

广西大德项目管理有限公司

招标文件

项目名称：镜片、镜架采购

项目编号：LZZC2026-G1-990120-GXDD

采购人：柳州市红十字会医院（柳州市眼科医院）

采购代理机构：广西大德项目管理有限公司

2026年 月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 采购需求	5
第三章 投标人须知	405
一、总 则	412
二、招标文件	414
三、投标文件的编制	415
四、开 标	418
五、资格审查	419
六、评 标	419
七、中标和合同	421
八、其他事项	422
第四章 评标办法及评分标准	426
第五章 合同主要条款格式	433
第六章 投标文件格式	439

第一章 招标公告

项目概况

镜片、镜架采购招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>) 获取招标文件，并于 2026 年 月 日 09:20 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：LZZC2026-G1-990120-GXDD

项目名称：镜片、镜架采购

预算总金额（元）：7600000

采购需求：

标项一

标项名称：镜片、镜架采购（一）

数量：1

预算金额（元）：4560000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：具体内容详见附件

最高限价（如有）：/

合同履行期限：合同签订生效之日起 1 年。

本标项（否）接受联合体投标

备注：本项目为全流程电子化采购项目，采用远程异地评标，有意向参与本项目投标的潜在投标人应当做好参与全流程电子招投标交易的充分准备。

标项二

标项名称：镜片、镜架采购（二）

数量：1

预算金额（元）：3040000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：具体内容详见附件

最高限价（如有）：/

合同履行期限：合同签订生效之日起 1 年。

本标项（否）接受联合体投标

备注：本项目为全流程电子化采购项目，采用远程异地评标，有意向参与本项目投标的潜在投标人应当做好参与全流程电子招投标交易的充分准备。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：分标 1：无
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2026 年 月 日至 2026 年 月 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北

京时间，法定节假日除外）。

地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

方式：在获取招标文件截止时间前登录广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）在线办理报名：“项目采购”→“获取采购文件”。（注意事项：1.潜在投标人应当在获取招标文件截止时间前通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）注册登记后再获取招标文件，未通过广西政府采购云平台注册登记获取招标文件的投标人，采购代理机构将拒绝接收其投标文件。2.已获取招标文件的投标人不等于符合本项目的投标人资格。）

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026年 月 日 09:20（北京时间）

投标地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

开标时间：2026年 月 日 09:20

开标地点：通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）实行在线解密开启投标文件。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标人投标注意事项

（1）本项目为全流程电子化采购项目，通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）实行在线电子投标，投标人应先安装“广西政府采购云平台新版客户端”[请自行前往“广西政府采购网”（访问地址 <http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）进行下载，下载路径：办事服务-下载专区]，并按照本项目公开招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在提交投标文件截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台（加密的电子投标文件是指后缀名为“jmbz”的文件），投标人在广西政府采购云平台提交电子投标文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式。投标人可登录广西政府采购云平台查看电子投标具体操作流程。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的投标人将无法参与本项目政府采购活动，投标人应当在提交投标文件截止时间前，完成电子交易平台上的CA数字证书办理及投标文件的提交（投标人可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”或者登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看CA数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电广西政府采购云平台客服热线：95763）。

（3）CA证书在线解密：投标文件开启时，需凭制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，否则后果自负。

注：①为确保网上操作合法、有效和安全，请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个采购活动。②投标人应当在提交投标文件截止时间前完成电子投标文件的提交（上传），提交投标文件截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新提交（上传），提交投标文件截止时间前未完成提交（上传）的，视为撤回投标文件。提交投标文件截止时间以后提交（上传）的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

2. 投标保证金：分标 1（标项一，下同）：人民币叁万元整（¥30000.00）；分标 2（标项二，下同）：人民币贰万元整（¥20000.00）。投标保证金的交纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函（含电子保函，下同）等，禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的，在投标截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账【开户银行：柳州银行股份有限公司五星支行，开户名称：广西大德项目管理有限公司，银行账号：7060150000000022053，联行号：313614006011】；采用支票、汇票、本票或者保险、保函等方式的，在投标截止时间前，投标人应当提交单独密封的支票、汇票、本票或者保险、保函原件[提交地点：柳州市公共资源交易中心（柳州市龙湖路 13 号柳州市民服务中心北楼 4 楼）对应开标室，采用电子保函方式交纳投标保证金的，不需提交]；否则视为无效投标保证金。

3. 投标人有以下情形之一的不得参加政府采购活动：（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动；（2）对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，不得参与政府采购活动。

4. 网上查询地址：www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、zfcg.gxzf.gov.cn（广西壮族自治区政府采购网）、zfcg.lzscz.liuzhou.gov.cn（广西柳州政府采购网）。

5. 本项目需要落实的政府采购政策：（1）政府采购促进中小企业发展；（2）政府采购支持采用本国产品的政策；（3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品；（4）政府采购促进残疾人就业政策；（5）政府采购支持监狱企业发展。

七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：柳州市红十字会医院（柳州市眼科医院）

地址：柳州市中山东路 43 号

项目联系人：林雪

项目联系方式：0772-2802175

2. 采购代理机构信息

名称：广西大德项目管理有限公司

地址：柳州市潭中东路 17 号华信国际 B 座 910

项目联系人：覃炳、黄燕梅

项目联系方式：0772-2120191

附件：采购需求

广西大德项目管理有限公司

2026年 月 日

第二章 采购需求

说明：

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二条规定。按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）之规定，监狱企业视同小型、微型企业。按照《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）之规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

2. 根据财库〔2019〕9号及财库〔2019〕19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件[加盖投标人电子公章]，否则相应投标无效。

3. 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，投标人在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并在投标文件中提供由中国网信网（<http://www.cac.gov.cn/index.htm>）最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料（查询方式：网站首页→网信政务→网络产品和服务安全认证和安全检测结果发布），不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，投标无效。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中“二、网络安全专用产品”内“产品类别”中的所描述的产品，但不属于所列“产品描述”情形的，应提供相应的说明及证明材料。

4. 供应商必须自行为其投标产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的供应商应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

5. 招标文件中所要求提供的证明材料，如为英文文本的请同时提供中文译本。

6. 采购需求具有国家或其他强制性标准、规范等要求的，投标文件中必须提供相关强制性认证资料，否则投标无效。

7. 本采购需求中技术要求所使用的标准按最新的国家或行业标准执行。

8. 本项目所属行业类型：工业

一、项目名称：镜片、镜架采购

二、项目预算总金额：人民币柒佰陆拾万元整（¥7600000.00）；其中，分标 1：人民币肆佰伍拾陆万元整（¥4560000.00）；分标 2：人民币叁佰零肆万元整（¥3040000.00）。

三、服务期限：合同签订生效之日起 1 年

四、项目需求内容：

分标 1：镜片、镜架采购

（一）本分标“镜架”核心产品为序号 2 “TR 镜架”；“镜片”核心产品为序号 5 “1.67 单光库存镜片超薄非球面翡翠膜镜片”。

（二）镜架：

序号	标的名称	单位	数量	技术参数	规格	最高限价单价（元）
1	儿童镜架	副	1	1. 材质：TR+硅胶材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。 2. 镜架总长度 90-116mm，单个镜框长度 38-50mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 12-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。 3. 适合人群：2 岁以上儿童/青少年。	库存	72.27
2	TR 镜架	副	1	1. TR 材质，质量符合国家标准：GB/T14214-2019 标准。 2. 镜架总长度 96-120mm，单个镜框长度 42-52mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 12-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。 3. 适合人群：6 岁以上青少年。	库存	48.51
3	硅胶镜架	副	1	1. 硅胶材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。 2. 镜架总长度 96-120mm，单个镜框长度 42-52mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 12-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。 3. 适合人群：6 岁以上青少年。	库存	82.17

4	学生舒适久戴型肌肤漆镜架	副	1	<p>1. 塑钢材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 45-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：8-18 岁学生群体。</p>	库存	216.81
5	中童户外运动	副	1	<p>1. 硅胶材质。</p> <p>2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 45-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：8 岁以上学生。</p>	库存	115.83
6	学生时尚镜架	副	1	<p>1. 铜合金材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 45-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：10 岁以上的学生群体。</p>	库存	164.34
7	金属镜架	副	1	<p>1. 合金材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 110-136mm，单个镜框长度 48-60mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-18mm，镜腿长度 130-148mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：16 岁以上。</p>	库存	77.22
8	商务系列	副	1	<p>1. 铝合金、不锈钢等质轻、强韧耐用的金属材料，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 110-136mm，单个镜框长度 48-60mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-18mm，镜腿长度 130-148mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：16 岁以上。</p>	库存	145.53
9	半钛系列	副	1	<p>1. β 钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 110-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：10 岁以上青少年/成人。</p>	库存	182.16

10	成人商务β钛镜架	副	1	<p>1. β钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 110-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：10 岁以上青少年/成人。</p>	库存	370.26
11	时尚β钛镜架	副	1	<p>1. β钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 110-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 126-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：10 岁以上学生/成人。</p>	库存	141.57
12	钛时尚镜架	副	1	<p>1. 航空材料瓦格纳钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 122-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：青少年/成人。</p>	库存	202.95
13	轻羽钛镜架	副	1	<p>1. 轻羽钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 122-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：18 岁以上成年人。</p>	库存	760.32
14	纯钛时尚镜架	副	1	<p>1. 纯钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。</p> <p>2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 122-140mm，前倾角 6-10°。</p> <p>3. 适合人群：18 岁以上的成年人</p>	库存	797.94

15	纯钛商务镜架	副	1	1. 纯钛材质，质量符合国家标准：GB/T 14214-2019 标准。 2. 镜架总长度 106-126mm，单个镜框长度 47-55mm，镜框高度 28-45mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 122-140mm，前倾角 6-10°。 3. 适合人群：18 岁以上的成年人	库存	607.86
16	翻转拍	个	1	1. 常见于视功能的训练。磁吸镜圈设计，轻松实现单双眼训练、以及更换度数。 2. 锻炼眼睛的调节力。	库存	97.02
17	翻转拍套装	套	1	1. 常见于视功能的训练。磁吸镜圈设计，轻松实现单双眼训练、以及更换度数。 2. 套装包含聚散球等。 3. 锻炼眼睛的调节力。	库存	131.67
合计						4214.43

(三) 镜片：

序号	标的名称	单位	数量	技术参数	规格	最高限价单价（元）
1	1.553 单光库存镜片经典翡翠膜	副	1	1. 单光镜片。 2. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差。 3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 4. 高透光、滤减紫外线防反射等。 5. 光度范围：+6.00~-8.00/0~-2.00。 6. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	35.17
2	1.553 单光库存镜片经典钻石硬	副	1	1. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+6.00~-8.00/0~-2.00。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	53.24
3	1.553 单光库存镜片经典非球面翡翠膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-2.00。 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	56.09

4	1.60 单光 库存镜片 超薄非球 面翡翠膜	副	1	1. 非球面设计，MR-8 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+6.00~-10.00/-0.50~-2.00。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	81.76
5	1.67 单光 库存镜片 超薄非球 面翡翠膜	副	1	1. 非球面设计，MR-7 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+6.00~-10.00 /0~-2.00 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	165.44
6	1.553 单 光定制镜 片经典球 面钻石硬	副	1	1. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 4. 光度范围：+13.00~-22.00/0~-6.00, 联合 光度（-22.00）。 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	197.76
7	1.553 单 光定制镜 片经典球 面莱宝膜	副	1	1. 单光镜片。 2. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差。 3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 4. 高透光、滤减紫外线防反射等。 5. 光度范围：+13.00~-30.00/0~-6.00, 联合 光度（-22.00）。 6. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	239.60
8	1.553 单 光定制镜 片经典非 球面莱宝 膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 4. 光度范围：+10.00~-11.00/0~-6.00, 联 合光度（-11.00）。 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	230.91
9	1.598 单 光库存镜 片超薄非 球面翡翠 膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 4. 光度范围：+6.00~-10.00/-0.50~-2.00 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	83.44

10	1. 600MR-8 单光库存 镜片超薄 非球面 E 洁膜	副	1	1. 非球面设计，MR-8 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+6.00~-10.00/-0.50~-2.0。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	230.91
11	1. 600MR-8 单光定制 镜片超薄 非球面莱 宝膜	副	1	1. 非球面设计，MR-8 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+9.00~-12.00/0~-6.00，联合 光度（-12.00）。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	298.82
12	1. 665MR-7 单光库存 镜片特薄 非球面 E 洁膜	副	1	1. 非球面设计，MR-7 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+6.00~-10.00 /0~-2.00。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	211.50
13	1. 665MR-7 单光定制 镜片特薄 非球面莱 宝膜	副	1	1. 非球面设计，MR-7 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+9.00~-13.00/0~-6.00，联合 光度（-13.00）。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	434.65
14	1. 74 非球 面树脂远 视、近视镜 片	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损，高透 光、滤减紫外线防反射等。 3. 光度范围：+6.00~-15.00/0~-2.00，联合 光度（-12.00）。 4. 适用人群：适用于高度近视、高度远视人群。	库存片	240.55
15	1. 740 单 光定制镜 片酷薄非 球面莱宝 膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 高透光，滤减紫外线防反射等。 4. 适用于高度近视、高度散光人群。 5. 光度范围：+16.00~-25.00/0~-6.00，联 合光度（-20.00）。	定制片	808.18

16	1.665MR-7 单光库存 镜片 AIR 镜片 E 洁 膜	副	1	1. 非球面设计，MR-7 的材质，超薄平替 1.74 折射率。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：-3.00~-15.00/0~-2.00（-10.00 以上无散光）。 4. 适用人群：高数近视屈光不正的人群。	库存片	380.32
17	1.553 单 光库存镜 片经典非 球面 E 洁 膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：0~-10.00/-0.50~-2.00。 4. 适用人群：近视屈光不正的人群。	库存片	67.91
18	1.553 单 光定制镜 片经典非 球面 E 洁 膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 4. 光度范围：+10.00~-11.00/0~-6.00，联合光度（-11.00）。 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	237.70
19	1.598 单 光库存镜 片超薄非 球面 E 洁 膜	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：0~-10.00/-0.50~-2.00。 4. 适用人群：近视屈光不正的人群。	库存片	90.81
20	1.600MR-8 单光定制 镜片超薄 非球面 E 洁膜	副	1	1. 非球面设计，MR-8 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+9.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00）。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	373.53
21	1.665MR-7 单光定制 镜片特薄 非球面 E 洁膜	副	1	1. 非球面设计，MR-7 的材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 光度范围：+9.00~-13.00/0~-6.00，联合光度（-13.00）。 4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	543.31

22	1.553 多屏防蓝光经典非球面防蓝光科技	副	1	<p>1. 非球面设计。</p> <p>2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>3. 高透光、滤减紫外线防反射等。</p> <p>4. 适用于高度近视、高度散光人群。</p> <p>5. 光度范围：+8.00~-15.00/0~-6.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	152.12
23	1.553 多屏防蓝光经典非球面防蓝光科技定制	副	1	<p>1. 非球面设计。</p> <p>2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+7.00~-6.00/0~-6.00，联合光度（-11.00）。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	定制片	334.68
24	1.598 多屏防蓝光超薄非球面防蓝光科技	副	1	<p>1. 非球面设计。</p> <p>2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	186.36
25	1.600MR-8 多屏防蓝光超薄非球面防蓝光科技	副	1	<p>1. 非球面设计，MR-8 材质。</p> <p>2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	242.55
26	1.600MR-8 多屏防蓝光超薄非球面防蓝光科技定制	副	1	<p>1. 非球面设计，MR-8 材质。</p> <p>2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+7.75~-17.00/0~-6.00，联合光度（-17.00）。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	定制片	420.26

27	1. 665MR-7 多屏防蓝光特薄非球面防蓝光科技	副	1	1. 非球面设计，MR-7 材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。 4. 光度范围：0~-15.00/0~-2.00。 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	库存片	339.57
28	1. 665MR-7 多屏防蓝光特薄非球面防蓝光科技定制	副	1	1. 非球面设计，MR-7 材质。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。 4. 光度范围：+9.00~-19.00/0~-6.00，联合光度（-19.00）。 5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。	定制片	591.40
29	1. 740 多屏防蓝光酷薄非球面防蓝光科技	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。 4. 光度范围：-3.00~-15.00/0~-2.00 联合光度（-10.00）。 5. 适用人群：高度近视、高度远视等屈光不正的人群。	库存片	502.56
30	1. 740 多屏防蓝光酷薄非球面防蓝光科技定制	副	1	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。 4. 光度范围：+8.50~-25.00/0~-6.00，联合光度（-20.00）。 5. 适用人群：高度近视、高度远视等屈光不正的人群。	定制片	1061.09

31	1.553 蓝光镜片	副	1	<p>1. 非球面设计。</p> <p>2. 镜片防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T 38120-2019）。</p> <p>3. 镜片清底色，清透，视物色彩更真实、效果更佳。</p> <p>4. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视屈光不正的人群。</p>	库存片	196.95
32	1.600 蓝光镜片	副	1	<p>1. 非球面设计。</p> <p>2. 镜片防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T 38120-2019）。</p> <p>3. 镜片清底色，清透，视物色彩更真实、效果更佳。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	298.82
33	1.665 蓝光镜片	副	1	<p>1. 非球面设计。</p> <p>2. 镜片防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T 38120-2019）。</p> <p>3. 镜片清底色，清透，视物色彩更真实、效果更佳。</p> <p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	400.69
34	1.553 经典周边离焦莱宝膜定制	副	1	<p>1. 周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，缓解周边离焦引起的近视加深，适合日常佩戴。</p> <p>3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损，适合青少年使用。</p> <p>4. 光度范围：+0~-8.00/0~-4.00，联合光度（-8.00）。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	334.68

35	1.600 经典周边离焦莱宝膜定制	副	1	<p>1. 周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，缓解周边离焦引起的近视加深，适合日常佩戴。</p> <p>3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00 联合光度（-10.00）。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	505.82
36	1.553 经典周边离焦镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。</p> <p>3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	376.52
37	1.600MR-8 超薄周边离焦镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。</p> <p>3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。</p> <p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00。</p>	定制片	547.66
38	1.665MR-7 特薄周边离焦镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。</p> <p>3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。</p> <p>4. 光度范围：0~-12.00/0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	848.11

39	1.553 加强版经典周边离焦镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数。</p> <p>3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化。</p> <p>4. 全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强。</p> <p>5. 离焦度数：+2.00D+2.50D+3.00D。</p> <p>6. 光度范围：0~-8.00/0~-4.00，联合光度（-8.00）。</p>	定制片	728.31
40	1.600MR-8 加强版超薄周边离焦镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数。</p> <p>3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化。</p> <p>4. 全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强。</p> <p>5. 离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D。</p> <p>6. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00，联合光度（-10.00）。</p> <p>7. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	804.38
41	1.665MR-7 加强版特薄周边离焦镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数。</p> <p>3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化。</p> <p>4. 全新的高透低返膜层，透光强，反射低，防护强。</p> <p>5. 离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D。</p> <p>6. 光度范围：0~-12.00/0~-4.00，联合光度（-12.00）。</p> <p>7. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1146.66

42	1.566 青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列。</p> <p>2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号”扰动，干预近视发展。</p> <p>3. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值，以获得更好的离焦效果。</p> <p>4. 镜片采用 PC 材质。</p> <p>5. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00，联合光度-6.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	库存片	547.66
43	1.566 青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列。</p> <p>2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号”。</p> <p>3. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值。</p> <p>4. 镜片采用 PC 材质。</p> <p>5. 光度范围：0~-8.00/0~-3.00，联合光度（-8.00）。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	633.23
44	1.591 青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列。</p> <p>2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号”。</p> <p>3. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值。</p> <p>4. 镜片采用 PC 材质。</p> <p>5. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00，联合光度-6.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	718.80

45	1.591 青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列。</p> <p>2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号”。</p> <p>3. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值。</p> <p>4. 镜片采用 PC 材质。</p> <p>5. 光度范围：0~-6.00/0~-3.00，联合光度（-6.00）。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	933.68
46	1.591 青少年连续点阵多点离焦镜片	副	1	<p>1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正。</p> <p>2. 连续点阵技术，480 个连续加光微透镜成米字型分布，从而在视网膜前形成环状离焦信号，同时在交接地带产生离散的柱镜加光，形成动态高阶像差。</p> <p>3. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料，抗冲击力强、折射率高。</p> <p>4. 高透低返膜层，视觉效果接近裸眼。</p> <p>5. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00，联合光度（-10.00）。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1146.66
47	1.591 青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正。</p> <p>2. 576 个点透镜排布成视力伞点阵，产生连续的近视性离焦带。</p> <p>3. 8 层完整的点透镜圈层预留交错信号。</p> <p>4. 镜片采用 PC 材质。</p> <p>5. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	库存片	547.66

48	1.591 小青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正。</p> <p>2. 576 个点透镜排布成视力伞点阵，产生连续的近视性离焦带。</p> <p>3. 8 层完整的点透镜圈层预留交错信号。</p> <p>4. 镜片采用 PC 材质。</p> <p>5. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	库存片	591.40
49	1.56 雾视多点离焦镜片	副	1	<p>1. 采用对比度优化技术，以千计的扩散点形成雾面柔焦。</p> <p>2. 镜片采用梯度变化离焦量设计，增强内环微结构离焦量。</p> <p>3. 高透低反膜层，耐冲击性强，佩戴安全系数高。</p> <p>4. 光度范围：0~-6.00/0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	945.95
50	1.60 雾视多点离焦镜片	副	1	<p>1. 采用对比度优化技术，以千计的扩散点形成雾面柔焦。</p> <p>2. 镜片采用梯度变化离焦量设计，增强内环微结构离焦量。</p> <p>3. 高透低反膜层，耐冲击性强，佩戴安全系数高。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1018.71
51	1.60MR-8 雾视多点离焦镜片	副	1	<p>1. 采用对比度优化技术，以千计的扩散点形成雾面柔焦。</p> <p>2. 镜片采用梯度变化离焦量设计，增强内环微结构离焦量。</p> <p>3. 镜片 MR-8 材质，硬度高，搭载高透低反膜层，耐冲击性强，佩戴安全系数高。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1115.73

52	1.67 雾视 多点离焦 镜片	副	1	<p>1. 采用对比度优化技术，以千计的扩散点形成雾面柔焦。</p> <p>2. 镜片采用梯度变化离焦量设计，增强内环微结构离焦量。</p> <p>3. 高透低反膜层，耐冲击性强，佩戴安全系数高。</p> <p>4. 光度范围：-3.00~-10.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1203.05
53	1.56 不等 像镜片	副	1	<p>1. 非球面、融像设计，防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00。</p> <p>5. 适合人群：屈光不正人群</p>	定制片	465.70
54	1.60 不等 像镜片	副	1	<p>1. 非球面、融像设计，防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00。</p> <p>5. 适合人群：屈光不正人群。</p>	定制片	688.84
55	1.67 不等 像镜片	副	1	<p>1. 非球面、融像设计，防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>4. 光度范围：0~-16.00/0~-4.00，联合光度-16.00。</p> <p>5. 适合人群：屈光不正人群。</p>	定制片	970.20

56	1.71 不等像镜片	副	1	<p>1. 非球面、融像设计，防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>4. 光度范围：0~-18.00/0~-4.00，联合光度-18.00。</p> <p>5. 适合人群：屈光不正人群。</p>	定制片	1309.77
57	1.74 不等像镜片	副	1	<p>1. 非球面、融像设计，防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>4. 光度范围：0~-20.00/0~-4.00，联合光度-20.00。</p> <p>5. 适合人群：屈光不正人群。</p>	定制片	1629.94
58	1.56 不等像离焦镜片	副	1	<p>1. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦，延缓度数的增长。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果，解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>3. 光度范围：0~-8.00/0~-4.00。</p> <p>4. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	727.65
59	1.60 不等像离焦镜片	副	1	<p>1. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦，延缓度数的增长。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果，解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>3. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00。4. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1144.84

60	1.67 不等像离焦镜片	副	1	<p>1. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦，延缓度数的增长。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果，解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高。</p> <p>3. 光度范围：0~-12.00/0~-4.00。</p> <p>4. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1518.36
61	1.553 经典周边离焦防蓝光镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。</p> <p>3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。</p> <p>4. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：0~-8.00/0~-4.00，联合光度（-8.00）。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	462.08
62	1.600MR-8 超薄周边离焦防蓝光镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。</p> <p>3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。</p> <p>4. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00，联合光度（-10.00）。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	676.96

63	1. 665MR-7 特薄周边 离焦防蓝 光镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。</p> <p>3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。</p> <p>4. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：0~-12.00/0~-4.00，联合光度（-12.00）。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1019.25
64	1. 553 加 强版经典 周边离焦 防蓝光镜 片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数。</p> <p>3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化。</p> <p>4. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>5. 离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D。</p> <p>6. 光度范围：0~-8.00/0~-4.00，联合光度（-8.00）。</p> <p>7. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	718.80
65	1. 600MR-8 加强版经 典周边离 焦防蓝光 镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数。</p> <p>3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化。</p> <p>4. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>5. 离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D。</p> <p>6. 光度范围：0~-10.00/0~-4.00，联合光度（-10.00）。</p> <p>7. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	933.68

66	1. 665MR-7 加强版经典周边离焦防蓝光镜片	副	1	<p>1. 采用第三代周边离焦设计。</p> <p>2. 镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数。</p> <p>3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化。</p> <p>4. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>5. 离焦度数：+2.00D+2.50D +3.00D。</p> <p>6. 光度范围：0~-12.00/0~-4.00，联合光度（-12.00）。</p> <p>7. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1317.80
67	1. 553 数码普及型镜片经典加膜	副	1	<p>1. 保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感。</p> <p>2. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长期使用电子设备、长时间近距离用眼的人群。</p>	定制片	334.68
68	1. 600 数码普及型镜片超薄加膜	副	1	<p>1. 保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感。</p> <p>2. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求。</p> <p>4. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长期使用电子设备、长时间近距离用眼的人群。</p>	定制片	505.82

69	1.553 数码普及型 镜片经典 大都市科技	副	1	<p>1. 保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感。</p> <p>2. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防蓝光，防眩光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长期使用电子设备、长时间近距离用眼的人群。</p>	定制片	420.26
70	1.600 数码普及型 镜片超薄 大都市科技	副	1	<p>1. 保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感。</p> <p>2. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防蓝光，防眩光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求。</p> <p>4. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长期使用电子设备、长时间近距离用眼的人群。</p>	定制片	591.40
71	1.553 舒适力数码 型舒缓视 疲劳适用 型加膜	副	1	<p>1. 镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。</p> <p>2. 洁净镀膜防水、防污、防油。</p> <p>3. 拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计，宽阔的视野区域。</p> <p>4. 光度范围：+9.50~-11.50/0~-6.00，联合光度（-11.50） ADD：+0.50~+1.00D。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、有早期老花症状的人群。</p>	定制片	376.52

72	1.600MR-8 舒适力数 码型舒缓 视疲劳适 用型加膜	副	1	<p>1. 镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。</p> <p>2. 洁净镀膜防水、防污、防油。</p> <p>3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域。</p> <p>4. 光度范围: +9.00~-12.00/0~-6.00, 联合光度(-12.00) ADD: +0.50~+1.00D。</p> <p>5. 适用人群: 长时间近距离用眼、有早期老花症状的人群。</p>	定制片	505.82
73	1.665MR-7 舒适力数 码型舒缓 视疲劳适 用型加膜	副	1	<p>1. 镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。</p> <p>2. 洁净镀膜防水、防污、防油。</p> <p>3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域。</p> <p>4. 光度范围: +12.00~-14.00/0~-6.00, 联合光度(-14.00) ADD: +0.50~+1.00D。</p> <p>5. 适用人群: 长时间近距离用眼、有早期老花症状的人群。</p>	定制片	650.34
74	1.553学 生渐进加 膜	副	1	<p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片,短过渡通道,青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域,符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区,符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</p> <p>4. 光度范围: +7.00~-10.00/0~-4.00, 联合光度(-10.00) ADD: +0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群: 调节滞后的青少年。</p>	定制片	290.94

75	1.600 学生渐进加膜	副	1	<p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</p> <p>4. 光度范围：+9.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00）ADD：+1.50。</p> <p>5. 适用人群：调节滞后的青少年。</p>	定制片	718.80
76	1.553 经典渐进加膜	副	1	<p>1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片，看远看近一副搞定，远中近各距离范围视物均保持清晰。</p> <p>2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%，远用视物范围扩大了 61%。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-9.00/0~-4.00，联合光度（-9.00）ADD：+1.00/-1.50/+2.00。</p> <p>4. 适用人群：出现老花症状的人群。</p>	定制片	334.68
77	1.600 超薄渐进加膜	副	1	<p>1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片，看远看近一副搞定，远中近各距离范围视物均保持清晰。</p> <p>2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%，远用视物范围扩大了 61%。</p> <p>3. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00）ADD：+1.00/-1.50/+2.00。</p> <p>4. 适用人群：出现老花症状的人群。</p>	定制片	420.26
78	1.553 成人内渐进加膜	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到 1.2 倍。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00，联合光度（-10.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>4. 适用于有老花的人群。</p>	定制片	589.88

79	1. 600MR-8 成人内渐进加膜	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>4. 适用于有老花的人群。</p>	定制片	674.29
80	1. 665MR-7 成人内渐进加膜	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 光度范围：+9.00~-14.00/0~-6.00，联合光度（-14.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>4. 适用于有老花的人群。</p>	定制片	845.04
81	1. 553 成人内渐进加膜防蓝光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00，联合光度（-10.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	631.60
82	1. 600MR-8 成人内渐进加膜防蓝光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	716.98
83	1. 665MR-7 成人内渐进加膜防蓝光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+9.00~-14.00/0~-6.00，联合光度（-14.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	887.73

84	1.553 成人内渐进防眩光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 膜层可以防眩光、强光，提升驾驶安全。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00，联合光度（-10.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	716.98
85	1.600MR-8 成人内渐进防眩光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 膜层可以防眩光、强光，提升驾驶安全。</p> <p>4. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	802.36
86	1.665MR-7 成人内渐进防眩光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 膜层可以防眩光、强光，提升驾驶安全。</p> <p>4. 光度范围：+9.00~-14.00 /0~-6.00，联合光度（-14.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	975.52
87	1.553 成人内渐进加膜	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00，联合光度（-10.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>4. 适用于有老花的人群。</p>	定制片	848.11
88	1.600MR-8 成人内渐进加膜	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>4. 适用于有老花的人群。</p>	定制片	933.68

89	1.665MR-7 成人内渐进加膜	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 光度范围：+9.00~-14.00/0~-6.00，联合光度（-14.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>4. 适用于有老花的人群。</p>	定制片	1104.82
90	1.553 成人内渐进加膜防蓝光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00 /0~-6.00，联合光度（-10.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	889.94
91	1.600MR-8 成人内渐进加膜防蓝光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	975.52
92	1.665MR-7 成人内渐进加膜防蓝光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+9.00~-14.00 /0~-6.00，联合光度（-14.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	1146.66
93	1.553 成人内渐进加膜防蓝光防眩光	副	1	<p>1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。</p> <p>2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。</p> <p>3. 合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-6.00，联合光度（-10.00），下加光：+0.75~+3.50。</p> <p>5. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	975.52

94	1. 600MR-8 成人内渐进加膜防蓝光防眩光	副	1	1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。 3. 合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。 4. 光度范围：+8.00~-12.00/0~-6.00，联合光度（-12.00），下加光：+0.75~+3.50。 5. 适用人群：有老花症状的人群。	定制片	1061.09
95	1. 665MR-7 成人内渐进加膜防蓝光防眩光	副	1	1. 采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍。 3. 合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。 4. 光度范围：+9.00~-14.00/0~-6.00，联合光度（-14.00），下加光：+0.75~+3.50。 5. 适用人群：有老花症状的人群。	定制片	1232.23
96	圆顶双光	副	1	1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。 2. 镜片上面有远用、近用两个度数，同时解决看远、看近的需求。 3. 光度范围：+7.00~-7.00/0~-6.00，联合光度（-7.00）。 4. 适用人群：有老花症状的人群。	定制片	192.06
97	平顶双光	副	1	1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。 2. 镜片上面有远用、近用两个度数，同时解决看远、看近的需求。 3. 光度范围：+6.75~-6.75/0~-4.00，联合光度-6.75。 4. 适用人群：有老花症状的人群。	定制片	192.06
98	无形双光	副	1	1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。 2. 镜片上面有远用、近用两个度数，同时解决看远、看近的需求。 3. 光度范围：+4.75~-4.00/0~-4.0，联合光度-4.00。 4. 适用人群：有老花症状的人群。	定制片	192.06

99	1.553 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-4.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	库存片	164.93
100	1.553 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-4.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	库存片	258.62
101	1.600 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	库存片	372.72
102	1.600 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00。</p>	定制片	631.60

				5.适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。		
103	1.600 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-6.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	库存片	372.72
104	1.600 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	定制片	631.60
105	1.665 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	库存片	524.84
106	1.665 变色镜片	副	1	<p>1. 防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线。</p> <p>2. 多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求。</p> <p>3. 三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留。</p>	定制片	848.11

				4. 光度范围：0~-10.00/0~-2.00。 5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。		
107	1.50 偏光 加硬树脂 片	副	1	1. 消除偏振光及其他强光，为日常生活、安全驾驶保驾护航。 2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3. 提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性。 4. 光度范围：+5.00~-10.00/0~-4.00，联合光度(-10.00)。 5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。	定制片	420.26
108	1.553 染色片单色 美薄	副	1	1. 减少强光和阳光的刺激。 2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3. 光度范围：+10.00~-11.00/0~-6.00，联合光度-11.00。 4. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。	定制片	192.06
109	1.553 染色片双色 美薄	副	1	1. 减少强光和阳光的刺激。 2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3. 光度范围：+10.00~-11.00/0~-6.00，联合光度-11.00。 4. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。	定制片	222.48
110	1.600 染色片单色 美薄	副	1	1. 减少强光和阳光的刺激。 2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3. 光度范围：+10.00~-25.00/0~-6.00，联合光度-20.00。 4. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。	定制片	424.06
111	1.600 染色片双色 美薄	副	1	1. 减少强光和阳光的刺激。 2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3. 光度范围：+10.00~-25.00/0~-6.00，联合光度-20.00。	定制片	513.43

				4.适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。		
112	1.665 染色片单色 美薄	副	1	1.减少强光和阳光的刺激。 2.滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3.光度范围：+13.00~-25.00/0~-6.00，联合光度-20.00。 4.适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。	定制片	694.08
113	1.665 染色片双色 美薄	副	1	1.减少强光和阳光的刺激。 2.滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。 3.光度范围：+13.00~-25.00/0~-6.00，联合光度-20.00。 4.适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。	定制片	760.64
114	1.553 驾驶型镜片	副	1	1.符合最新国家防蓝光标准 GB/T38120-2019。 2.日夜光线防护科技，滤减眩光。 3.优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。 4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。 5.光度范围：0~-6.00 /0~-2.00。 6.适用人群：户外工作者、驾驶人群。	库存片	226.29
115	1.553 驾驶型镜片	副	1	1.符合最新国家防蓝光标准（GB/T38120-2019）。 2.日夜光线防护科技，滤减眩光。 3.优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。 4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。 5.光度范围：+7.00~-6.00 /0~-6.00，联合光度-9.00。 6.适用人群：户外工作者、驾驶人群。	定制片	323.27

116	1.600 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 符合最新国家防蓝光标准 GB/T38120-2019。</p> <p>2. 日夜光线防护科技，滤减眩光。</p> <p>3. 优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。</p> <p>5. 光度范围：+6.00~-10.00/0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群。</p>	库存片	330.88
117	1.600 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 符合最新国家防蓝光标准 GB/T38120-2019。</p> <p>2. 日夜光线防护科技，滤减眩光。</p> <p>3. 优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。</p> <p>5. 光度范围：+7.75~-17.00 /0~-6.00，联合光度-17.00。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群。</p>	定制片	397.44
118	1.665 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 符合最新国家防蓝光标准 GB/T38120-2019。</p> <p>2. 日夜光线防护科技，滤减眩光。</p> <p>3. 优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。</p> <p>5. 光度范围：0~-15.00/0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群。</p>	库存片	425.96
119	1.665 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 符合最新国家防蓝光标准 GB/T38120-2019。</p> <p>2. 日夜光线防护科技，滤减眩光。</p> <p>3. 优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。</p> <p>5. 光度范围：+9.00~-19.00 /0~-6.00，联合光度-19.00。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群。</p>	定制片	532.44

120	1.74 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 符合最新国家防蓝光标准 GB/T38120-2019。</p> <p>2. 日夜光线防护科技，滤减眩光。</p> <p>3. 优化昼夜敏感度，提升夜间视力，使得成像更加清晰，色彩对比度更高。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防水耐污、防眩光。</p> <p>5. 光度范围：+8.50~-0.25.00/0~-6.00，-20.00 以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群。</p>	定制片	905.16
121	1.591 青少年近视管理防蓝光镜片	副	1	<p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 隐形分布在 11 圈星环上 1021 个微透镜，可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片，比重轻，抗冲击性强，其抗冲击性为不少于普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>4. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>5. 光度范围：球镜 0~-10.00. 柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	2026.14
122	1.591 青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 隐形分布在 11 圈星环上 1021 个微透镜，可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片，比重轻. 抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>4. 膜层特性：适合日常学习和生活场景。</p> <p>5. 光度范围：球镜 0~-10.00. 柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	1746.61

123	1.591 青少年近视管理加硬镜片	副	1	<p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 隐形分布在 11 圈星环上 1021 个微透镜，可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>5. 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	2026.14
124	1.591 高级青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 隐形分布在 12 圈星环上 1190 个微透镜，可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片，抗冲击性能提高约 40 倍，镜片更轻更薄。</p> <p>4. 膜层特性：耐刮划与耐污的强强联合。</p> <p>5. 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	2231.46
125	1.591 医疗版青少年近视管理镜片	副	1	<p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 隐形分布在 12 圈星环上 1190 个微透镜，可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片，抗冲击性能提高约 40 倍，镜片更轻更薄。</p> <p>4. 膜层特性：减反射、耐刮划、易清洁、耐污、紫外线防护。</p> <p>5. 光度范围：球镜 +2.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	定制片	2425.50

126	1.591 青少年单光镜片	副	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2. 镜片材料为 PC 片，安全坚固抗冲击。 3. 光度范围：球镜 0~-6.00. 柱镜：0~-2.00。 4. 适用人群：儿童、青少年近视人群。 	现片	242.55
127	1.550 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3. 宽视野，满足视觉高要求。 4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 6. 蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光。 7. 光度范围：球镜 0~-6.00, 柱镜：0~-2.00, 下加光：+1.50/+2.00。 8. 适用人群：学生、青少年近视人群。 	定制片	483.00
128	1.550 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3. 宽视野，满足视觉高要求。 4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 6. 光度范围：球镜：0~-6.00, 柱镜：0~-2.00, 下加光：+1.50/+2.00。 7. 适用人群：学生、青少年近视人群。 	定制片	782.51
129	1.550 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3. 宽视野，满足视觉高要求。 4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 6. 蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光。 7. 光度范围：球镜：0~-6.00, 柱镜：0~-4. 	定制片	889.94

				00, 下加光: +1.50/+2.00。 8. 适用人群: 学生、青少年近视人群。		
130	1.550 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 宽视野, 满足视觉高要求。 4. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 5. 波阵面技术, 看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 6. 光度范围: 球镜: 0~-6.00, 柱镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00。 7. 适用人群: 学生、青少年近视人群。	定制片	590.45
131	1.591PC 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	1. DFB 数码研磨技术, 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。 2. 通道可装配各种款式大小的镜框。 3. 蓝光防护, 镜片科有效阻挡高能蓝光。 4. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 5. 光度范围: 球镜: 0~-6.00, 柱镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00。 6. 适用人群: 学生、青少年近视人群。	定制片	953.65
132	1.591PC 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	1. DFB 数码研磨技术, 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。 2. 通道可装配各种款式大小的镜框。 3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻. 抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 4. 光度范围: 球镜: 0~-6.00, 柱镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00。 5. 适用人群: 学生、青少年近视人群。	定制片	654.15

133	1. 591PC 青少年近 视管理渐 进多焦点 镜片	副	1	<p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。</p> <p>3. 宽视野，满足视觉高要求。</p> <p>4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。</p> <p>5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。</p> <p>6. 蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高更高视觉敏锐度。镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 1 2 倍。</p> <p>7. 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜：0~-4.0 0，下加光：+1.50/+2.00。</p> <p>8. 适用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1488.95
134	1. 591PC 青少年近 视管理渐 进多焦点 镜片	副	1	<p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。</p> <p>3. 宽视野，满足视觉高要求。</p> <p>4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。</p> <p>5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后，提高更高视觉敏锐度。镜片为超轻 PC 片，比重轻. 抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-8.00，柱镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00。</p> <p>7. 适用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1189.45

135	1.501 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	<p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。</p> <p>3. 宽视野，满足视觉高要求。</p> <p>4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。</p> <p>5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后，提高更高视觉敏锐度。</p> <p>6. 蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高更高视觉敏锐度。</p> <p>7. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00。</p> <p>8. 适用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	739.72
136	1.501 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	<p>1. DFB 数码研磨技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00。</p> <p>4. 适用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	440.22
137	1.501 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1	<p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。</p> <p>3. 宽视野，满足视觉高要求。</p> <p>4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。</p> <p>5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。</p> <p>6. 蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高更高视觉敏锐度。镜片为超轻 PC 片，比重轻。抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 1 2 倍。</p> <p>7. 光度范围：球镜：0~-8.00，柱镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00。</p> <p>8. 适用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	804.38
138	1.501 青	副	1	1. 渐进多焦镜片。	定制片	504.87

	少年近视管理渐进多焦点镜片			<p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。</p> <p>3. 宽视野，满足视觉高要求。</p> <p>4. 近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。</p> <p>5. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-8.00。柱镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00。</p> <p>7. 适用人群：学生、青少年近视人群。</p>		
139	1.56 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	库存片	504.87
140	1.60 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	库存片	676.01

141	1.56 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	932.73
142	1.591PC 成人视疲 劳防护镜 片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p>	定制片	1061.09
143	1.665 成 人视疲劳 防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p>	定制片	1489.26

144	1.591 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	847.16
145	1.6 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p>	定制片	1061.09

146	1.74 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-15.00，柱镜：0~-400 联合光度-15.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	2943.67
147	1.56 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	718.80

148	1.60 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	1103.87
149	1.67 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	1275.02

150	1.74 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-15.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-15.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	3157.60
151	1.56 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	现片	718.92

152	1.56 成人 视疲劳防 护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	932.36
153	1.597 成 人视疲劳 防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	现片	932.36

154	1.665 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~4.00，联合度数-12.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	1489.26
155	1.56 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	1149.26

156	1.597 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	1277.91
157	1.665 成人视疲劳防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品人群。</p>	定制片	1706.74
158	1.56 成人视疲劳变色镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；变色功能。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电</p>	定制片	1535.20

				子产品的时尚人群。		
159	1.597 成人视疲劳变色镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；变色功能。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品的时尚人群。</p>	定制片	1706.74
160	1.665 成人视疲劳变色镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。</p> <p>2. 防护型、舒压型、增强型：三种类型适合不同眼部状态的人群。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；变色功能。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>5. 适用人群：长时间近距离用眼、长期面对电子产品的时尚人群。</p>	定制片	2092.68
161	1.550 高清单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.00~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	548.16
162	1.550 高清单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	676.23

163	1.597 高清单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.00~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	761.61
164	1.597 高清单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	889.94
165	1.665 高清单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1360.59
166	1.736 高清单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-16.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1874.02
167	1.550 高清单加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	889.67

168	1.597 高清加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1104.09
169	1.665 高清加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1574.63
170	1.736 高清加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-16.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2087.87
171	1.552 高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.00~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	676.23

172	1.552 高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	889.67
173	1.597 高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.00~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	889.67
174	1.597 高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1104.09
175	1.665 高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1574.63

176	1.736 高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-16.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2087.87
177	1.552 高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.00~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	804.30
178	1.552 高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-8.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	975.05
179	1.597 高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.00~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	1018.71

180	1.597 高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1189.47
181	1.665 高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1660.01
182	1.736 高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-16.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2258.63
183	1.552 超薄高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	1101.38

184	1.597 特薄高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1272.13
185	1.665 酷薄高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1827.08
186	1.736 超酷薄高清蓝光单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-16.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2851.62
187	1.552 超薄高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-6.00。</p>	现片	1186.75

				4. 适合人群：高品质屈光不正人群。		
188	1.597 特薄高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1357.51
189	1.665 酷薄高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1955.15
190	1.736 超酷薄高清蓝光加膜单光镜片	副	1	<p>1. 根据佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-16.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2936.99
191	1.550 超薄高清变色单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	现片	1272.13

192	1.597 特薄高清变色单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1485.57
193	1.665 酷薄高清变色单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1955.15
194	1.736 超酷薄高清变色单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-18.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2467.42
195	1.550 超薄高清变色加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，耐刮划、耐污，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-6.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1485.57
196	1.597 特薄高清变色加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94% 的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，耐刮划、耐污，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-10.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	1699.02

197	1.665 酷薄高清变色加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，耐刮划、耐污，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-12.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2168.60
198	1.736 超酷薄高清变色加膜单光镜片	副	1	<p>1. 满足当下数码时代生活方式，视觉不失真，视野更开阔。</p> <p>2. 提供 94%的清晰敏锐视觉，膜层特性：易清洁，耐刮划、耐污，双面防紫外线，可变色。</p> <p>3. 光度范围：球镜+13.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合度数-18.00。</p> <p>4. 适合人群：高品质屈光不正人群。</p>	定制片	2680.86
199	1.501 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1449.96
200	1.591 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1877.82

201	1.597 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1877.82
202	1.665 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2305.68
203	1.501 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1449.96
204	1.591 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1877.82

205	1.597 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1877.82
206	1.665 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2352.74
207	1.736 渐进防雾片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3662.51
208	1.501 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1278.82

209	1.591 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1706.68
210	1.597 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1706.68
211	1.665 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2134.54
212	1.736 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-18.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>3. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3418.11

213	1.501 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1505.75
214	1.591 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1942.34
215	1.597 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1942.34
216	1.665 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2378.93

217	1.736 渐进镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-18.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>3. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3688.70
218	1.591 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2134.44
219	1.597 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2134.44
220	1.665 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p>	定制片	2571.03

				4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。		
221	1.736 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 使用双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-18.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3880.8
222	1.501 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1877.82
223	1.591 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2352.74

224	1.597 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2352.74
225	1.665 渐进驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2789.33
226	1.501 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1916.15

227	1.591 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2352.74
228	1.597 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2352.74
229	1.665 渐进防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2789.33

230	1.736 渐进防雾片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4099.10
231	1.501 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1741.51
232	1.591 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2178.10
233	1.597 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00. 柱镜：0~-4.00 .联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2178.10

234	1.665 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2614.69
235	1.736 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-18.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3924.46
236	1.501 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-12.00，散光：0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	1942.34
237	1.591 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2378.93

238	1.597 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2378.93
239	1.665 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2815.52
240	1.736 渐进镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 镜片易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>3. 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-18.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4125.29

241	1.591 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2571.03
242	1.597 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	2571.03
243	1.665 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+5.50~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3007.62

244	1.736 渐进防蓝光镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-18.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>4. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4317.39
245	1.591PC 渐进变色片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3575.19
246	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4011.78

247	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/迷幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4011.78
248	1.591PC 渐进变色片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3776.02

249	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4212.61
250	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/迷幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4212.61

251	1.591PC 渐进变色 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3968.12
252	1.665 渐 进变色镜 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4404.71

253	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/梦幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4404.71
254	1.591PC 渐进变色驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3749.82
255	1.665 渐进变色驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4186.41

256	1.665 渐进变色驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/迷幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4186.41
257	1.591PC 渐进变色防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	3749.82

258	1.665 渐进变色防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4186.41
259	1.665 渐进变色防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 5 个眼部参数进行固定值优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/梦幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4186.41

260	1.591PC 渐进变色 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4011.78
261	1.665 渐 进变色镜 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4448.37
262	1.665 渐 进变色镜 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/迷幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4448.37

263	1.591PC 渐进变色 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4212.61
264	1.665渐 进变色镜 片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4649.20

265	1. 665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/梦幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4649.20
266	1. 591PC 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4404.71

267	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4841.30
268	1.665 渐进变色镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/迷幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4841.30

269	1.591PC 渐进变色 驾驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4186.41
270	1.665 渐 进变色驾 驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4623.00
271	1.665 渐 进变色驾 驶镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 膜层特性：防眩光，提升驾驶安全。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/梦幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4623.00

272	1. 591PC 渐进变色 防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4186.41
273	1. 665 渐 进变色防 雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对 6 个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变灰色。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4623.00

274	1.665 渐进变色防雾镜片	副	1	<p>1. 考虑亚洲人配镜习惯，对6个眼部参数进行优化，搭配双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>2. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>3. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，可变香槟金/海洋蓝/迷幻紫，多色选择。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-12.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的远视、近视人群。</p>	定制片	4623.00
275	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm），透过有益蓝光（445-505nm），减少反光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1022.11

276	1.550 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1150.46
277	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1449.96

278	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光；防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），减少反光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1449.96
279	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1278.82

280	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-16.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3161.40
281	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），减少反光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-16.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3161.40

282	1. 591PC 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1150.46
283	1. 591PC 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1150.46

284	1. 591PC 舒适型渐 进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 耐刮耐污. 耐高温，紫外线防护。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1475.63
285	1. 591PC 舒适型渐 进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1278.82

286	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	552.04
287	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+3.50~4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	722.80

288	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	851.04
289	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>5. 光度范围：球镜+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1047.76

290	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计, 根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 94% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 光度范围: 球镜+3.50~4.00, 柱镜: 0~-4.00, 联合光度-4.00, 下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群: 有老花的人群。</p>	定制片	1022.59
291	1.501 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计, 根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 94% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 膜层特性: 易清洁, 双面防紫外线, 减反射, 镜片持久耐用, 防蓝光。</p> <p>5. 光度范围: 球镜+3.50~4.00, 柱镜: 0~-4.00, 联合光度-4.00, 下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群: 有老花的人群。</p>	定制片	1236.03

292	1.550 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	765.55
293	1.550 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光；防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	937.21

294	1.550 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	979.90
295	1.550 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1176.85

296	1.550 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 94% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光; 防护有害蓝光 (385-445nm, 透过有益蓝光 (445-505nm), 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围: 球镜+5.00~-9.00, 柱镜: 0~-4.00, 联合光度-9.00, 下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群: 有老花的人群。</p>	定制片	1150.66
297	1.552 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计, 根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 94% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 膜层特性: 易清洁, 双面防紫外线, 减反射, 镜片持久耐用, 防蓝光。</p> <p>5. 光度范围: 球镜+5.00~-9.00, 柱镜: 0~-4.00, 联合光度-9.00, 下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群: 有老花的人群。</p>	定制片	1365.07

298	1. 591PC 舒适型渐 进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC片，易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1065.28
299	1. 591PC 舒适型渐 进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC片防蓝光；防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1236.03

300	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC 片，易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-6.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2614.69
301	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC 片防蓝光；防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-16.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2789.33

302	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-16.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3051.28
303	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-16.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3252.11

304	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC 片，易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1064.93
305	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC 片防蓝光；防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1236.03

306	1.736 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-16.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3444.21
307	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1475.67

308	1.597 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 膜层特性：易清洁，双面防紫外线，减反射，镜片持久耐用，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1663.89
309	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC 片，易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1279.31

310	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. PC 片防蓝光；防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1450.45
311	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1707.55

312	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，双面防紫外线，镜片持久耐用。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1903.53
313	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1878.31

314	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计, 根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 94% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜: 0~-4.00, 联合光度-10.00, 下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群: 有老花的人群。</p>	定制片	1878.31
315	1.665 舒适型渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计, 根据亚洲人戴镜习惯进行优化脸部参数。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 94% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 膜层特性: 易清洁, 双面防紫外线, 减反射, 镜片持久耐用, 防蓝光。</p> <p>5. 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜: 0~-4.00, 联合光度-10.00, 下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群: 有老花的人群。</p>	定制片	2091.75

316	1.550 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1814.27
317	1.550 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>5. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2002.11

318	1.665 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 耐刮耐污，耐高温，紫外线防护。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2539.98
319	1.665 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p>	定制片	2343.62

				7.适用人群：有老花的人群。		
320	1.665 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1.波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2.自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3.15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。</p> <p>4.耐刮耐污.耐高温，防蓝光。</p> <p>5.根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅,室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6.光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>7.适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2727.82

321	1.550 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1621.20
322	1.550 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，94% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 易清洁，防紫外线。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1407.76

323	1.597 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1703.29
-----	----------------	---	---	--	-----	---------

324	1. 665 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，下加光+0.75D-+3.50D。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1916.73
325	1. 597 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 耐刮耐污，耐高温，紫外线防护。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~</p>	定制片	2113.1

				-4.00，下加光+0.75D-+3.50D。 7.适用人群：有老花的人群。		
326	1.597 舒适型变色渐进片	副	1	1.波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。 2.自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域。 3.15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。 4.易清洁，防紫外线。 5.根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅,室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。 6.光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D-+3.50D。 7.适用人群：有老花的人群。	定制片	1916.73

327	1.597 舒适型变色渐进片	副	1	<p>1. 波阵面高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90% 的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防蓝光：防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm），减少反光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 根据环境紫外线强度灵活调节镜片颜色深浅，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至深色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。</p> <p>6. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，下加光+0.75D~+3.50D。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2352.74
328	1.56 自由视渐进片	副	1	<p>1. 后表面渐进，看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. DFB 数码研磨技术 高精度数码磨片，光度更精准 平衡远近视觉区域，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 防雾膜可以解除雾气的困扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	722.60

329	1.591 自由视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 防雾膜解除雾气的困扰。</p> <p>4. PC 材料 超强韧性，抗冲击能力强，1.00%防 UV，超轻安全系数高，防护效果强。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	893.75
330	1.591 自由视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>4. PC 材料 超强韧性，抗冲击能力强，1.00%防 UV，超轻 安全系数高，防护效果强。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	893.75
331	1.5 自由视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 防雾膜可以解除雾气的困扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00. 联合光度-4.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	637.04

332	1.5 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	637.04
333	1.6 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 防雾膜可以解除雾气的困扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	893.75
334	1.6 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	893.75

335	1.5 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 膜层易清洁、防紫外线。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+3.50~-4.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-4.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	466.67
336	1.55 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 膜层易清洁、防紫外线。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	562.72
337	1.55 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	722.80
338	1.55 自由 视渐进片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 防雾膜可以解除雾气的困扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-9.00，柱镜：0~</p>	定制片	722.80

				-4.00，联合光度-9.00，ADD：+0.75~+3.00。 5.适用人群：有老花的人群。		
339	1.591自由视渐进片	副	1	1.看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。 2.更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。 3.膜层易清洁、防紫外线。 4.光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75~+3.00。 5.适用人群：有老花的人群。	定制片	722.80
340	1.597自由视渐进片	副	1	1.看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。 2.更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。 3.膜层易清洁、防紫外线。 4.光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75~+3.00。 5.适用人群：有老花的人群。	定制片	722.80
341	1.55初戴渐进	副	1	1.看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。 2.更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。 3.膜层易清洁、防紫外线。 4.光度范围：球镜：+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，ADD：+1.00。 5.适用人群：有老花的人群。	定制片	419.13

342	1.55 自由视渐进变色片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 膜层易清洁、防紫外线、变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1065.28
343	1.597 自由视渐进变色片	副	1	<p>1. 看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力，清晰舒适的远近视力。</p> <p>2. 更好的视觉平衡，散光对称均匀分布，泳动感少。</p> <p>3. 膜层易清洁、防紫外线、变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75~+3.00。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1236.03
344	1.591 轻薄电脑专用镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1193.25

345	1.591 轻薄电脑专用镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1022.11
346	1.591 轻薄电脑专用镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	808.18
347	1.591 轻薄电脑专用镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防雾。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1193.25

348	1.5 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 光度范围：球镜+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-7.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	679.82
349	1.5 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁。</p> <p>6. 光度范围：球镜+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-7.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	465.89
350	1.5 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-7.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	868.33

351	1.5 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防雾。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-7.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	577.27
352	1.67 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1578.32
353	1.67 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1785.17

354	1.67 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防雾。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1785.17
355	1.6 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	808.18
356	1.6 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1193.25

357	1.6 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1022.11
358	1.6 轻薄 电脑专用 镜片	副	1	<p>1. 电脑专用镜片。为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘、防雾。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1193.25
359	1.56 易适 应渐进片	副	1	<p>1. 采用 1.55 折射率的树脂材料制成，镜片外观靓丽。</p> <p>2. 镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。</p> <p>3. 洁净镀膜防水、防污、防油。</p> <p>4. 适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	419.30

360	1.56 青少年近视防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术，提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	库存片	419.30
361	1.56 青少年近视防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者.经常夜晚工作学习. 屈光参差. 高散光等青少年。</p>	定制片	504.87
362	1.60 青少年近视防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+4.00~-8.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	库存片	590.45

363	1.60 青少年近视防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+4.00~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	872.83
364	1.591 青少年近视防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	库存片	504.87
365	1.591 青少年近视防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00</p>	库存片	658.90

366	1.56 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	676.01
367	1.56 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮耐污. 耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	701.69
368	1.60 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	676.01

369	1.60 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮、耐污、耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	847.16
370	1.67 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00。</p>	定制片	1018.30
371	1.67 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮、耐污、耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	1189.45

372	1.67 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮、耐污、耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	1215.12
373	1.591 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p>	定制片	590.45
374	1.591 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮、耐污、耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	787.26

375	1.591 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮、耐污、耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	定制片	760.64
376	1.56 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度色彩更真实自然。</p> <p>2. 双面点对应技术减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 耐刮耐污. 耐高温。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p>	库存片	573.33
377	1.60 青少年防疲劳镜片	副	1	<p>1. 平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水. 耐污等性能出众，方便、易清洁。</p> <p>3. ESPF-35. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：适用于首次佩戴者，经常夜晚工作学习，屈光参差，高散光等青少年。</p>	库存片	744.47

378	1.736 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+10.00~-18.00，散光：0~-4.00，联合光度：-16.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2567.15
379	1.665 非球面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-18.00，散光：0~-6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1026.86
380	1.665 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-12.00，散光：0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	761.59

381	1.597 特薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+4.00~-10.00，散光：0~-2.00，联合光度：-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	462.08
382	1.597 特薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+9.00~-15.00，散光：0~6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	684.58
383	1.591PC 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00，联合光度：-8.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	419.3

384	1. 591PC 非球面镜 片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-8.00，散光：0~-2.00，联合光度：-8.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	599.00
385	1. 591PC 球面定制 片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，散光：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	513.43
386	1. 55 非球 面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，散光：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	470.65

387	1.550 球面镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，散光：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	427.86
388	1.550 超薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+4.00~-8.00，散光：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	333.73
389	1.501 球面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+10.00~-14.00，散光：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	367.95

390	1.501 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+18.50~+6.50，散光：0~-6.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	470.65
391	1.736 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. UVA 和 UVB 阻隔率可达 99%，镜片正面阻隔紫外线，反面减少紫外线入眼。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：-3.00~-12.00，散光：0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1574.52
392	1.665 非球面镜片	副	1	<p>1. 内外表面非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-18.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1877.34

393	1.665 非球面定制片	副	1	<p>1. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-18.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1859.87
394	1.665 非球面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术 防水. 耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-18.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1223.67
395	1.665 非球面镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+4.00~-12.00，柱镜：0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1061.09

396	1.597 特薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+4.00~-10.00。柱镜：0~-2.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	547.66
397	1.597 特薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+9.00~-15.00。柱镜 0~-6.00，联合光度-15.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	881.39
398	1.591PC 非球面镜片	副	1	<p>1. PC 镜片，非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：0~-8.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	547.66
399	1.591PC 球面定制片	副	1	<p>1. PC 镜片，高密度表面技术，防水、耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>2. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	710.25

400	1. 591PC 非球面定 制片	副	1	<p>1. PC 镜片，非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	795.81
401	1. 591PC 非球面定 制片	副	1	<p>1. PC 镜片，根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1030.35
402	1. 55 球面 镜片	副	1	<p>1. 高密度表面技术，防水、耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>2. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜 0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	624.67

403	1.552 超薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	462.08
404	1.552 超薄非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	667.46
405	1.501 球面定制片	副	1	<p>1. 高密度表面技术，防水、耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>2. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+10.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	564.78

406	1.501 球面定制片	副	1	<p>1. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化。</p> <p>2. 高阿贝数设计，能有效减少色差，成像更加清晰；减少光线散射和畸变。</p> <p>3. 对于初次佩戴眼镜的人群更加容易适应。</p> <p>4. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	667.46
407	1.501 非球面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+18.50~+6.50，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	667.46
408	1.736 非球面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术防水，耐污等性能出众，方便、易清洁、双面防紫外线。</p> <p>3. 高耐受技术，耐刮划和耐污的强强联合，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近 70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+10.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2763.96

409	1.665 有害光防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜 0~-12.00. 柱镜： 0~-2.00， -10.00 以上无散光。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1018.30
410	1.597 有害光防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜： +4.00~-10.00， 柱镜： 0~-2.00， 联合光度： -10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	633.23
411	1.591 有害光防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜： 0~8.00， 柱镜： 0~-2.00， 联合光度-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	602.49

412	1.550 有害光防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+4.00~8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	419.30
413	1.597 有害光防护定制镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+9.00~-15.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	855.72
414	1.591 非球面防蓝光膜镜片	副	1	<p>1. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化的一款防蓝光镜片。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	984.07

415	1.591 非球面防蓝光膜镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	785.86
416	1.591 球面有害光防护镜片	副	1	<p>1. 球面设计镜片，针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	684.58
417	1.55 有害光防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	641.79

418	1.55 球面 加硬耐磨 镜片	副	1	<p>1. 球面设计镜片，针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	599.00
419	1.5 加硬 防蓝光	副	1	<p>1. 球面设计镜片，针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+10.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	539.10
420	1.50 非球 面防蓝光	副	1	<p>1. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化的一款防蓝光镜片。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	641.79

421	1.5 非球面防蓝光	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+18.50~+6.50，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	641.79
422	1.67 有害光防护镜片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1198.00
423	1.665 有害光防护镜片定制片	副	1	<p>1. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化的一款防蓝光镜片。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1833.68

424	1.736 有害光防护镜片定制片	副	1	<p>1. 针对性缓解数码屏蓝光侵害。</p> <p>2. 防蓝光不反光，光度清晰不泛黄区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>3. 易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+10.00~-18.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2738.29
425	1.736 双非防蓝光镜片	副	1	<p>1. 双非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+10.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3711.02
426	1.665 防蓝光镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：0~-12.00，柱镜：0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1213.72

427	1.665 防蓝光定制镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+8.00~-18.00，柱镜：0~6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1301.04
428	1.665 防蓝光定制镜片	副	1	<p>1. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，佩戴舒适度高。</p> <p>2. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>3. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>5. 光度范围：+6.00~-14.00，柱镜：0~4.00，联合光度：-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1839.79
429	1.597 特薄防蓝光	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+4.00~-10.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	676.01

430	1.597 特薄防蓝光定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+9.00~-15.00，柱镜：0~6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	898.50
431	1.552 防蓝光	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+3.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	504.87
432	1.552 防蓝光定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 光度范围：+6.00~-14.00，柱镜：0~6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	684.58

433	1.736 高清非球面	副	1	<p>1. 双非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360°全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+10.00~-16.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-16.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3885.65
434	1.665 高清非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360°全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：0~-12.00，柱镜：0~-2.00，-10.00以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1388.36
435	1.665 高清非球面定制	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁、双面防紫外线、耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360°全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+8.00~-18.00，柱镜：0~6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1411.93

436	1.665 高清非球面定制	副	1	<p>1. 根据佩戴者佩戴眼镜习惯，对脸部参数进行固定值优化，佩戴舒适度高。</p> <p>2. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>3. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>4. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+6.00~-14.00，柱镜：0~4.00，联合光度：-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1360.59
437	1.597 高清非球面定制	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+4.00~-10.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	847.16
438	1.597 高清非球面定制	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+9.00~-15.00，柱镜：0~6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1069.65

439	1.552 高清非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+3.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	633.23
440	1.552 高清非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污，有效过滤蓝光。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+6.00~-14.00，柱镜：0~6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	855.72
441	1.597 特薄非球面	副	1	<p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设计。</p> <p>2. 镜片硬度高，不易刮化。</p> <p>3. 光度范围：+9.00~-15.00/0~-6.00</p> <p>4. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	470.65
442	1.501 加硬定制片	副	1	<p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设计。</p> <p>2. 高阿贝数设计，能有效减少色差，成像更加清晰；减少光线散射和畸变。</p> <p>3. 对于初次佩戴眼镜的人群更加容易适应。</p> <p>4. 光度范围：+10.00~-14.00/0~-6.00，联合光度：-14.00。</p>	定制片	154.02

443	1.501 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小</p> <p>2. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设计。</p> <p>3. 镜片硬度高，不易刮化。</p> <p>4. 光度范围：+18.50~+6.50/0~-6.00。5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	256.72
444	1.591 球面加硬	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高阿贝数设计，能有效减少色差，成像更加清晰；减少光线散射和畸变。</p> <p>3. 对于初次佩戴眼镜的人群更加容易适应。</p> <p>4. 光度范围：+18.50~+6.50/0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	256.72
445	1.550 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360°全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	504.50

446	1.550 非球面定制	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	684.96
447	1.597 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+4.00~-10.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	676.23
448	1.597 非球面定制	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+9.00~-15.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	898.41

449	1.665 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+4.00~-12.00，柱镜：0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1189.47
450	1.665 非球面定制	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+8.00~-18.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-18.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1240.89
451	1.736 非球面	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：-3.00~-12.00，柱镜：0~-2.00，-10.00 以上无散光。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1874.43

452	1.736 非球面定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 膜层特性：镜片易清洁，双面防紫外线，耐刮划、耐污。</p> <p>4. 360° 全角减反射技术，避免来自多角度反射光的干扰。</p> <p>5. 光度范围：+10.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2824.25
453	1.597 防雾定制镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+9.00~-15.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	855.72
454	1.591 非球面防雾膜镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	984.07

455	1.591 非球面防雾膜镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	785.86
456	1.591 球面防雾镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	684.58
457	1.55 防雾镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	641.79

458	1.55 球面 加硬耐磨 镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	599.00
459	1.5 加硬 防雾	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+10.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	539.10
460	1.50 非球 面防雾	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	641.79

461	1.5 非球面防雾	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+18.50~+6.50，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	641.79
462	1.67 防雾镜片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1198
463	1.665 防雾镜片定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1833.68

464	1.736 防雾镜片定制片	副	1	<p>1. 非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，增强了前后表面镜片的耐污和防水性能，使镜片更易清洁。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+10.00~-18.00，柱镜：0.00~-4.00，联合光度：-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2738.29
465	1.552 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 根据国人佩戴情况和脸型参数进行优化设计的镜片。</p> <p>2. 动态视觉优化，尤其视暗环境下的视觉提升；360 数字表面成型技术。</p> <p>3. 膜层特性：膜层视特殊的高级减反射膜，能够反射 90%的夜晚反光，有效降低眩光引起的昏眩感，减少车灯、路灯等眩光干扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：户外运动、户外工作、经常处于强光和反射光环境的佩戴者。</p>	定制片	676.01
466	1.600 特薄非球面驾驶型镜片	副	1	<p>1. 根据国人佩戴情况和脸型参数进行优化设计的镜片。</p> <p>2. 动态视觉优化，尤其视暗环境下的视觉提升；360 数字表面成型技术。</p> <p>3. 膜层特性：膜层视特殊的高级减反射膜，能够反射 90%的夜晚反光，有效降低眩光引起的昏眩感，减少车灯、路灯等眩光干扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+9.00~-15.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-15.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	889.94

467	1.591 宇宙片高感光驾驶型镜片	副	1	<p>1. 根据国人佩戴情况和脸型参数进行优化设计的镜片。</p> <p>2. 动态视觉优化，尤其视暗环境下的视觉提升；360 数字表面成型技术。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护，阻挡 99%+UVA 和 UVB。</p> <p>4. 膜层特性：膜层视特殊的高级减反射膜，能够反射 90%的夜晚反光，有效降低眩光引起的昏眩感，减少车灯、路灯等眩光干扰。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-14.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1488.95
468	1.60 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 根据国人佩戴情况和脸型参数进行优化设计的镜片。</p> <p>2. 动态视觉优化，尤其视暗环境下的视觉提升；360 数字表面成型技术。</p> <p>3. 膜层特性：膜层视特殊的高级减反射膜，能够反射 90%的夜晚反光，有效降低眩光引起的昏眩感，减少车灯、路灯等眩光干扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1018.30
469	1.67 驾驶型镜片	副	1	<p>1. 根据国人佩戴情况和脸型参数进行优化设计的镜片。</p> <p>2. 动态视觉优化，尤其视暗环境下的视觉提升；360 数字表面成型技术。</p> <p>3. 膜层特性：膜层视特殊的高级减反射膜，能够反射 90%的夜晚反光，有效降低眩光引起的昏眩感，减少车灯、路灯等眩光干扰。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1745.66

470	1. 591 宇宙片高感光驾驶型镜片	副	1	<p>1. 根据国人佩戴情况和脸型参数进行优化设计的镜片。</p> <p>2. 动态视觉优化，尤其视暗环境下的视觉提升；360 数字表面成型技术。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护，阻挡 99%+UVA 和 UVB。</p> <p>4. 膜层特性：膜层视特殊的高级减反射膜，能够反射 90%的夜晚反光，有效降低眩光引起的昏眩感，减少车灯、路灯等眩光干扰。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1874.02
471	1. 502 普通球面偏光防雾	副	1	<p>1. 针对驾驶及户外活动进行优化的镜片，可以有效防眩光利用百叶窗的原理，偏光膜有效阻挡了眩光形成的水平偏振光线，提升视觉舒适度和安全性。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 具有良好的紫外线防护功能，有效阻挡紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	676.01

472	1.502 普通球面偏光防蓝光镜片	副	1	<p>1. 针对驾驶及户外活动进行优化的镜片，可以有效防眩光利用百叶窗的原理，偏光膜有效阻挡了眩光形成的水平偏振光线，提升视觉舒适度和安全性。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 具有良好的紫外线防护功能，有效阻挡紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 蓝光过滤技术，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/38120-2019 中的光安全标准。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	676.01
473	1.502 普通球面偏光钴晶膜岩	副	1	<p>1. 针对驾驶及户外活动进行优化的镜片，可以有效防眩光利用百叶窗的原理，偏光膜有效阻挡了眩光形成的水平偏振光线，提升视觉舒适度和安全性。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 具有良好的紫外线防护功能，有效阻挡紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	761.59

474	1. 591 宇宙片球面偏光防雾镜片	副	1	<p>1. 针对驾驶及户外活动进行优化的镜片，可以有效防眩光利用百叶窗的原理，偏光膜有效阻挡了眩光形成的水平偏振光线，提升视觉舒适度和安全性。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 具有良好的紫外线防护功能，有效阻挡紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1018.30
475	1. 591 宇宙片球面偏光防蓝光镜片	副	1	<p>1. 针对驾驶及户外活动进行优化的镜片，可以有效防眩光利用百叶窗的原理，偏光膜有效阻挡了眩光形成的水平偏振光线，提升视觉舒适度和安全性。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 具有良好的紫外线防护功能，有效阻挡紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 蓝光过滤技术，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/38120-2019 中的光安全标准。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1018.30

476	1. 591 宇宙片球面偏光钻晶膜岩	副	1	<p>1. 针对驾驶及户外活动进行优化的镜片，可以有效防眩光利用百叶窗的原理，偏光膜有效阻挡了眩光形成的水平偏振光线，提升视觉舒适度和安全性。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 具有良好的紫外线防护功能，有效阻挡紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1103.87
477	1. 591 变色防雾镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1488.95

478	1. 591 变色防蓝光镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡 99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 蓝光过滤技术，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/38120-2019 中的光安全标准。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1488.95
479	1. 591PC 变色防蓝光镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡 99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 蓝光过滤技术，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/38120-2019 中的光安全标准。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1737.63

480	1.591 变色镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1429.05
481	1.591 变色防雾镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行优化。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1488.95

482	1.591 变色防蓝光镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行优化。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 蓝光过滤技术，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/38120-2019 中的光安全标准。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1488.95
-----	---------------	---	---	---	-----	---------

483	1. 591PC 变色防蓝光镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA和UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行优化。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 蓝光过滤技术，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/38120-2019中的光安全标准。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘、超轻且抗冲击。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2130.56
484	1. 591 炫彩变色镜片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA和UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行优化。</p> <p>3. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>4. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线。</p> <p>5. 多种颜色可以选择：香槟金、迷幻紫、海洋蓝等。</p> <p>6. 光度范围：球镜+5.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>7. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1446.16

485	1.591 偏光镜片	副	1	<p>1. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>2. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视户外工作者。</p>	定制片	2217.88
486	1.591 偏光防蓝光镜片	副	1	<p>1. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>2. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视户外工作者。</p>	定制片	1999.58
487	1.591 偏光防雾镜片	副	1	<p>1. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>2. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线，防雾。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视户外工作者。</p>	定制片	1999.58

488	1.665 偏光镜片	副	1	<p>1. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>2. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视户外工作者。</p>	定制片	3440.33
489	1.665 偏光防蓝光镜片	副	1	<p>1. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>2. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视户外工作者。</p>	定制片	3222.03
490	1.665 偏光防雾镜片	副	1	<p>1. 全新高感光镜片可提供全视线产品中最佳的至深变色和最佳的多种光线防护；阻隔室内和室外的强光，即便处于车内也同样给予防护。</p> <p>2. 膜层特性：高密度、高耐受表面技术，镜片易清洁；双面防紫外线，防雾。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视户外工作者。</p>	定制片	3222.03

491	1.550 变色片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	761.61
492	1.591 变色片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	864.45
493	1.597 变色片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	908.11

494	1.665 变色片	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	现片	1213.72
495	1.501 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.50~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-7.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	986.69
496	1.550 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1091.48

497	1.591 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA和UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1222.45
498	1.597 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA和UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1309.77
499	1.665 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA和UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损、耐污、防水、防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-16.00，柱镜：0~-2.00，联合光度：-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1659.04

500	1.736 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-18.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1659.04
501	1.597 球面变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1309.77
502	1.665 球面变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-13.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-13.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1659.04

503	1.501 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.50~-7.00，柱镜0~-4.00，联合光度-7.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1187.52
504	1.550 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0~-4.00，联合光度-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1292.31
505	1.591 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1423.28

506	1.597 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜0~-4.00，联合光度-12.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1510.60
507	1.665 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜0~-2.00，联合光度-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1859.87
508	1.736 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘。与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-18.00，柱镜0~-4.00，联合光度-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3431.60

509	1.597 球面变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1510.60
510	1.665 球面变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-13.00，柱镜0~-4.00，联合光度-13.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1859.87
511	1.591 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行固定值优化。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1641.58

512	1.665 变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行固定值优化。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，与普通镜片相比耐刮耐划性能提高了近70%。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜0~-2.00，联合光度-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2471.10
513	1.501 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘。</p> <p>4. 光度范围：球镜+5.50~-7.00，柱镜0~-4.00，联合光度-7.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1379.62
514	1.550 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0~-4.00，联合光度-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1484.41

515	1.591 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1615.38
516	1.597 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-12.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1702.70
517	1.665 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-16.00，柱镜 0~-2.00，联合光度-16.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2051.97

518	1.736 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-18.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-18.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3623.70
519	1.597 球面高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1702.70
520	1.665 球面高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 增加色彩对比度，还原真实色彩，清晰视力。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-13.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-13.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2051.97

521	1.665 高清防蓝光变色片定制	副	1	<p>1. 根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，在室内，深色镜片快速恢复至透明色，阻挡99%+UVA 和 UVB。</p> <p>2. 根据亚洲人佩戴眼镜习惯，对眼部参数进行固定值优化。</p> <p>3. 膜层特性：耐磨损，耐污，防水，防灰尘，高清防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-14.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2663.20
522	1.55 近视管理镜片	副	1	<p>1. 采用点扩散近视控制技术 DOT 的镜片。</p> <p>2. 创新对比理论，通过降低对比度影响感光细胞，进行的独特的微点设计。</p> <p>3. 延缓近视加深平均达 59%。</p> <p>4. 膜层特性：减反射，防水防污，耐刮划。</p> <p>5. 光度范围：0~-8.00/0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：6 岁以上，无弱视的学生、青少年。</p>	定制片	1503.81
523	1.553 近视管理镜片	副	1	<p>1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30%。</p> <p>2. 仿生复眼技术，精准控制镜片面型和屈光度，视觉清晰，佩戴适应周期短。</p> <p>3. 对屈光度的有效管理约 67.57%，对眼轴增长的有效管理约 68.75%。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高，减反射，防水防污，耐刮划。</p> <p>5. 光度范围：+2.00~-8.00/0~-4.00 联合光度-8.00。</p> <p>6. 适用人群：6 岁以上，无弱视的学生，青少年。</p>	定制片	1301.04

524	1.598 近视管理镜片	副	1	<p>1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30%。</p> <p>2. 仿生复眼技术，精准控制镜片面型和屈光度，视觉清晰，佩戴适应周期短。</p> <p>3. 对屈光度的有效管理约 67.57%，对眼轴增长的有效管理约 68.75%。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高，减反射，防水防污，耐刮划。</p> <p>5. 光度范围：+2.00~-10.00/0~-4.00 联合光度-10.00。</p> <p>6. 适用人群：6 岁以上，无弱视的学生. 青少年。</p>	定制片	1562.99
525	1.566 青少年离焦镜片	副	1	<p>1. 学生防控多点离焦的镜片，同心环带微结构设计，有效入瞳，稳定离焦，有效离焦量提升 30% 。</p> <p>2. P.D.C 复合膜层更加高清，耐磨，防眩光。</p> <p>3. 多层离焦量选择，舒适匹配。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高，减反射，防水防污，耐刮划。</p> <p>5. 光度范围：+2.00~-8.00/0~-4.00 联合光度-8.00。</p> <p>6. 适用人群：6 岁以上，无弱视的学生，青少年。</p>	定制片	951.77
526	1.598 青少年离焦镜片	副	1	<p>1. 学生防控多点离焦的镜片，同心环带微结构设计，有效入瞳，稳定离焦，有效离焦量提升 30% 。</p> <p>2. P.D.C 复合膜层更加高清，耐磨，防眩光。</p> <p>3. 多层离焦量选择，舒适匹配。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高，减反射，防水防污，耐刮划。</p> <p>5. 光度范围：+2.00~-10.00/0~-4.00 联合光度-10.00。</p> <p>6. 适用人群：6 岁以上，无弱视的学生，青少年。</p>	定制片	1257.38

527	1.5 防蓝光膜镜片	副	1	<p>1. 内表面为球面。</p> <p>2. 防蓝光效果好，能够阻挡波长达 4.00nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。</p> <p>3. 镜片重量轻，色彩还原真实。</p> <p>4. 基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪，提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损，高清，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+4.00~-4.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	504.87
528	1.56 防蓝光膜镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 防蓝光效果好，能够阻挡波长达 4.00nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。</p> <p>3. 镜片重量轻，色彩还原真实。</p> <p>4. 基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪，提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损，高清，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	633.23
529	1.6 防蓝光膜镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 防蓝光效果好，能够阻挡波长达 4.00nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。</p> <p>3. 镜片重量轻，色彩还原真实。</p> <p>4. 基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪，提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。</p> <p>5. 膜层特性：耐磨损，高清，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-</p>	库存片	889.94

				-2.00。 7.适用人群：近视、远视屈光不正人群。		
530	1.67 防蓝光膜镜片	副	1	1. 内表面为非球面。 2. 防蓝光效果好，能够阻挡波长长达 4.00nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。 3. 镜片重量轻，色彩还原真实。 4. 基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪，提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5. 膜层特性：耐磨损，高清，防蓝光。 6. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。 5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。	库存片	1274.07
531	1.74 防蓝光膜镜片	副	1	1. 内表面为非球面。2. 防蓝光效果好，能够阻挡波长长达 4.00nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。 3. 镜片重量轻，色彩还原真实。 4. 基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪，提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5. 膜层特性：耐磨损，高清，防蓝光。 6. 光度范围：球镜：-2.0.25~-12.00，柱镜：0~-2.00。 5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。	库存片	1702.88

532	1.59 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-9.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1814.27
533	1.59 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00。联合光度-6.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	现片	1416.69

534	1.59 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-4.00，柱镜：0~-1.00，联合光度-4.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	现片	1559.31
535	1.50 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-6.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1749.47

536	1.50 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-6.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1797.01
537	1.59 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-9.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-9.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1939.63

538	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围 球镜：0~-9.00，柱镜：0~-6.00。联合光度-9.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	2177.33
539	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-9.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-9.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	2224.87

540	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：-2.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	2452.67
541	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 使用同心环带微柱镜技术。</p> <p>3. 中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展，能根据不同视物距离减少调节力滞后，专为亚洲儿童定制，充分考虑他们佩戴位置和面部参数，提供清晰自然视力。</p> <p>4. 镜片清晰美观，兼具轻薄，耐磨性好。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：-2.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-10.00。</p> <p>7. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	2605.19

542	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：-1.00~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	库存片	676.01
543	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：-1.00~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	库存片	760.64
544	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	846.21

545	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	941.29
546	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV，银离子膜层，可以灭活病毒细菌。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	988.83
547	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：-1.00~-6.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	库存片	889.94

548	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1036.37
549	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1274.07
550	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV，银离子膜层，可以灭活病毒细菌。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-8.00，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1321.61

551	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-950，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1797.01
552	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 采用周边视力控制技术的离焦镜片，有助于抑制青少年眼轴变长。</p> <p>2. 镜片中央贝壳区域提供稳定的处方度数，保障孩子视觉清晰自然。</p> <p>3. 镜片周边区域逐渐增加的正度数，使周边的光线投射到视网膜前方，即令周边远视离焦变为近视离焦，有助于延缓孩子眼轴变长。</p> <p>4. 镜片耐磨耐摔，清晰高透光，双重防 UV，银离子膜层，可以灭活病毒细菌。</p> <p>5. 光度范围：球镜：0~-9.50，柱镜：0~-4.00。</p> <p>6. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1844.55
553	1.59 青少 年镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 采用融合设计，近中区的同心环带微柱镜的动态光信号，叠加周边区的减少周边远视离焦进行融合设计，重新定位近视管理信号作用的基准点。</p> <p>3. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>4. 光度范围 球镜：0~-4.00。</p> <p>5. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	库存片	931.39

554	1.59 青少年镜片	副	1	<p>1. 有助于减缓近视进展。</p> <p>2. 采用融合设计，近中区的同心环带微柱镜的动态光信号，叠加周边区的减少周边远视离焦进行融合设计，重新定位近视管理信号作用的基准点。</p> <p>3. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>4. 光度范围：球镜：0~-9.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-9.00。</p> <p>5. 使用人群：学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1131.25
555	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，银离子膜层，可以灭活病毒细菌。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	703.59
556	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，银离子膜层，可以灭活病毒细菌。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1131.45

557	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，银离子膜层，可以灭活病毒细菌。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1559.31
558	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：-1.00~-4.00，ADD：+1.50D 和+2.00D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	库存片	419.30

559	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	656.05
560	1.5 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围 球镜：0~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	703.59

561	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：-1.00~-6.00，ADD：+1.50D 和+2.00D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	库存片	633.23
562	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1083.91

563	1.6 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1131.45
564	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1511.77

565	1.67 儿童 减缓近视 进展镜片	副	1	<p>1. 近视管理渐进镜片设计，能根据不同视物距离减少调节力滞后。</p> <p>2. 眼龄识别设计，专为亚洲儿童定制，充分考虑佩戴位置和参数，提供清晰自然视力。</p> <p>3. 数码识别设计，支持儿童数字生活方式。</p> <p>4. 使用高能离子轰击技术，使多层膜层紧密结合，增加镜片的硬度和表面光滑度。</p> <p>5. 膜层特性：透光性好，清晰透亮，易护理，防蓝光。</p> <p>6. 光度范围：球镜：0~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+1.00D~+2.50D。</p> <p>7. 使用人群：调节滞后的学生、青少年近视人群。</p>	定制片	1559.31
566	1.56 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 边缘像差大幅度降低，视物真实。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮，透光性好。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	676.01
567	1.6 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜，超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 边缘像差大幅度降低，视物真实。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮，透光性好。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1018.30

568	1.6 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 边缘像差大幅度降低，视物真实。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮，透光性好。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+10.50~-11.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-11.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1416.69
569	1.67 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 边缘像差大幅度降低，视物真实。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮，透光性好。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-2.00 联合光度-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1403.37
570	1.67 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 边缘像差大幅度降低，视物真实。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮，透光性好。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-17.00，柱镜：0~-6.00，联合光度-17.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1939.63

571	1.6 单光 变色镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：变色速度快，褪色速度快，变色性能稳定，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-5.00，联合光度-10.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1701.93
572	1.67 单光 变色镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：变色速度快，褪色速度快，变色性能稳定，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-5.00，联合光度-12.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2795.34
573	1.5 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+2.00~-4.00，柱镜 0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	718.80

574	1.5 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-6.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1416.69
575	1.5 单光 驾驶型变 色镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电、变色速度快、性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-6.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2082.25
576	1.6 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜 0~-2.00 联合光度-8.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1103.87

577	1.6 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-6.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2082.25
578	1.6 单光 驾驶型变 色镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，变色速度快，性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜+8.00~-10.00、柱镜 0~-6.00、联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3128.12
579	1.67 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路，仪表盘，后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-2.00，联合光度-10.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1403.37

580	1.67 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜 0~-6.00，联合光度-12.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2700.26
581	1.67 单光 驾驶型变 色镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电、变色速度快，性能稳定。</p> <p>5. 光度范围球镜+8.00~-12.00，柱镜 0~-6.00 联合光度-12.000。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	4078.92
582	1.74 单光 驾驶型镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>4. 光度范围球镜：+16.00~-19.00，柱镜： 0~-6.00，联合光度-19.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3651.06

583	1.5 单光 驾驶型渐 进镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>5. 光度范围球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2652.72
584	1.5 单光 驾驶型变 色渐进镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择，在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电、变色速度快、性能稳定。</p> <p>5. 光度范围球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3983.84

585	1.6 单光 驾驶型渐 进镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	3223.20
586	1.6 单光 驾驶型变 色渐进镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择，在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电、变色速度快、性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	4839.56

587	1. 67 单光 驾驶型渐 进镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p>	定制片	3603.52
588	1. 67 单光 驾驶型变 色渐进镜 片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择，在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，变色速度快，性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	5410.03

589	1.74 单光 驾驶型渐 进镜片	副	1	<p>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。</p> <p>2. 减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。</p> <p>3. 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动，不易引起视觉疲劳。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+16.00~-19.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	6123.13
590	1.5 减小 视觉压力 数码型镜 片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好。</p> <p>3. 光度范围：球镜：-0.25~-6.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	库存片	419.30
591	1.5 减小 视觉压力 数码型镜 片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：-0.25~-6.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	库存片	676.01

592	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p>	定制片	560.97
593	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	846.21
594	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好。</p> <p>3. 光度范围，球镜：-0.25~-8.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	库存片	718.80

595	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：-0.25~-8.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	库存片	975.52
596	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	893.75
597	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，清晰度好，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D 和+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1178.99

598	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	893.75
599	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	941.29
600	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p>	定制片	1036.37

601	1.5 减小视觉压力数码型变色镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，根据紫外线变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>5. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1654.39
602	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 方膜层特性：超硬耐磨. 易清洁. 防静电. 高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1369.15
603	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 方膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1416.69

604	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 方膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1511.77
605	1.6 减小视觉压力数码型变色镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。根据紫外线变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>5. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2129.79
606	1.67 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2034.71

607	1.67 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电. 高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2082.25
608	1.67 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p>	定制片	2177.33
609	1.67 减小视觉压力数码型变色镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，根据紫外线变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>5. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2890.42

610	1.74 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+16.00~-19.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2795.34
611	1.74 减小视觉压力数码型镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+16.00~-19.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2842.88
612	1.5 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1778.66

613	1.5 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	1825.72
614	1.5 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光，银离子膜层。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p>	定制片	1919.83
615	1.5 减小视觉压力数码型变色镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，根据紫外线变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-700，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>5. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2766.81
616	1.6 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电. 高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2719.76

617	1.6 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2766.81
618	1.6 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光，银离子膜层。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	2860.92
619	1.6 减小视觉压力数码型变色镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，根据紫外线变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>5. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	4225.51
620	1.67 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	4084.34

621	1.67 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	4131.40
622	1.67 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光，银离子膜层。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p>	定制片	4225.51
623	1.67 减小视觉压力数码型变色镜片	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，根据紫外线变色。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>5. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	6060.64
624	1.74 减小视觉压力数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+16.00~-19.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	5590.09

625	1.74 减小视觉压力 数码型镜片个化版	副	1	<p>1. 根据数码使用者的脸部参数可进行个性化定制，优化双眼立体功能。</p> <p>2. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，防蓝光。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+16.00~-19.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.50D~+1.25D。</p> <p>4. 适用人群：长期近距离用眼、长期使用电子设备人群。</p>	定制片	5637.15
626	1.56 单光自由环面镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	633.23
627	1.56 单光自由环面镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	847.16

628	1.56 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	889.94
629	1.56 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	975.52
630	1.59 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1115.73

631	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	889.94
632	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1103.87
633	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1146.66

634	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1232.23
635	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+10.00~-11.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1083.91
636	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+10.00~-11.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1321.61

637	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+10.00~-11.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1369.15
638	1.6 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-11.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1464.23
639	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-3.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1275.02

640	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-3.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1488.95
641	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-3.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1531.73
642	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-3.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1617.30

643	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1511.77
644	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1749.47
645	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1797.01

646	1.67 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1892.09
647	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜-2.25~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1702.88
648	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜-2.25~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1916.81

649	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜-2.25~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1959.59
650	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜-2.25~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	2045.16
651	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+13.00~-15.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1987.17

652	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+13.00~-15.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2224.87
653	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+13.00~-15.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2272.41
654	1.74 单光 自由环面 镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片更平更薄，非常适合追求舒适和美观的用户。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损，防蓝光。</p> <p>4. 光度范围：球镜+13.00~-15.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2367.49

655	1.56 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	847.16
656	1.56 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1061.09
657	1.6 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜0~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1061.09

658	1.6 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜 0~-8.00. 柱镜：0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1275.02
659	1.6 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1464.23
660	1.6 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1701.93

661	1.67 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2129.79
662	1.67 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2367.49
663	1.74 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2557.65

664	1.74 单光 自由环面 变色镜片	副	1	<p>1. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。</p> <p>2. 广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大了，也可以减少镜片带来的周边变形。可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>3. 膜层特性：易清洁，高透光，耐磨损。</p> <p>4. 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	2795.34
665	1.5 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为球面。2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3. 1.5 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+4.00~-4.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	333.73
666	1.56 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 1.56 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	462.08

667	1.6 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	633.23
668	1.6 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-12.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	893.75
669	1.67 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 1.67 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	847.16

670	1.67 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜. 超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 1.67 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-17.00，柱镜：0~-6.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	定制片	1178.99
671	1.74 单光 镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜，超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。</p> <p>3. 1.74 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。</p> <p>4. 膜层特性：耐磨性好，易护理，清晰透亮。</p> <p>5. 光度范围：球镜：-2.25~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视屈光不正人群。</p>	库存片	1446.16
672	1.5 单光 变色镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴。</p> <p>4. 膜层特性：变色速度快，褪色速度快，变色性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-5.00。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群。</p>	定制片	751.13

673	1.6 单光 变色镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：变色速度快，褪色速度快，变色性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-5.00。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群众。</p>	定制片	1036.37
674	1.67 单光 变色镜片	副	1	<p>1. 内表面为非球面。</p> <p>2. 可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度。</p> <p>3. 可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，是驾驶员的理想选择。</p> <p>4. 膜层特性：变色速度快，褪色速度快，变色性能稳定。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-5.00。</p> <p>6. 适用人群：户外工作者、驾驶人群众。</p>	定制片	1606.85
675	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-7.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	790.52

676	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清. 轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1025.79
677	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-7.00 ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1072.84
678	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光，银离子膜层。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-7.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1166.95

679	1.5 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-7.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1166.95
680	1.5 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高防刮花，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-7.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1402.23

681	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1261.06
682	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1496.34
683	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1543.39

684	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光，银离子膜层。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度-10.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1637.50
685	1.6 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1825.72

686	1.6 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高防刮花，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2060.99
687	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+8.00~-120.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>5. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1825.72
688	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2060.99

689	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2108.05
690	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光，银离子膜层。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2202.16

691	1.67 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2578.59
692	1.67 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高防刮花，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-12.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2813.87

693	1.74 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 光度范围：球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2437.43
694	1.74 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2672.70
695	1.74 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2719.76

696	1.74 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3002.09
697	1.74 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：硬度高防刮花，易清洁，可根据紫外线进行变色。</p> <p>5. 光度范围：球镜球镜：+9.00~-14.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-14.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	3237.36

698	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	703.59
699	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	941.29
700	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	988.83

701	1.5 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1083.91
702	1.5 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1047.82
703	1.5 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+5.00~-7.00，柱镜：0~-4.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1416.69

704	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1131.45
705	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1369.15
706	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1416.69

707	1.6 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1511.77
708	1.6 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p>	定制片	1683.30
709	1.6 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+6.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1911.29

710	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1654.39
711	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p>	定制片	1892.09
712	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	1939.63

713	1.67 成人 内渐进镜 片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄，防蓝光。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p>	定制片	2034.71
714	1.67 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花的人群。</p>	定制片	2376.99
715	1.67 成人 内渐进变 色镜片	副	1	<p>1. 为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。</p> <p>2. 贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。</p> <p>3. 看近看远视物真实，像散小，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。</p> <p>4. 膜层特性：超硬耐磨，易清洁，防静电，高清，轻薄。</p> <p>5. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，ADD：+0.75D~+3.50D。</p> <p>6. 适用人群：有老花人群。</p>	定制片	2619.54

716	1.50 球面偏光镜片	副	1	<p>1. 偏光膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.50~-10.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-10.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	774.22
717	1.50 非球面偏光镜片	副	1	<p>1. 偏光膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	774.22
718	1.60 球面偏光镜片	副	1	<p>1. 偏光膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-10.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1235.06
719	1.60 非球面偏光镜片	副	1	<p>1. 偏光膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+10.50~-11.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-11.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1235.06
720	1.67 球面偏光镜片	副	1	<p>1. 偏光膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-12.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1695.91
721	1.67 非球面偏光镜片	副	1	<p>1. 偏光膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-12.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1695.91

722	1.50 球面偏光变色镜片	副	1	<p>1. 偏光变色膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1695.91
723	1.50 非球面偏光变色镜片	副	1	<p>1. 偏光变色膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1695.91
724	1.60 球面偏光变色镜片	副	1	<p>1. 偏光变色膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+10.00~-11.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-10.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	2156.75
725	1.60 非球面偏光变色镜片	副	1	<p>1. 偏光变色膜层，减弱炫光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-11.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-11.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	2156.75
726	1.50 球面染色光变色镜片	副	1	<p>1. 镜片初始为浅底色，遇到紫外线时改变镜片颜色深浅，减弱强光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-6.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-6.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	912.47

727	1.50 非球面染色光变色镜片	副	1	<p>1. 镜片初始为浅底色，遇到紫外线时改变镜片颜色深浅，减弱强光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+6.00~-8.00，柱镜：0~-4.00，联合光度：-8.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	847.16
728	1.60 球面染色光变色镜片	副	1	<p>1. 镜片初始为浅底色，遇到紫外线时改变镜片颜色深浅，减弱强光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-10.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-10.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1373.32
729	1.60 非球面染色光变色镜片	副	1	<p>1. 镜片初始为浅底色，遇到紫外线时改变镜片颜色深浅，减弱强光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+10.50~-11.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-11.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1373.32
730	1.67 球面染色光变色镜片	副	1	<p>1. 镜片初始为浅底色，遇到紫外线时改变镜片颜色深浅，减弱强光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-10.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1834.16
731	1.67 非球面染色光变色镜片	副	1	<p>1. 镜片初始为浅底色，遇到紫外线时改变镜片颜色深浅，减弱强光干扰，佩戴清晰舒适。</p> <p>2. 颜色多种选择，搭配不一样的框型。</p> <p>3. 光度范围：球镜：+8.00~-12.00，柱镜：0~-6.00，联合光度：-12.00。</p> <p>4. 适用人群：适合多种户外运动者。</p>	定制片	1834.16
合计						1096688.86

三、商务条款（以下条款为最低要求，若投标时有优于以下条款的其他内容，以最优内容为投标响应）	
基本要求	<p>1. 中标供应商所提供的或产品必须符合国家、行业或地方标准。</p> <p>2. 中标供应商不得以任何借口（如无货，采购量少等）不执行采购人采购要求。</p> <p>3. 投标产品须符合国家相关检测标准，对提供的产品要保证质量，以确保患者的安全；每批次产品都须有厂家检验合格证明或第三方检测合格证明，能随时提供给采购人备查。</p> <p>4. 中标供应商提供的产品在质量保证期内，因设计、工艺、材料的缺陷和其它质量原因侵犯了第三方合法权益或造成患者一切的人身安全问题而引发的任何纠纷或诉讼，均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。</p> <p>5. 在签订合同时，中标供应商若坚持提出附加条件或不合理要求，经监督管理部门同意其中标资格将被取消，并对由此产生的一切后果自行负责。</p> <p>6. 中标供应商提供给采购人产品的价格要与市场行情相符，合同期内产品不允许涨价。</p>
售后服务要求	<p>1. 供货保证：所需货物根据采购人需求分批供应，具体种类、交货时间及地点由采购人通知中标供应商。中标供应商要保证备货充足，满足采购人使用需求，不得以货款未收到等原因为由中断供货。中标供应商在服务期内如遇某货品停产或更新等情况无法按约定的型号及单价供货时，替代货品在同时达到性能满足采购人需求且优于原货品、价格不高于原货品约定的单价两个条件的情况下，以书面形式报采购人审批后方可替换。</p> <p>如果半年内无法供货又有无法调整的货品品类达到供货品类 10%及以上的视为违约，经监督管理部门同意采购人有权解除合同。</p> <p>2. 服务要求：中标供应商除不可抗力无法按时交货外，不得因其他任何理由延迟送货。如经证明确实因不可抗力无法按时交货，应提前告知采购人并经采购人允许方可延迟交货，不按违约处理。</p> <p>3. 退换货： 中标供应商提供给采购人的货品必须是全新、未经使用过的，完全符合采购文件规定的质量要求及采购人的需求的，按照国家“三包”有关标准执行。货品出现质量问题（非人为损坏的）可退换处理或维修；如因货品规格不全或参数问题，中标供应商应负责进行调换。如维修未果且非人为损坏的，予以及时更换。</p> <p>4. 废片处理：除故意损坏外，中标供应商对已交付的镜片出现废片时，应按实际废片数$\geq 8\%$的比率补足相应型号规格的镜片给采购人。</p> <p>5. 送货流程：中标供应商需按照采购人的送货流程要求按时、按质、按量送货</p>

	<p>到指定地点。</p> <p>6. 合同外货品的采购：如采购人实际需要的产品未列入本次采购计划需临时采购或需定制的，中标供应商收到采购订单后要及时了解采购人需求，积极配合采购人寻找货源，按照不高于当前市场价或官方指导价（选价格最低的）进行报价，如中标供应商的报价过高采购人无法接受的，采购人可另行采购。</p> <p>7. 备货库存的管理：采购人为中标供应商提供备货存放场地，备货库存货品的管理由中标供应商派专人负责，专职人员的上下班时间按采购人眼视光科的时间确定（含周末节假日），工作内容包括备货的入库、出库、盘点以及按采购人的订单按时配送货品至指定地点等。采购人不承担备货仓库内货品丢失、损毁等一切责任。</p>
质保期	货品到货验收合格后不少于 12 个月。
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
供货要求	<p>供货周期：合同签订之日起 12 个月。</p> <p>供货地点：柳州市红十字会医院（柳州市眼科医院）内采购人指定地点</p> <p>供货要求：中标供应商须按每批次采购计划的型号、规格、数量于 7 日内将货物运送到采购人指定的地点，中标供应商除不可抗力无法按时交货外，不得因缺货、价格变动、货款未收到等原因延迟或中断供货。如中断供货，造成采购人经济损失，经济损失由中标供应商承担。中标供应商须保证按时供货，超过要求的供货时间的按逾期交货处理，逾期未交货超过三次，按合同违约处理，经监督管理部门同意，采购人有权解除合同。</p>
付款方式	<p>本项目无预付款，按实际采购量每季度结算一次，每季度费用次月结算。每季度次月中标供应商根据与采购人确认好的上季度配送量开具正规合法有效的增值税专用发票，采购人接到发票后 10 日内付款。</p>
产品质量标准	符合国家、行业或地方标准。
报价要求	<p>1. 本次报价须为人民币报价，投标人应当充分考虑市场价格变动和自身实际情况进行报价，并承诺所报固定单价在合同期内有效。投标人的报价须包括：货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：报价含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、保修期、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用，在实施期间不因市场因素而变动。</p> <p>2. 投标人须对品目所有标的进行逐项响应，以总折扣率报价，即结算金额=最高限价单价×总折扣率×实际验收数量，漏项报价、有选择报价或有条件的报价，采购人有权视为不完整报价，按投标无效处理。</p>
验收标准及其他要求	<p>1. 整个运输过程如发现商品出现损坏（包括表面损坏），或出现其他原因可能导致货物不能交付的，中标供应商必须无条件退货或更换商品。采购人有权拒绝已拆封的商品。每次供货时应向采购人提供加盖公章的货物清单（送货单）、出厂检验合格证书等资料。中标供应商提供的送货单上须包含标的序号、型号、规格、单价、数量</p>

	<p>等，送货单不得涂改。标记不清的，采购人将拒绝签收。货物验收须按招标文件要求和投标文件承诺的有关规定，由采购人进行验收。验收须在采购人和中标供应商双方共同参与下进行。</p> <p>2. 因质量问题发生争议的，应由双方共同委托国家认可的检测部门对质量进行鉴定，鉴定费由中标供应商承担。</p>
<p>四、投标人的履约能力要求表</p>	
<p>质量管理、企业信用要求</p>	<p>1. 中标供应商无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录；</p> <p>2. 中标供应商无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、和诉讼记录；</p> <p>3. 中标供应商无被责令停业或暂停、取消投标资格，无经济方面犯罪或严重违法记录；</p> <p>4. 中标供应商无被国家市场监督或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问题。</p> <p>5. 中标供应商或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。</p>
<p>能力或者业绩要求</p>	<p>具备履行本项目合同的能力。</p>
<p>五、政策性加分条件</p>	
<p>政策性加分条件</p>	<p>符合节能环保等国家政策要求。</p>
<p>六、项目其他要求</p>	
<p>其他资料</p>	<p>投标人结合自身能力及本项目采购需求提供以下内容</p> <p>1. 实施方案。</p> <p>2. 售后服务承诺。</p> <p>3. 投标人或核心产品生产厂商具有的质量管理体系认证证书。</p> <p>4. 自 2023 年 1 月 1 日以来投标人同类项目业绩[以合同签订日期在时间内的合同原件扫描件为准（合同书中内容不得有任何涂改、遮挡，能清晰反映项目的名称、签订日期，提供用户名单及联系方式）]。</p>
<p>进口产品说明</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目所有标的不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p>

分标 2：镜片、镜架采购

（一）本分标“镜架”核心产品为序号 1 “FR 学生常规 TR 镜架”；“镜片”核心产品为序号 8 “1.56 非球面树脂镜片”。

（二）镜架：

序号	标的名称	单位	数量	技术参数	规格	最高限价 单价（元）
1	FR 学生常规 TR 镜架	副	1	1. TR-90 材质。 2. 适配 10 岁以上中小學生群体。耐撞耐磨，摩擦系数低，佩戴轻便舒适。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 116-145mm，单个镜框长度 46-55mm，镜框高度 35-47mm，鼻梁长度 15-19mm，镜腿长度 139-152mm，前倾角 5-7°。	全框	54.45
2	RM 不等像矫 正镜片专用 镜架	副	1	1. β 钛&板材材质。 2. 适配 8-16 岁佩戴各类功能性镜片的青少年群体。前圈内侧加厚，稳固镜片。前倾角与弧形镜腿设计，契合面部轮廓，佩戴稳定不夹脸。特殊鼻托与夹片设计，有效阻挡紫外线。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 128-145mm，单个镜框长度 45-51mm，镜框高度 40-42mm，鼻梁长度 16-18mm，镜腿长度 142-145mm，前倾角 5-7°。	全框	164.34
3	HJ 学生时尚 复古&常规合 金镜架	副	1	1. 合金材质。 2. 适配 12 岁以上学生群体。框形时尚复古，多处可调节，硅胶防滑鼻托，佩戴稳定，提升舒适感。 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 3. 镜架总长度 125-144mm，单个镜框长度 45-52mm，镜框高度 37-49mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 140-148mm，前倾角 5-7°。	全框	79.20
4	HJ 常规商务 型镜架（合金 混合架）	副	1	1. 合金混合材质。 2. 适配 20 岁以上成人群体。真空电镀工艺，商务质感出众，大气百搭。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 128-146mm，单个镜框长度 48-57mm，	全框、 半框	101.97

				镜框高度 31-45mm，鼻梁长度 16-18mm，镜腿长度 140-163mm，前倾角 6-7°。		
5	FL 淘气儿童 专用安全设 计型镜架	副	1	1. TR-90+硅胶材质。安全健康柔软的儿童用材料，挂钩式脚套，可调式镜腿，安全固定绳带，符合儿童头部尺寸。 2. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 3. 镜架总长度 90-114mm，单个镜框长度 45-52mm，镜框高度 37-49mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 140-148mm，前倾角 5-7°。	全框	123.75
6	FK 淘气儿童 专用经久耐 用型镜架	副	1	1. TR-90+硅胶材质。健康环保材质，达到食品器械级标准。 2. 适配 3-10 岁淘气活泼的儿童群体。弹性桩头，镜框镜腿可分离设计，镜腿具有超强的韧性和回弹性，孩童佩戴时不易损坏。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 91-120mm，单个镜框长度 38-49mm，镜框高度 27-35mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 125-138mm，前倾角 6-7°。	全框	123.75
7	JE 敏感肤质 儿童专用健 康材质镜架	副	1	1. TR-90+硅胶材质。健康环保材质，达到食品器械级标准，不易过敏。 2. 适配 6-12 岁肤质敏感的儿童群体。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 117-139mm，单个镜框长度 43-52mm，镜框高度 31-41mm，鼻梁长度 13-18mm，镜腿长度 130-138mm，前倾角 6-7°。	全框	93.06
8	SK 学生舒适 久戴型肌肤 漆镜架	副	1	1. TR-90+硅胶材质。 2. 适配 12 岁以上学生群体。如婴儿般丝滑触感的肌肤漆图层，细腻柔滑，亲肤抑菌，久戴不累。3 种鼻托和脚套可调节替换。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 118-130mm，单个镜框长度 45-51mm，镜框高度 33-40mm，鼻梁长度 16-17mm，镜腿长度 136-140mm，前倾角 6-7°。	全框	101.97

9	FN 青少年硅胶组合镜架	副	1	<p>1. TR90+硅胶材质。</p> <p>2. 适配 10-16 岁青少年群体。皮肤接触面均为硅胶材质，同时配有防滑耳钩，安全不过敏，耐用不变形。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 123-137mm，单个镜框长度 45-49mm，镜框高度 32-41mm，鼻梁长度 14-17mm，镜腿长度 130-135mm，前倾角 6-7°。</p>	全框	154.44
10	FT 中高光度学生复古时尚 β 钛镜架	副	1	<p>1. β 钛材质。</p> <p>2. 适配 13-20 岁中高光度学生群体。镜架轻盈，佩戴无负担。IP 电镀高级感光泽显卓越品质。前框加厚，适配中高度数镜片，保护镜片不崩边。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 119-140mm，单个镜框长度 45-53mm，镜框高度 39-47mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 135-148mm，前倾角 6-8°。</p>	全框	154.44
11	FB 商务休闲板材镜架	副	1	<p>1. 板材+β 钛材质。</p> <p>2. 适配 20 岁以上商务群体。冷加工制造，真空电镀，镜身精细，强度高，结实耐用。设计风格成熟稳重商务。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 138-153mm，单个镜框长度 51-58mm，镜框高度 41-50mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 148-152mm，前倾角参数 6-7°。</p>	全框	217.80
12	FH 设计师纯钛商务镜架	副	1	<p>1. 纯钛材质。</p> <p>2. 适配 30 岁以上对佩戴品质要求较高的群体。真空电镀工艺，超轻纯钛，不腐蚀皮肤，柔韧舒适，风格商务。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 130-140mm，单个镜框长度 47-52mm，镜框高度 38-46mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 140-145mm，前倾角 6-7°。</p>	全框、半框	357.39

13	FG 功能型防护用太阳镜成镜	副	1	<p>1. TR/合金镜架+偏光镜片。</p> <p>2. 适配 18 岁以上患有光敏感或青光眼的人群。防强光、眩光、紫外线、频闪等，4 个不同镜片系列，细分人群的极致防护，减少阳光对眼睛的伤害。</p> <p>3. 符合 GB 39552.1-2020 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 137-152mm，单个镜框长度 54-66mm，镜框高度 45-59mm，鼻梁长度 14-21mm，镜腿长度 136-148mm，前倾角参数 6-7°。</p>	全框	79.20
14	FA 散瞳专用防护镜	副	1	<p>1. TPEE+TAC 材质。</p> <p>2. 适配医学验光散瞳后的儿童群体。可有效较低散瞳后孩童畏强光，畏眩晕等现象。有效阻止风沙粉尘和害光线对眼部的不适与伤害。</p> <p>3. 符合 GB/T 10810.3-2025、GB/T 13511.1-2025 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 137-152mm，单个镜框长度 41-56mm，镜框高度 40-59mm，鼻梁长度 14-20mm，镜腿长度 118-152mm，前倾角参数 6-7°。</p>	全框	29.70
15	纯钛镜架	副	1	<p>1. 纯钛材质。</p> <p>2. 适配 30 岁以上对佩戴品质要求较高的群体。真空电镀工艺，超轻纯钛，不腐蚀皮肤，柔韧舒适，风格商务。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 130-140mm，单个镜框长度 47-52mm，镜框高度 38-46mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 140-145mm，前倾角 6-7°。</p>	全框、半框	437.58
16	高端纯钛商务镜架	副	1	<p>1. 纯钛材质。</p> <p>2. 适配 30 岁以上对佩戴品质要求较高的群体。真空电镀工艺，超轻纯钛，不腐蚀皮肤，柔韧舒适，风格商务。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 130-140mm，单个镜框长度 47-52mm，镜框高度 38-46mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 140-145mm，前倾角 6-7°。</p>	全框、半框	582.12

17	WT 离焦专用 镜架	副	1	<p>1. TR-90 材质。</p> <p>2. 适配 5-15 岁佩戴离焦镜片的青少年群体。可调镜腿，精准定位，款式时尚，材料通透靓丽，不伤皮肤，不易变形。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 125-144mm，单个镜框长度 45-50mm，镜框高度 37-49mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 140-148mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	225.72
18	LD 常规 TR 系 列	副	1	<p>1. TR-90 材质。</p> <p>2. 适配 10 岁以上中小學生群体。耐撞耐磨，摩擦系数低，佩戴轻便舒适。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 116-145mm，单个镜框长度 46-55mm，镜框高度 35-47mm，鼻梁长度 15-19mm，镜腿长度 139-152mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	54.45
19	LB 学生时尚 复古常规合 金镜架	副	1	<p>1. 合金材质。</p> <p>2. 适配 12 岁以上学生群体。框形时尚复古，多处可调节，硅胶防滑鼻托，佩戴稳定，提升舒适感。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 125-144mm，单个镜框长度 45-52mm，镜框高度 37-49mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 140-148mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	79.20
20	LA 淘气儿童 专用经久耐 用型镜架	副	1	<p>1. TR-90+硅胶材质。健康环保材质，达到食品器械级标准。</p> <p>2. 适配 3-10 岁淘气活泼的儿童群体。弹性桩头，镜框镜腿可分离设计，镜腿具有超强的韧性和回弹性，孩童佩戴时不易损坏。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 91-120mm，单个镜框长度 38-49mm，镜框高度 27-35mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 125-138mm，前倾角 6-7°。</p>	全框	112.86

21	LC 淘气儿童 专用安全设 计型镜架	副	1	<p>1. TR-90+硅胶材质。安全健康柔软的儿童用材料，挂钩式脚套，可调式镜腿，安全固定绳带，符合儿童头部尺寸。</p> <p>2. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>3. 镜架总长度 90-114mm，单个镜框长度 45-52mm，镜框高度 37-49mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 140-148mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	143.55
22	LT 中高光度 学生复古时 尚β钛镜架	副	1	<p>1. β钛材质。</p> <p>2. 适配 13-20 岁中高光度学生群体。镜架轻盈，佩戴无负担。IP 电镀高级感光泽显卓越品质。前框加厚，适配中高度数镜片，保护镜片不崩边。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 119-140mm，单个镜框长度 45-53mm，镜框高度 39-47mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 135-148mm，前倾角 6-8°。</p>	全框	143.55
23	LE 敏感肤质 儿童专用健 康材质镜架	副	1	<p>1. TR-90+硅胶材质。健康环保材质，达到食品器械级标准，不易过敏。</p> <p>2. 适配 6-12 岁肤质敏感的儿童群体。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 117-139mm，单个镜框长度 43-52mm，镜框高度 31-41mm，鼻梁长度 13-18mm，镜腿长度 130-138mm，前倾角 6-7°。</p>	全框	101.97
24	LD 商务板材 系列镜架	副	1	<p>1. 板材+β钛材质。</p> <p>2. 适配 20 岁以上商务群体。冷加工制造，真空电镀，镜身精细，强度高，结实耐用。设计风格成熟稳重商务。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 138-153mm，单个镜框长度 51-58mm，镜框高度 41-50mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 148-152mm，前倾角参数 6-7°。</p>	全框	197.01
25	国中系列镜 架	副	1	<p>1. 可拆卸鼻托，可调整鼻托，配戴柔软，舒适，不下滑，色彩漂亮，颜色纯正，适合配离焦镜片。</p> <p>2. 要求符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>3. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 45-53mm，镜框高度 31-43mm，鼻梁长度 14-18mm，镜腿长度 1</p>	全框	109.89

				30-143mm，前倾角 5-7°。		
26	β 钛系列镜架	副	1	<p>1. 可订制配件，抛弧形脚丝，带垫片开合顺畅，佩戴舒适标准 S 型酒杯+圆弧鼻托。</p> <p>2. 渐进镜片的最佳选择 IP 电镀，镀层牢固，颜色亮丽 特定设计的圆头脚套，配戴更舒服。</p> <p>3. 要求符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 44-53mm，镜框高度 39-50mm，鼻梁长度 14-18mm，镜腿长度 125-145mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	103.95
27	TR 系列镜架	副	1	<p>1. 重量轻，是板材框重量的一半，占普通 TR 重量的 85%，减少鼻梁、耳朵负担，长期佩戴舒适。色彩鲜艳。</p> <p>2. 比普通塑料框架色彩鲜艳出色。耐撞击：耐撞击效果是一般 TR 材质的 2 倍以上，有效防止在运动中因撞击而对眼睛产生伤害。</p> <p>3. 耐高温短时间内可耐 350 度高温，材质不易融化和燃烧，镜架不易变形变色，使镜架佩戴更持久。</p> <p>4. 安全无化学残留物释放，符合食品级材质。</p> <p>5. 要求符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>6. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 44-51mm，镜框高度 30-42mm，鼻梁长度 14-17mm，镜腿长度 132-140mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	68.31
28	活泼爱动儿童系列镜架	副	1	<p>1. 符合高性能镜片的装配不同部位不同材料结合。配戴舒适稳定。</p> <p>2. 小童最齐全的尺码，每付配有耳钩挂绳，保证不滑落弱视、先天性白内障等婴童病理型专用眼镜。</p> <p>3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 39-51mm，镜框高度 31-40mm，鼻梁长度 14-17mm，镜腿长度 136-140mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	79.20

29	硅胶系列镜架	副	1	<p>1. 颜色丰富，饱满，多种颜色可选择，可多备两幅更换佩戴。</p> <p>2. 通体硅胶和 TR 材质双面拼合而成，TR 材质的质感轻柔。</p> <p>3. 镜架优化结构，达到舒适稳定的佩戴体验。</p> <p>4. 硅胶鼻托柔韧性好，垫高的高位软性设计，适合儿童娇嫩的鼻梁。镜腿尾端软性耳钩，可随意调整，不滑落，更安全。</p> <p>5. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>6. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 38-51mm，镜框高度 29-37mm，鼻梁长度 14-17mm，镜腿长度 132-140mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	75.24
30	轻运动系列镜架	副	1	<p>1. 根据亚洲鼻型设计的一体式软鼻托，适合长时间配戴，抛弧形镜腿设计不夹脸，不变形，不滑落。</p> <p>2. 优质原材料，不同部位不同材料结合，达到最佳配戴效果，框型，尺码，颜色，较为齐全，青少年配镜首选配戴稳定，尺码多，适合功能性镜片对镜架的要求。</p> <p>3. 要求符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 44-56mm，镜框高度 30-46mm，鼻梁长度 14-19mm，镜腿长度 132-148mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	103.95
31	一体式鼻托系列镜架	副	1	<p>1. 根据亚洲鼻型设计的一体式软鼻托，适合长时间配戴，抛弧形镜腿设计不夹脸，不变形，不滑落。</p> <p>2. 优质原材料，不同部位不同材料结合，达到最佳配戴效果，框型，尺码，颜色，较为齐全，青少年配镜首选配戴稳定，尺码多，适合功能性镜片对镜架的要求。</p> <p>3. 要求符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 44-56mm，镜框高度 30-46mm，鼻梁长度 14-19mm，镜腿长度 132-148mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	103.95

32	青少年硅胶系列镜架	副	1	<p>1. 不下滑又好看，佩戴不变形，镜腿可调长短不需耳钩，中梁三个空位可调，中心位很准，气垫连体鼻托。</p> <p>2. 镜架中梁高度，符合高性能镜片的装配，硅胶加TR两种材质结合，结构进一步优化，软胶鼻托，镜腿尾部有软针，可随意调整，不滑落，更贴合，多种颜色可选。</p> <p>3. 要求符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。</p> <p>4. 镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 40-56mm，镜框高度 30-46mm，鼻梁长度 14-19mm，镜腿长度 132-148mm，前倾角 5-7°。</p>	全框	79.20
33	老花镜架	副	1	<p>金属材质，适合中老年老花镜专用，款式多样，售后无忧。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。</p>	全框	46.53
34	合金架	副	1	<p>金属材质，适配青少年群体。系列产品颜色丰富。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。</p>	全框	56.43
35	TR架	副	1	<p>TR 材质，适配青少年群体。具有超柔韧性，耐撞、耐磨、耐擦系数低等特点，能有效防止在运动中镜架断裂，减低摩擦对肌肤的伤害。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。</p>	全框	51.48
36	TR架	副	1	<p>TR 材质，适配青少年群体。具有超柔韧性，耐撞、耐磨、耐擦系数低等特点，能有效防止在运动中镜架断裂，减低摩擦对肌肤的伤害。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。</p>	全框	75.24
37	纯钛架	副	1	<p>纯钛材质，适合成人及商务人士群体。材质高端，也是眼镜材质中最轻的，韧性好，耐腐蚀。该系列全部采用真空电镀，抗氧化，防过敏，不易掉色。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。</p>	全框	178.20

38	合金架	副	1	金属材质，适配青少年及成人群众体。采用铝合金、不锈钢等质轻、强韧耐用的金属材料制成，相较于塑料或其他材质的眼镜框，具有更轻便、透气、舒适的特点。该系列搭配上有韧性、有弧度的镜腿后，整体佩戴舒适感更强。符合 GB/T 14214-2019、GB 45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	84.15
39	TR 架	副	1	TR 材质，适配青少年群众体。具有超柔韧性，耐撞、耐磨、耐擦系数低等特点，搭配柔软可调鼻托，减少鼻梁的摩擦力。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	84.15
40	硅胶架	副	1	硅胶材质，适合儿童及青少年群众体。有高稳定性，高刚性和高弹性，可以让脚丝实现超薄设计，框型也可以更轻便；不喷漆环保安全；材料有更好的抗酒精腐蚀性；人体工程学设计和 TR 硅胶双重材料应用，安全舒适符合大多数孩子鼻型的佩戴，鼻托结构稳定不易损坏，锁螺丝结构方便更换。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	94.05
41	TR 架	副	1	TR 材质，适配儿童及青少年群众体。相比传统镜架舒适感更好，儿童系列每副镜架搭配同色系耳钩，防止佩戴时滑落。此外该系列镜架分可调节鼻托和一体注塑鼻托，能满足不同客户的需求。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	94.05
42	β 钛架	副	1	β 钛材质，适配青少年及成人群众体。镜框通常采用镍合金和 β 钛等质轻、强韧耐用的材料制成，真空电镀，不易掉色，光泽性好，韧性强。产品紧跟当下流行趋势，时尚复古。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	112.86
43	硅胶架	副	1	硅胶材质，适合儿童及青少年群众体。有高稳定性，高刚性和高弹性，可以让脚丝实现超薄设计，框型也可以更轻便；不喷漆环保安全；材料有更好的抗	全框	150.48

				酒精腐蚀性；人体工程学设计，安全舒适符合大多数孩子鼻型的佩戴，鼻托结构稳定不易损坏，锁螺丝结构方便更换。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。		
44	半钛架	副	1	半钛材质，适合成人及商务人士群体。钛是一种纯性金属，韧度高，无磁性反应，重量较一般金属轻，相比传统镜架更轻盈，韧性更好，现产品大部分已采用真空电镀，不易掉漆，不易氧化，色泽更好。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	150.48
45	纯钛架	副	1	纯钛材质，适合商务人士群体。选材高端，真空电镀，设计经典大气，既有不失沉稳的常规商务款式，又有紧跟潮流的时尚单品。纯钛的材质具有轻、韧、耐腐蚀的特性，更符合追求品质的人群。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	206.91
46	TR 镜架	副	1	1. TR 材质，适配 8-18 岁学生群体。 2. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 3. 镜架总长度 116-145mm，单个镜框长度 46-55mm，镜框高度 35-47，鼻梁长度 15-19mm，镜腿长度 139-152mm，前倾角 5-7°。	全框	55.44
47	商务金属镜架	副	1	1. 合金材质，无镍电镀。适配 20 岁以上商务人群。 2. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 3. 镜架总长度 128-146mm，单个镜框长度 49-57mm，镜框高度 31-45mm，鼻梁长度 16-18mm，镜腿长度 140-163mm，前倾角 6-7°。	全框	74.25
48	运动镜架	副	1	1. TR-90+硅胶材质，环保材质达到食品器械级标准。 2. 适配 8-18 岁淘气活泼儿童青少年群体。解决孩童打闹暴力脱镜时腿部划过面部带来的安全隐患。 3. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 4. 镜架总长度 90-144mm，单个镜框长度 38-49mm，镜框高度 27-35mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 125-138mm，前倾角 6-7°。	全框	88.11

49	纯钛镜架	副	1	1. 纯钛材质，真空电镀工艺，适配 35 岁以上高品质需求群体，轻巧舒适。 2. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 3. 镜架总长度 130-140mm，单个镜框长度 47-52mm，镜框高度 38-46mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 140-145mm，前倾角 6-7°。	全框	236.61
50	复古金属镜架	副	1	合金金属材质，适配 12 岁以上学生群体。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 125-144mm，单个镜框长度 46-53mm，镜框高度 36-49mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 140-148mm，前倾角 5-7°。	全框	66.33
51	钛镜架	副	1	β 钛材质。真空电镀工艺，适配青少年学生和商务成人人群，符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 119-140mm，单个镜框长度 45-55mm，镜框高度 39-47mm，鼻梁长度 16-20mm，镜腿长度 135-148mm，前倾角 6-8°。	全框	129.69
52	板材防蓝光镜架	副	1	板材材质。适配 20 岁以上商务成人人群。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 138-153mm，单个镜框长度 51-58mm，镜框高度 41-50mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 148-152mm，前倾角参数 6-7°。	全框	66.33
53	TR 架	副	1	TR 材质，适配 1-12 岁儿童群体。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 116-140mm，单个镜框长度 46-50mm，镜框高度 32-45mm，鼻梁长度 15-19mm，镜腿长度 136-150mm，前倾角 5-7°。	全框	64.35
54	精品钛镜架	副	1	纯钛材质，真空电镀工艺，适配学生群体。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 130-140mm，单个镜框长度 47-52mm，镜框高度 38-46mm，鼻梁长度 17-19mm，镜腿长度 140-145mm，前倾角 6-7°。	全框	147.51
55	时尚金属镜架	副	1	合金材质，无镍电镀。适配 12 岁以上青少年人群。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 128-146mm，单个镜框长度 49-57mm，镜框高度 31-45mm，鼻梁长度 16-18mm，镜腿长度 140-	全框	79.20

				163mm，前倾角 6-7°。		
56	硅胶镜架	副	1	硅胶材质，环保材质达到食品器械级标准。适配 8-18 岁淘气活泼儿童青少年群体。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 90-144mm，单个镜框长度 38-49mm，镜框高度 27-35mm，鼻梁长度 14-16mm，镜腿长度 138-148mm，前倾角 6-7°。	全框	64.35
57	儿童硅胶镜架	副	1	1. 硅胶材质，适合儿童群体。 2. 符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。 3. 镜架总长度 91-120mm，单个镜框长度 39-52mm， 4. 镜框高度 28-43mm，鼻梁长度 13-16mm，镜腿长度 133-142mm，前倾角 6-7°。	全框	88.11
58	青少年镜架	副	1	硅胶+TR 材质。适配青少年群体。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架总长度 123-137mm，单个镜框长度 45-52mm，镜框高度 32-41mm，鼻梁长度 14-17mm，镜腿长度 138-145mm，前倾角 6-7°。	全框	79.20
59	复古金属镜架	副	1	金属材质，适配青少年及成人人群。采用铝合金、不锈钢等质轻、强韧耐用的金属材料制成，相较于塑料或其他材质的眼镜框，具有更轻便、透气、舒适的特点。该系列搭配上有韧性、有弧度的镜腿后，整体佩戴舒适感更强。符合 GB/T 14214-2019、GB 45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	36.63
60	复古金属镜架	副	1	金属材质，适配青少年学生及成人人群。采用合金等质轻、强韧耐用的金属材料制成，相较于塑料或其他材质的眼镜框，具有更轻便、透气、舒适的特点。该系列搭配上有韧性、有弧度的镜腿后，整体佩戴舒适感更强。符合 GB/T 14214-2019、GB45184-2024 标准。镜架标有单个镜框长度，鼻梁长度，镜腿长度。	全框	45.54
61	镜布	张	1	可印字		1.50
62	镜盒	个	1	可印字		3.45
合计						7348.77

(二) 镜片：

序号	标的名称	单位	数量	技术参数	规格	最高限价 单价（元）
1	1.50 高清球 面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+3.00~-3.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	38.61
2	1.50 高清球 面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+8.00（-12.00）。</p>	定做	44.55

3	1.56 高清非球抗冲击安全树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有用多层镀膜结构, 包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能, 为镜片提供全方位的保护。 2. 防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应, 液体和灰尘会从镜片滴落或掉落, 镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易, 能有效简化清洁工作。 3. 宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光。 4. 洁净镀膜防水、防污、防油。 5. 超级滤光多层膜: 多层结构, 透明度好。 <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-10.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	73.26
4	1.56 高清非球抗冲击安全树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有用多层镀膜结构, 包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能, 为镜片提供全方位的保护。 2. 防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应, 液体和灰尘会从镜片滴落或掉落, 镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易, 能有效简化清洁工作。 3. 宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光。 4. 洁净镀膜防水、防污、防油。 5. 超级滤光多层膜: 多层结构, 透明度好。 <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-24.00, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+6.00 (-24.00)。</p>	定做	102.96
5	1.56 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。 2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的 	现片	36.63

				<p>矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>		
6	1.56 球面树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+10.00~-16.00，柱镜 0~-6.00，联合光度+10.00（-16.00）。</p>	定做	41.58
7	1.56 非球面树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00，联合光度+6.00。</p>	现片	53.46

8	1.56 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-16.00, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+10.00 (-16.00)。</p>	定做	56.43
9	1.60 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜-0.50~-2.00。</p>	现片	58.41
10	1.60 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+9.00~-18.00, 柱镜 0~-</p>	定做	75.24

				6.00，联合光度+9.00（-18.00）。		
11	1.60 非球面 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00。</p>	现片	67.32
12	1.60 非球面 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜 0~-6.00，联合光度+9.00（-18.00）。</p>	定做	89.1
13	1.67 非球面 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p>	现片	123.75

				(二) 光度范围：球镜+6.00~-15.00，柱镜 0~-2.00，联合光度+6.00。		
14	1.67 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜 0~-6.00，联合光度+9.00 (-20.00)。</p>	定做	159.39
15	1.71 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜-3.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00，球镜-10.50~-15.00。</p>	现片	140.58
16	1.71 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、</p>	定做	244.53

				<p>耐磨。</p> <p>(二)光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜 0~-6.00，联合光度+9.00 (-20.00)。</p>		
17	1.50PPG 高清非球面树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：</p> <p>1. 双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。</p> <p>2. 符合国标要求。</p> <p>3. 膜层特性：具有 360° 全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术。</p> <p>4. 双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。</p> <p>(二)光度范围：球镜+4.00~-4.00，柱镜 0~-2.00，联合光度+4.00。</p>	现片	67.32
18	1.50PPG 高清非球面树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：</p> <p>1. 双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。</p> <p>2. 符合国标要求。</p> <p>3. 膜层特性：具有 360° 全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术。</p> <p>4. 双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00 (-10.00)。</p>	定做	79.2
19	1.60MR-8 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00。</p>	现片	81.18

20	1.60MR-8 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+9.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+9.00 (-20.00)。</p>	定做	112.86
21	1.67MR-7 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-15.00, 柱镜: +0.50~+2.00, 联合光度+6.00。</p>	现片	137.61
22	1.67MR-7 非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+9.00~-20.00, 柱镜 0~-</p>	定做	178.2

				6.00，联合光度+9.00（-20.00）。		
23	1.74 高清非球面树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	293.04
24	1.74 高清非球面树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜 0~-6.00，联合光度+9.00（-20.00）。</p>	定做	516.78
25	1.56 美薄抗辐射树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。</p> <p>2. 更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+6.00，柱镜 0.00~-2.</p>	现片	50.49

				00。		
26	1.56 美薄抗辐射树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 提供更自然的视觉效果, 并保护眼睛免受伤害, 有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。</p> <p>2. 更高的透光率, 减少偏色程度, 降低蓝光辐射。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~+13.50, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+10.00。</p>	定做	56.43
27	1.60 美薄抗辐射树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 提供更自然的视觉效果, 并保护眼睛免受伤害, 有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。</p> <p>2. 更高的透光率, 减少偏色程度, 降低蓝光辐射。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~+13.50, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+10.00。</p>	定做	112.86
28	1.56 双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点: 双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2, 重量也会轻 1/2, 使佩戴者毫无压迫感, 让佩戴更舒适, 美观。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+0.50~+17.00, 柱镜-0.25~-6.00, 联合光度+17.00。</p>	定做	131.67
29	1.56 防蓝光双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点: 双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2, 重量也会轻 1/2, 使佩戴者毫无压迫感, 让佩戴更舒适, 美观。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+0.50~+17.00, 柱镜-0.25~-6.00, 联合光度+17.00。</p>	定做	139.59

				-6.00，联合光度+17.00。		
30	1.56 变色双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>（二）光度范围：球镜+0.50~+17.00，柱镜-0.25~-6.00，联合光度+17.00</p>	定做	164.34
31	1.60 双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2，重量也会轻 1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观。</p> <p>（二）光度范围：球镜+0.50~+18.00，柱镜-0.25~-6.00，联合光度+19.00。</p>	定做	164.34
32	1.60 防蓝光双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2，重量也会轻 1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观。</p> <p>（二）光度范围：球镜+0.50~+18.00，柱镜-0.25~-6.00，联合光度+19.00。</p>	定做	188.10
33	1.60 变色双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>（二）光度范围：球镜+0.50~+18.00，柱镜-0.25~-6.00，联合光度+19.00</p>	定做	229.68
34	1.60MR-8 双面复合老花树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2，重量也会轻 1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观。</p>	定做	213.84

				(二)光度范围：球镜+0.50~+20.00，柱镜-0.25~-6.00，联合光度+20.00。		
35	1.60MR-8 防蓝光双面复合老花树脂镜片	片	1	(一)性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2，重量也会轻 1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观。 (二)光度范围：球镜+0.50~+20.00，柱镜-0.25~-6.00 联合光度+20.00。	定做	229.68
36	1.67MR-7 双面复合老花树脂镜片	片	1	(一)性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2，重量也会轻 1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观。 (二)光度范围：球镜+0.50~+20.00，柱镜-0.25~-6.00 联合光度+20.00。	定做	271.26
37	1.67MR-7 防蓝光双面复合老花树脂镜片	片	1	(一)性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄 1/2，重量也会轻 1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观。 (二)光度范围：球镜+0.50~+20.00，柱镜-0.25~-6.00，联合光度+20.00。	定做	287.10
38	1.56 双面复合内渐进树脂镜片	片	1	(一)性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。 (二)光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。	定做	237.60
39	1.56 防蓝光双面复合内渐进树脂镜片	片	1	(一)性能特点： 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。	定做	246.51

				<p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。</p> <p>（二）光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>		
40	1.56 变色双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>（二）光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	287.10
41	1.60 双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	271.26
42	1.60 防蓝光双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	287.10

43	1.60 变色双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	345.51
44	1.60MR-8 双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	336.60
45	1.60MR-8 防蓝光双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。 <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	353.43
46	1.67MR-7 双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	418.77

47	1.67MR-7 防蓝光双面复合内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-8.00, 柱镜-0.25~-4.00。</p>	定做	435.60
48	1.56 基变树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点: 遇紫外线变色, 双重技术, 后面表加工技术提高了佩戴舒适性, 膜层易洁双面防紫外线, 同一镜片提供两个区域, 看远清晰, 看近缓解疲劳, 清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	91.08
49	1.56 基变树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点: 遇紫外线变色, 双重技术, 后面表加工技术提高了佩戴舒适性, 膜层易洁双面防紫外线, 同一镜片提供两个区域, 看远清晰, 看近缓解疲劳, 清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-18.00, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+10.00 (-18.00)。</p>	定做	126.72
50	1.56 全天候驾驶树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时, 能快速识别物体。 2. 减少路面强光造成的不适应, 瞳孔光感平衡设计, 在弱光环境下体验舒适视觉, 驾驶型渐进快转换, 准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0, 柱镜 0。</p>	平光	120.78

51	1.56 全天候 驾驶树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时, 能快速识别物体。 2. 减少路面强光造成的不适应, 瞳孔光感平衡设计, 在弱光环境下体验舒适视觉, 驾驶型渐进快转换, 准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-4.00 联合光度-14.00。</p>	定做	206.91
52	1.56 非球面 膜变树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非球面。 2. 阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病, 镜三用。 3. 保障佩戴者的安全及视力不受到损伤, 能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线, 快速变色, 清晰视线。 4. 室外遇紫外线镜片快速变至灰色, 阻挡紫外线和眩光, 保护眼睛; 室内透明不影响工作。 5. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨、高清、16层镀膜。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	134.64
53	1.56 非球面 膜变树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非球面。 2. 阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病, 镜三用。 3. 保障佩戴者的安全及视力不受到损伤, 能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线, 快速变色, 清晰视线。 4. 室外遇紫外线镜片快速变至灰色, 阻挡紫外线和眩光, 保护眼睛; 室内透明不影响工作。 5. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨、高清、16层镀膜。 	定做	258.39

				(二) 光度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜 0~-4.00 联合光度+7.00(-10.00)。		
54	1.50 偏光树脂镜片（灰、茶、绿）	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。</p> <p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。</p> <p>2. 镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3. 舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-2.00，联合光度-8.00。</p>	定做	140.58
55	1.56 偏光树脂镜片（灰、茶、绿）	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。</p> <p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。</p> <p>2. 镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3. 舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜 0~-2.00，联合光度+4.00(-10.00)。</p>	定做	206.91
56	1.60 偏光树脂镜片（灰、茶、绿）	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。</p> <p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。</p> <p>2. 镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3. 舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜 0~-2.00，联合光度+4.00(-10.00)。</p>	定做	516.78

				00, 联合光度+4.00 (-10.00)。		
57	1.50 炫彩偏光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。</p> <p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。</p> <p>2. 镜片采用非球面技术，光学性能好, 边缘像差大幅度降低, 视物不变形, 清晰、自然。</p> <p>3. 舒适高清, 在阳光反射下, 镜片表面泛有黄绿色或绿色。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-4.00, 柱镜 0~-2.00, 联合光度-6.00。</p>	定做	150.48
58	1.50 太阳镜染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度-10.00。</p>	定做	107.91
59	1.56 太阳镜染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-8.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度-12.00。</p>	定做	144.54
60	1.60 太阳镜染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度-14.00。</p>	定做	206.91

61	1.56 双抗减疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.00。</p>	现片	44.55
62	1.56 双抗减疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+2.00（-10.00）。</p>	定做	89.10
63	1.56 超韧减疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯，轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+2.00（-10.00）。</p>	定做	105.93
64	1.60MR-8 减疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯，轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+2.00（-10.00）。</p>	定做	159.39
65	1.56 变色减疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+2.00（-10.00）。</p>	定做	201.96

66	1.56 防蓝光 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>2. 镜片锐薄、成效高清。</p> <p>3. 非球面。</p> <p>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	81.18
67	1.56 防蓝光 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>2. 镜片锐薄、成效高清。</p> <p>3. 非球面。</p> <p>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+8.00 (-12.00)。</p>	定做	121.77
68	1.60MR-8 防 蓝光非球面树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>2. 镜片锐薄、成效高清。</p> <p>3. 非球面。</p> <p>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	123.75
69	1.60MR-8 防 蓝光非球面树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>2. 镜片锐薄、成效高清。</p> <p>3. 非球面。</p> <p>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00, 联合光度+8.00 (-20.00)。</p>	定做	178.20

70	1.67 防蓝光 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。</p> <p>2. 镜片锐薄、成效高清。</p> <p>3. 非球面。</p> <p>4. 膜层特性：防蓝光膜层。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	138.60
71	1.67 防蓝光 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。</p> <p>2. 镜片锐薄、成效高清。</p> <p>3. 非球面。</p> <p>4. 膜层特性：防蓝光膜层。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-18.00，柱镜 0~-6.00，联合光度+8.00（-16.00）。</p>	定做	225.72
72	1.56 防蓝光 减疲劳树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 镜片度数的变化不会产生像跳，外观和普通单光镜片一样，不存在明显分界线。</p> <p>2. 采用视区优化，减轻眼部压力，不断加大远、中、近三个区域的视野范围，左右两边盲区小。</p> <p>3. 贴合眼球的自然转动。</p> <p>4. 一副镜片看远看近，捕捉真实细节，远用区舒适，轻松看远看近，中区优化，无需转动头部，快速找到焦点，提供宽大近用视区，适合阅读。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-10.00）。</p>	定做	138.60

73	1. 56 防蓝光 青少年渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。 <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+6.00 (-10.00)。</p>	定做	161.37
74	1. 56 防蓝光 中老年渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。 <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+6.00 (-8.00)。</p>	定做	150.48

75	1.56 防蓝光 内渐进减疲劳 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-10.00）。</p>	定做	206.91
76	1.56 防蓝光 内渐进树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-8.00）。</p>	定做	210.87
77	1.60 多功能 全焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：有效减缓近视度数加深。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	120.78
78	1.60 多功能 全焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：有效减缓近视度数加深。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-10.00。</p>	定做	159.39

79	1.50 周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜-1.00~-4.00。</p>	现片	144.54
80	1.50 周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00, 联合光度-6.00。</p>	定做	177.21
81	1.56 周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜-1.00~-4.00。</p>	现片	160.38
82	1.56 周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00 联合光度-6.00。</p>	定做	209.88

83	1.60 周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍, 通过镜片中心光度区域的物体清晰成像在视网膜上, 而且通过镜片周边区域的物体成像在视网膜上或前方, 抑制儿童眼轴变长, 延缓近视发展速度。防蓝光侵害。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨、高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-8.00, 柱镜 0~-2.00, 联合光度-8.00。</p>	定做	259.38
84	1.50 数码变焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-4.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	54.45
85	1.50 数码变焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	127.71

86	1.60MR-8 数码变焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	95.04
87	1.60MR-8 数码变焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-12.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	209.88
88	1.60MR-8 Plus 数码变焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	123.75

89	1.60MR-8 Plus 数码变 焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-15.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	259.38
90	1.59PC 双面 复合多点微透 镜片定制	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 数控多点研磨设计, 针对处方光度的优化融合设计来确保所有的日常活动及处方提供更加性能的解决方案。</p> <p>2. 美观、耐磨耐用。</p> <p>3. 清晰视域更为广阔, 佩戴者会体验到更真实自如的视觉效果。</p> <p>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	440.55
91	1.59PC 防蓝 光双面复合多 点微透镜片定 制	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 数控多点研磨设计, 针对处方光度的优化融合设计来确保所有的日常活动及处方提供更加性能的解决方案。</p> <p>2. 美观、耐磨耐用。</p> <p>3. 清晰视域更为广阔, 佩戴者会体验到更真实自如的视觉效果。</p> <p>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。</p> <p>5. 防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	490.05

92	1.50 高清青少年渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+4.00 (-8.00)。</p>	定做	75.24
93	1.56 青少年渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0, ADD+1.50/+1.75。</p>	现片	94.05
94	1.56 青少年渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 3. 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-</p>	定做	116.82

				4.00，联合光度+8.00（-10.00）。		
95	1.60 青少年 渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-10.00）。</p>	定做	209.88
96	1.56 变色青 少年渐进树脂 镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-10.00）。</p>	定做	259.38
97	1.50 高清渐 进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。</p> <p>（二）光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+8.00（-10.00）。</p>	定做	194.04
98	1.56 渐进树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松</p>	定做	209.88

				看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 (二) 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+8.00 (-10.00)。		
99	1.60MR-8 渐进树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 (二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00 (-10.00)。	定做	292.05
100	1.56 变色渐进树脂镜片	片	1	(一) 性能特点：非球面变色，轻松适应，首次尝试佩戴渐进镜片的人群，为亚洲佩戴者设计，改善对比度，视力清晰度和视觉范围，缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计，确保视线远近切换时的自认过渡，提供更为宽广的视野范围。根据年龄快速确定下加光度，轻松选择，快速适应。高能蓝光过滤系统，阻隔有害蓝光，透过有益蓝光，视觉聚焦优化，光度优化，缓解看近时眼部力量，蓝洁 UV 膜，双面紫外线防护。 (二) 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+8.00 (-10.00)。	定做	375.21
101	1.50 高清内表面渐进树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 (二) 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+8.00 (-10.00)。	定做	259.38

102	1.56 内表面 渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+8.00 (-10.00)。</p>	定做	308.88
103	1.60MR-8 内 表面渐进树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+10.00 (-10.00)。</p>	定做	358.38
104	1.67 内表面 渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+8.00 (-10.00)。</p>	定做	539.55
105	1.56 变色内 渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>非球面变色, 轻松适应, 首次尝试佩戴渐进镜片的人群, 为亚洲佩戴者设计, 改善对比度, 视力清晰度和视觉范围, 缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计, 确保视线远近切换时的自认过渡, 提供更为宽广的视野范围。根据年龄快速确定下加光度, 轻松选择, 快速适应。高能蓝光过滤系统, 阻隔有害蓝光, 透过有益蓝光, 视觉聚焦优化, 光度优化, 缓解看近时眼部力量, 蓝洁 UV 膜, 双面紫外线防护。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, 联合光度+6.00 (-10.00)。</p>	定做	423.72

106	1.60MR-8 变色内渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：非球面变色，轻松适应，首次尝试佩戴渐进镜片的人群，为亚洲佩戴者设计，改善对比度，视力清晰度和视觉范围，缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计，确保视线远近切换时的自认过渡，提供更为宽广的视野范围。根据年龄快速确定下加光度，轻松选择，快速适应。高能蓝光过滤系统，阻隔有害蓝光，透过有益蓝光，视觉聚焦优化，光度优化，缓解看近时眼部力量，蓝洁 UV 膜，双面紫外线防护。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-10.00）。</p>	定做	638.55
107	1.56 智能办公渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 <p>（二）光度范围：球镜 0~-5.50。</p>	现片	207.90
108	1.56 智能办公渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-9.50）。</p>	定做	197.01
109	1.60 智能办公渐进树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-10.00）</p>	定做	208.89
110	1.67 智能办公	片	1	<p>（一）性能特点：</p>	定做	460.35

	公渐进树脂镜片			<p>1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00 (-10.00)。</p>		
111	1.50 圆顶\平顶双光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 采用 1.55 折射率的树脂材料制成, 镜片外观靓丽。</p> <p>2. 镜片镀有高性能的减反射膜层, 使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。</p> <p>3. 洁净镀膜防水、防污、防油。</p> <p>4. 适用于初次配戴渐进镜片者, 比传统的双光镜片更美观, 佩戴体验更好。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+4.00 (-10.00)。</p>	定做	70.29
112	1.56 圆顶\平顶双光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 采用 1.55 折射率的树脂材料制成, 镜片外观靓丽。</p> <p>2. 镜片镀有高性能的减反射膜层, 使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。</p> <p>3. 洁净镀膜防水、防污、防油。</p> <p>4. 适用于初次配戴渐进镜片者, 比传统的双光镜片更美观, 佩戴体验更好。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+4.00 (-10.00)。</p>	定做	126.72
113	1.56 帽子镜	片	1	<p>(一) 性能特点：视野优化，佩戴者可以享受宽广清晰的视觉，充足的阅读区域，宽广的远用视野，而不受镜架的限制，双眼视觉也会保持非常稳定的视觉状态此外，杰出的双眼平衡设计，能够快速、清楚地识别。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜 0~+</p>	定做	78.21

				6.00，联合光度+26.00。		
114	1.60 帽子镜	片	1	<p>（一）性能特点：视野优化，佩戴者可以享受宽广清晰的视觉，充足的阅读区域，宽广的远用视野，而不受镜架的限制，双眼视觉也会保持非常稳定的视觉状态此外，杰出的双眼平衡设计，能够快速、清楚地识别。</p> <p>（二）光度范围：球镜+15.00~+28.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+34.00。</p>	定做	308.88
115	1.50 弱视矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+2.75，柱镜 0~+2.00。</p>	现片	53.46
116	1.50 弱视矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+6.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+8.00。</p>	定做	65.34
117	1.56 弱视矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+4.00，柱镜 0~+2.00。</p>	现片	81.18
118	1.56 弱视矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+6.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+8.00。</p>	定做	127.71
119	1.60 弱视矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+8.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+12.00。</p>	定做	160.38
120	1.67 弱视矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~+8.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+12.00。</p>	定做	209.88

121	1.56 不等像 矫正树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1.防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2.通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3.解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。</p> <p>4.适合人群：屈光不正人群。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00 (-8.00)。</p>	定做	176.22
122	1.56 防蓝光 不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1.防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2.通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3.解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。</p> <p>4.适合人群：屈光不正人群。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00 (-8.00)。</p>	定做	194.04
123	1.60MR-8 不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1.防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2.通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3.解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。</p> <p>4.适合人群：屈光不正人群。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜 0~-4.00 联合光度+6.00 (-14.00)</p>	定做	293.04
124	1.60MR-8 防蓝光不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1.防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2.通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3.解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减</p>	定做	325.71

				<p>缓度数增长。</p> <p>4. 适合人群：屈光不正人群。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-14.00）。</p>		
125	1.67MR-7 不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1. 防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。</p> <p>4. 适合人群：屈光不正人群。</p> <p>（二）光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+10.00（-16.00）。</p>	定做	405.90
126	1.67MR-7 防蓝光不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1. 防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。</p> <p>4. 适合人群：屈光不正人群。</p> <p>（二）光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+10.00（-16.00）。</p>	定做	440.55
127	1.74MR-174 不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <p>1. 防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。</p> <p>2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。</p> <p>3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。</p> <p>4. 适合人群：屈光不正人群。</p> <p>（二）光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+10.00（-16.00）。</p>	定做	561.33

128	1. 74MR-174 防蓝光不等像 矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：设计原理：非球面设计、防辐射、融像设计。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等。 2. 通过镜片弯度和厚度来改变成像效果。 3. 解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高，减缓度数增长。 4. 适合人群：屈光不正人群。 <p>(二) 光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+10.00 (-16.00)。</p>	定做	720.72
129	1. 56 数码抗 疲劳不等像矫 正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片 下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双面复合镀膜：绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。 2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。 3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 	定做	292.05
130	1. 56 防蓝光 数码抗疲劳不 等像矫正树脂 镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片 下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双面复合镀膜：防蓝光款可过滤 415-455nm 有害蓝光（透光率<15%），绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。 2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。 3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 	定做	325.71

131	1.60MR-8 数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片 下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 双面复合镀膜：绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。</p> <p>2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。</p> <p>3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。</p>	定做	423.72
132	1.60MR-8 防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片 下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 双面复合镀膜：防蓝光款可过滤 415-455nm 有害蓝光（透光率<15%），绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。</p> <p>2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。</p> <p>3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。</p>	定做	473.22
133	1.67MR-7 数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片 下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 双面复合镀膜：绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。</p> <p>2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。</p> <p>3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。</p>	定做	539.55

134	1.67MR-7 防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片</p> <p>下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 双面复合镀膜：防蓝光款可过滤 415-455nm 有害蓝光（透光率<15%），绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。</p> <p>2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。</p> <p>3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。</p>	定做	589.05
135	1.74MR-174 数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片</p> <p>下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 双面复合镀膜：绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。</p> <p>2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。</p> <p>3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。</p>	定做	770.22
136	1.74MR-174 防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码抗疲劳不等像矫正镜片</p> <p>下加光分区设计 (ADD+0.50D~+1.00D)，近用区降低调节需求 30%，缓解睫状肌痉挛。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 双面复合镀膜：防蓝光款可过滤 415-455nm 有害蓝光（透光率<15%），绿膜款硬度达 6H（耐磨抗刮）。</p> <p>2. 动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。</p> <p>3. 适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。</p>	定做	818.73

137	1.56 数码内 渐进不等像矫 正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	292.05
138	1.56 防蓝光 数码内渐进不 等像矫正树脂 镜片	片	1	<p>(一) 数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	325.71
139	1.60MR-8 数 码内渐进不等 像矫正树脂镜 片	片	1	<p>(一) 数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	423.72

140	1.60MR-8 防蓝光数码内渐进不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14m m），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	473.22
141	1.67MR-7 数码内渐进不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14m m），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	539.55
142	1.67MR-7 防蓝光数码内渐进不等像矫正树脂镜片	片	1	<p>(一) 数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14m m），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、</p>	定做	589.05

				近全程视力，尤其适合小镜框。		
143	1.74MR-174 数码内渐进不 等像矫正树脂 镜片	片	1	<p>（一）数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>（二）性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	770.22
144	1.74MR-174 防蓝光数码内 渐进不等像矫 正树脂镜片	片	1	<p>（一）数码内渐进不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度 8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大 20%，晃动感降低 50%。</p> <p>（二）性能优势：</p> <p>1. ADD 范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。</p> <p>2. 高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。</p> <p>3. 适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框。</p>	定做	818.73
145	1.59PC 多点 微透不等像矫 正镜片	片	1	<p>（一）多点微透镜不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：360° 复合离焦环带（离焦量 5.0D~6.0D 梯度递增），覆盖 11.7° ~30° 视场角，持续形成周边近视离焦。</p> <p>（二）性能优势：</p> <p>1. 临床验证：抑制眼轴年增速达 40%（对比单光镜片）。</p> <p>2. 超轻材质：1.59PC 折射率镜片重量减轻 15%，适</p>	定做	490.05

				配儿童鼻梁承重。 3. 适用场景：6-18岁近视合并屈光参差青少年，需同步控制近视与矫正视像不等。		
146	1.59PC防蓝光多点微透不等像矫正镜片	片	1	<p>(一) 多点微透镜不等像矫正镜片</p> <p>核心技术：360°复合离焦环带（离焦量5.0D~6.0D梯度递增），覆盖11.7°~30°视场角，持续形成周边近视离焦。</p> <p>(二) 性能优势：</p> <p>1. 临床验证：抑制眼轴年增速达40%（对比单光镜片）。</p> <p>2. 超轻材质：1.59PC折射率镜片重量减轻15%，适配儿童鼻梁承重。</p> <p>3. 适用场景：6-18岁近视合并屈光参差青少年，需同步控制近视与矫正视像不等。</p>	定做	539.55
147	1.60色盲矫正镜片（红）	片	1	<p>(一) 性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0~-4.00，联合光度+6.00（-8.00）。</p>	定做	259.38
148	1.60色盲矫正镜片（绿）	片	1	<p>(一) 性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0~-4.00，联合光度+6.00（-8.00）。</p>	定做	259.38
149	1.60色弱矫正镜片（红）	片	1	<p>(一) 性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0~-4.00，联合光度+6.00（-8.00）。</p>	定做	259.38

150	1.60 色弱矫正镜片（绿）	片	1	<p>（一）性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00（-8.00）。</p>	定做	259.38
151	1.50 偏光护目树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。</p> <p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。</p> <p>2. 镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3. 舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0，柱镜 0。</p>	平光	109.89
152	1.50 偏光护目树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。</p> <p>1. 镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。</p> <p>2. 镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3. 舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，联合光度-8.00。</p>	定做	98.01

153	1.56 白内障 医用树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非球面。 2. 阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。 3. 保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。 4. 室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。 5. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+28.00。</p>	定做	107.91
154	1.60 白内障 医用树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非球面。 2. 阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。 3. 保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。 4. 室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。 5. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜 0~+6.00，联合光度+28.00。</p>	定做	325.71

155	1.60 广角舒适镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：传统眼镜视物有效区狭窄，通常只有镜片中心直径 5mm 的区域能看清楚，视野局限，看东西“眼球不动靠头动”，比如开车看后视镜要大幅度转头。广角舒适镜片整个镜片都是视物有效区，拥有 90° -120 超宽视场角，极大提升视野范围，无论你透过镜片上的哪个点，无论你眼球往上下左右哪个方向转动，都能看得十分清楚，这意味着在驾驶场景中，用余光就能观察后视镜。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.75，柱镜：0~-2.00。</p>	现片	168.30
156	1.60 广角星环曲复眼仿生镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：复眼是由多个小透镜集成排列而成，将多个复眼阵列平行排列，使透过的光线均匀分布。利用双排复眼透镜阵列实现均匀，结合广角无应力镜片实现高光透射比，避免漫反射光进入眼球，减轻了棱镜效应，真正实现高清画面。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.75，柱镜：0~-2.00。</p>	现片	260.37
157	1.60 双面复合点阵雾视镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	352.44
158	1.60 双面复合点阵雾视镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	490.05

159	1.67 双面复合点阵雾视镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	392.04
160	1.67 双面复合点阵雾视镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	539.55
161	1.56 钢化膜 A+球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	93.06
162	1.56 钢化膜 A+球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p>	定做	107.91

				(二) 光度范围：球镜+10.00~-14.00，柱镜 0~-6.00。		
163	1.60 钢化膜 A+球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	138.60
164	1.60 钢化膜 A+球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+9.50~-17.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	144.54
165	1.56 钢化膜 A+非球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、</p>	现片	117.81

				<p>耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>		
166	1.56 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	130.68
167	1.60 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	174.24
168	1.60 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p>	定做	200.97

				<p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-17.00，柱镜 0~-6.00。</p>		
169	1.67 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-15.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	353.43
170	1.67 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	413.82

171	1.74 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-15.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	663.30
172	1.74 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	775.17
173	1.50 钢化膜 A+周边离焦树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜-1.00~-4.00, 柱镜无。</p>	现片	174.24

174	1.50 钢化膜 A+周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	定做	194.04
175	1.50 钢化膜 A+周边离焦防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜-1.00~-4.00, 柱镜无。</p>	现片	227.70
176	1.50 钢化膜 A+周边离焦防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	定做	243.54
177	1.50 钢化膜 A+周边离焦增强版树脂镜	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	243.54

178	1.50 钢化膜 A+周边离焦增强版防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	292.05
179	1.60 钢化膜 A+周边离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	定做	308.88
180	1.60 钢化膜 A+周边离焦防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-8.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	358.38
181	1.60 钢化膜 A+周边离焦增强版树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p> <p>2. 膜层特性: 双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨性高。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-8.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	358.38
182	1.60 钢化膜 A+周边离焦增强版防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 镜片从光学中心到边远度数递减, 形成周边近视行离焦, 有效减少周边远视性离焦现象, 减缓眼轴拉长, 减缓近视加深。</p>	定做	407.88

				2. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。 (二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-4.00。		
183	1.67 钢化膜 A+周边离焦树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。 2. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。 (二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-5.00。	定做	634.59
184	1.67 钢化膜 A+周边离焦防蓝光树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。 2. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。 (二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-5.00。	定做	658.35
185	1.67 钢化膜 A+周边离焦增强版树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。 2. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。 (二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-5.00。	定做	658.35
186	1.67 钢化膜 A+周边离焦增强版防蓝光树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。 2. 膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。 (二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-5.00。	定做	733.59

187	1.56 钢化膜 A+多点离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2. 隐形分布在 9 圈星环上 722 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3. 镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。 4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 镜片无应力。 <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	775.17
188	1.56 钢化膜 A+多点离焦防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2. 隐形分布在 9 圈星环上 722 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3. 镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。 4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 镜片无应力。 6. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 <p>(二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	886.05

189	1.60 钢化膜 A+多点离焦树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2. 隐形分布在 9 圈星环上 722 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3. 镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。 4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 镜片无应力。 <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	886.05
190	1.60 钢化膜 A+多点离焦防蓝光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2. 隐形分布在 9 圈星环上 722 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3. 镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。 4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 镜片无应力。 6. 膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 <p>(二) 光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	975.15

191	1.50 钢化膜 A+仿生护眼膜 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。</p> <p>2. 使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	174.24
192	1.50 钢化膜 A+仿生护眼膜 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。</p> <p>2. 使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.25~-11.75，柱镜 0~-5.00。</p>	定做	227.70
193	1.60 钢化膜 A+仿生护眼膜 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。</p> <p>2. 使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	371.25
194	1.60 钢化膜 A+仿生护眼膜 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2. 使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.25~-16.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	440.55
195	1.67 钢化膜 A+仿生护眼膜 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。</p> <p>2. 使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。</p> <p>(二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	529.65

196	1.67 钢化膜 A+仿生护眼膜 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。</p> <p>2. 使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.25~-22.00，柱镜 0~-7.00。</p>	定做	638.55
197	1.56 钢化膜 A+防蓝光 UV++树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	156.42
198	1.56 钢化膜 A+防蓝光 UV++树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：光度范围：球镜+5.00~-12.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	210.87

199	1.60 钢化膜 A+防蓝光 UV++树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 快速适应性, 无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域, 在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域, 阅读或使用电脑工作时能够舒适自如, 减少了适应时间, 将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	209.88
200	1.60 钢化膜 A+防蓝光 UV++树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 快速适应性, 无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域, 在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域, 阅读或使用电脑工作时能够舒适自如, 减少了适应时间, 将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-14.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	258.39
201	1.67 钢化膜 A+防蓝光 UV++树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 快速适应性, 无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域, 在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域, 阅读或使用电脑工作时能够舒适自如, 减少了适应时间, 将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-20.00, 柱镜 0~-</p>	定做	373.23

				6.00。		
202	1.74 钢化膜 A+防蓝光 UV++树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	792.99
203	1.56 钢化膜 A+防蓝光 UV++抗疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。</p> <p>2. 良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	210.87

204	1.60 钢化膜 A+防蓝光 UV++抗疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 快速适应性, 无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域, 在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。 良好的近视域, 阅读或使用电脑工作时能够舒适自如, 减少了适应时间, 将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	296.01
205	1.67 钢化膜 A+防蓝光 UV++抗疲劳树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	533.61
206	1.56 钢化膜 A+防蓝光 UV++内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域, 符合用眼习惯。 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 	定做	279.18

				<p>防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD: +0.75~+3.50。</p>		
207	<p>1.60 钢化膜 A+防蓝光 UV++内渐进树脂镜片</p>	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	402.93
208	<p>1.67 钢化膜 A+防蓝光 UV++内渐进树脂镜片</p>	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。</p> <p>2. 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。</p> <p>3. 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。</p> <p>4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	535.59

209	1.56 钢化膜 A+360 抗疲劳 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	194.04
210	1.60 钢化膜 A+360 抗疲劳 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	259.38
211	1.67 钢化膜 A+360 抗疲劳 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	375.21
212	1.74 钢化膜 A+360 抗疲劳 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	637.56
213	1.50 钢化膜 A+360 无龄感 办公型树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点: 电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片, 轻易切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。</p> <p>1. 为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲</p>	现片	174.24

				<p>劳。</p> <p>2.符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3.根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4.光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5.膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>(二)光度范围：球镜0~-5.50，柱镜无。</p>		
214	1.50 钢化膜 A+360 无龄感 办公型树脂镜 片	片	1	<p>(一)性能特点：电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。</p> <p>1.为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2.符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3.根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4.光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5.膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜0~-4.00。</p>	定做	194.04
215	1.56 钢化膜 A+360 无龄感 办公型树脂镜 片	片	1	<p>(一)性能特点：电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。</p> <p>1.为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2.符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3.根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4.光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5.膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p>	现片	263.34

				(二) 光度范围：球镜 0~-5.50，柱镜无。		
216	1.56 钢化膜 A+360 无龄感 办公型树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。 2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。 5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	276.21
217	1.60 钢化膜 A+360 无龄感 办公型树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。 2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。 5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	375.21

218	1.67 钢化膜 A+360 无龄感 办公型树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。</p> <p>1. 为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</p> <p>2. 符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</p> <p>3. 根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。</p> <p>4. 光学设置，看远清晰，看近舒适。</p> <p>5. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	638.55
219	1.56 钢化膜 A+智能商务树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点： 双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污，防像差，全场景，防紫外线。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	138.60
220	1.56 钢化膜 A+智能商务树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点： 1. 双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污防像差，全场景，防紫外线。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	177.21

221	1.56 钢化膜 A+智能商务 (变色)树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。</p> <p>2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电防像差, 全场景, 防紫外线。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	174.24
222	1.56 钢化膜 A+智能商务 (变色)树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。</p> <p>2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	273.24
223	1.60 钢化膜 A+智能商务树 脂镜	片	1	<p>(一) 性能特点: 双核智能成像技术, 成像精准, 视觉清晰, 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术, 精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳, 双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	192.06

224	1.60 钢化膜 A+智能商务树脂镜	片	1	<p>（一）性能特点：双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	237.60
225	1.60 钢化膜 A+智能商务（变色）树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	227.70
226	1.60 钢化膜 A+智能商务（变色）树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	341.55

227	1.67 钢化膜 A+智能商务树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-15.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	299.97
228	1.67 钢化膜 A+智能商务树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点： 双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	358.38
229	1.67 钢化膜 A+智能商务(变色)树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点： 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	478.17

230	1.67 钢化膜 A+智能商务 (变色)树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。</p> <p>2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00</p>	定做	539.55
231	1.56 钢化膜 A+智能商务数 码缓控渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 近视防控技术, 高透高洁 UV 膜层, 轻薄美观, 阻隔紫外线, 多一层防护。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+5.00~-6.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	276.21
232	1.56 钢化膜 A+智能商务数 码缓控渐进 (变色)树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 近视防控技术, 高透高洁 UV 膜层, 轻薄美观, 阻隔紫外线, 多一层防护。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+5.00~-6.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	457.38

233	1.60 钢化膜 A+智能商务数 码缓控渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 近视防控技术, 高透高洁 UV 膜层, 轻薄美观, 阻隔紫外线, 多一层防护。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+7.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	440.55
234	1.60 钢化膜 A+智能商务数 码缓控渐进 (变色) 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 近视防控技术, 高透高洁 UV 膜层, 轻薄美观, 阻隔紫外线, 多一层防护。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+7.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	589.05
235	1.67 钢化膜 A+智能商务数 码缓控渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 近视防控技术, 高透高洁 UV 膜层, 轻薄美观, 阻隔紫外线, 多一层防护。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	621.72
236	1.67 钢化膜 A+智能商务数 码缓控渐进 (变色) 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 近视防控技术, 高透高洁 UV 膜层, 轻薄美观, 阻隔紫外线, 多一层防护。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50</p>	定做	753.39

237	1.50 钢化膜 A+朗视 AM 内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	160.38
238	1.56 钢化膜 A+朗视 AM 内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	226.71
239	1.60 钢化膜 A+朗视 AM 内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	325.71
240	1.67 钢化膜 A+朗视 AM 内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	506.88

241	1.74 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	672.21
242	1.50 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 平衡型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</p> <p>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</p> <p>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	273.24
243	1.50 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 办公型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</p> <p>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</p> <p>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	273.24
244	1.50 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 运动型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</p> <p>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</p> <p>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	273.24

245	1.50 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 驾驶型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	273.24
246	1.50 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 商务型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	273.24
247	1.56 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 平衡型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	372.24
248	1.56 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 办公型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	372.24

249	1.56 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 运动型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	372.24
250	1.56 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 驾驶型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	372.24
251	1.56 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 商务型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	372.24
252	1.60 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 平衡型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	471.24

253	1.60 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 办公型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	471.24
254	1.60 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 运动型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	471.24
255	1.60 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 驾驶型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	471.24
256	1.60 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 商务型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	471.24

257	1.67 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 平衡型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	728.64
258	1.67 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 办公型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	728.64
259	1.67 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 运动型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	728.64
260	1.67 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 驾驶型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	728.64

261	1.67 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 商务型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	728.64
262	1.74 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 平衡型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	986.04
263	1.74 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 办公型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	986.04
264	1.74 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 运动型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	986.04

265	1.74 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 驾驶型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	986.04
266	1.74 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 商务型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	986.04
267	1.53 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 平衡型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	392.04
268	1.53 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 办公型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	392.04

269	1.53 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 运动型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	392.04
270	1.53 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 驾驶型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	392.04
271	1.53 钢化膜 A+朗视 AMC 内 渐进树脂镜片 商务型	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。 3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	392.04
272	1.50 钢化膜 A+朗视数码内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。 2. 通道可装配各种款式大小的镜框。 3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 <p>(二) 光度范围: 球镜+7.00~-7.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	308.88

273	1.56 钢化膜 A+朗视数码内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	470.25
274	1.60 钢化膜 A+朗视数码内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-9.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	624.69
275	1.67 钢化膜 A+朗视数码内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	790.02
276	1.74 钢化膜 A+朗视数码内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。</p> <p>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +1.50~+2.00。</p>	定做	1004.85

277	1.50 钢化膜 A+加硬美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。</p> <p>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</p> <p>3. 可以定制 12 种颜色。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-6.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	111.87
278	1.50 钢化膜 A+加膜美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。</p> <p>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</p> <p>3. 可以定制 12 种颜色。</p> <p>4. A+增加了更多的氟分子, 摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-6.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	119.79
279	1.50 钢化膜 A+加膜大基弯美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。</p> <p>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</p> <p>3. 可以定制 12 种颜色。</p> <p>4. A+增加了更多的氟分子, 摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。</p> <p>5. 基弯可定制 400 弯、600 弯、800 弯, 可定制偏心。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-6.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	177.21
280	1.56 钢化膜 A+加硬美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。</p> <p>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</p> <p>3. 可以定制 12 种颜色。</p>	定做	127.71

				(二) 光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。		
281	1.56 钢化膜 A+加膜美薄染色树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 4. A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。 (二) 光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。	定做	157.41
282	1.56 钢化膜 A+加膜大基弯美薄染色树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 4. A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。 5. 基弯可定制 400 弯、600 弯、800 弯，可定制偏心。 (二) 光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。	定做	209.88
283	1.60 钢化膜 A+加硬美薄染色树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 (二) 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。	定做	152.46

284	1.60 钢化膜 A+加膜美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 4. A+增加了更多的氟分子, 摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。 <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	226.71
285	1.60 钢化膜 A+加膜大基弯美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 4. A+增加了更多的氟分子, 摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。 5. 基弯可定制 400 弯、600 弯、800 弯, 可定制偏心。 <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	259.38
286	1.67 钢化膜 A+加硬美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	375.21
287	1.67 钢化膜 A+加膜美薄染色树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三维自由曲面设计, 镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。 2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。 3. 可以定制 12 种颜色。 	定做	423.72

				<p>4. A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>		
288	<p>1.67 钢化膜 A+加膜大基弯 美薄染色树脂 镜片</p>	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。</p> <p>2. 可以抵抗 98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。</p> <p>3. 可以定制 12 种颜色。</p> <p>4. A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。</p> <p>5. 基弯可定制 400 弯、600 弯、800 弯，可定制偏心。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	473.22
289	<p>1.50 钢化膜 A+偏光树脂镜 片</p>	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求。</p> <p>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。</p> <p>2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。</p> <p>4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	226.71

290	1.50 钢化膜 A+偏光渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。 3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。 4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	463.32
291	1.50 钢化膜 A+变色偏光树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能并可变色。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。 3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。 4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	274.23
292	1.50 钢化膜 A+变色偏光渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能并可变色。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。 3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。 4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	641.52

				00, ADD: +0.75~+3.50。		
293	1.56 钢化膜 A+偏光树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。 3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。 4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	371.25
294	1.56 钢化膜 A+偏光渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。 3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。 4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	641.52
295	1.60 钢化膜 A+偏光树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 2. 三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。 3. 100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。 4. 可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。 	定做	555.39

				(二)光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。		
296	1.60 钢化膜 A+偏光渐进树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能。</p> <p>1.消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。</p> <p>2.三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3.100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。</p> <p>1.可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.50。</p>	定做	864.27
297	1.67 钢化膜 A+偏光树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能。</p> <p>1.消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。</p> <p>2.三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3.100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。</p> <p>4.可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定制偏心。</p> <p>(二)光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	819.72
298	1.67 钢化膜 A+偏光渐进树脂镜片	片	1	<p>(一)性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能</p> <p>1.消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。</p> <p>2.三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。</p> <p>3.100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。</p> <p>4.可定制大基弯，400 弯、600 弯、800 弯，并可定</p>	定做	1087.02

				制偏心。 (二)光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.50。		
299	1.50 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	(一)性能特点： 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二)光度范围：球镜+4.00~-4.00，柱镜 0~-2.00。	现片	245.52
300	1.50 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	(一)性能特点： 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二)光度范围：球镜+7.00~-12.50，柱镜 0~-4.00。	定做	311.85

301	1.50 钢化膜 A+全视线膜变 渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 满足不同年龄段变色需求, 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+7.00~-12.50, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	657.36
302	1.56 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	317.79
303	1.56 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、 	定做	378.18

				防静电。 (二)光度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。		
304	1.56 钢化膜 A+全视线膜变 渐进树脂镜片	片	1	(一)性能特点： 1. 满足不同年龄段变色需求，具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二)光度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.50。	定做	805.86
305	1.60 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	(一)性能特点： 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二)光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-2.00。	现片	371.25

306	1.60 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+9.00~-14.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	489.06
307	1.60 钢化膜 A+全视线膜变 渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 满足不同年龄段变色需求, 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+9.00~-14.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	953.37
308	1.67 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 	现片	657.36

				4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二) 光度范围：球镜 0~-8.00，柱镜 0~-2.00。		
309	1.67 钢化膜 A+全视线膜变 树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二) 光度范围：球镜+8.00~-1600，柱镜 0~-4.00。	定做	790.02
310	1.67 钢化膜 A+全视线膜变 渐进树脂镜片	片	1	(一) 性能特点： 1. 满足不同年龄段变色需求，具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。 4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 (二) 光度范围：球镜+8.00~-1600，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.50。	定做	1151.37

311	1.56 钢化膜 A+亮视线膜变 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	171.27
312	1.56 钢化膜 A+亮视线膜变 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。 2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。 3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。 <p>(二) 光度范围: 球镜+7.00~-10.00, 柱镜 0~-2.00</p>	定做	259.38

314	1.53 钢化膜 A+高清内渐进 trivex 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视觉清晰--超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。 2. 牢固、耐用--镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。 3. 抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。 4. 抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。 5. 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm³）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。 6. 中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。 <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜 0~-4.00 ADD: +0.75~+3.00，通道：10、12、14。</p>	定做	596.97
-----	--	---	---	---	----	--------

315	1.53 钢化膜 A+高清变色 trivex 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性,有效减少视觉疲劳,为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。 2. 牢固、耐用—镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能,可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。 3. 抗张强度—材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。 4. 抗化学腐蚀性能—材质对化学品具有出色抗腐蚀能力,为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。 5. 轻便—可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料,和水相差无几的比重 (1.11g/cm³) 使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。 6. 中心厚度薄—可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料,镜片既轻又薄。 7. 可提供灰色变色。 <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00 ADD: +0.75~+3.00, 通道: 10、12、14。</p>	定做	596.97
316	1.53 钢化膜 A+高清偏光 trivex 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性,有效减少视觉疲劳,为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。 2. 牢固、耐用—镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能,可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。 3. 抗张强度—材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。 4. 抗化学腐蚀性能—材质对化学品具有出色抗腐蚀 	定做	596.97

				<p>能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。</p> <p>5. 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm³）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</p> <p>6. 中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。</p> <p>7. 偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。</p>		
317	1.53 钢化膜 A+高清变色偏光 trivex 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 视觉清晰--超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。</p> <p>2. 牢固、耐用--镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。</p> <p>3. 抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。</p> <p>4. 抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。</p> <p>5. 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm³）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</p> <p>6. 中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。</p> <p>7. 偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-</p>	定做	864.27

				4.00。		
318	1.53 钢化膜 A+变色内渐进 trivex 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。</p> <p>2. 牢固、耐用—镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。</p> <p>3. 抗张强度—材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。</p> <p>4. 抗化学腐蚀性能—材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。</p> <p>5. 轻便—可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm³）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</p> <p>6. 中心厚度薄—可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。</p> <p>7. 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.00，通道：10、12、14。</p>	定做	864.27

319	1.53 钢化膜 A+偏光内渐进 trivex 树脂 镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视觉清晰--超高的色散系数提供了良好的光学性,有效减少视觉疲劳,为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。 2. 牢固、耐用--镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能,可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。 3. 抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。 4. 抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力,为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。 5. 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料,和水相差无几的比重(1.11g/cm³)使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。 6. 中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料,镜片既轻又薄。 7. 偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩,成像更清晰。 <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.00, 通道: 10、12、14。</p>	定做	1019.70
-----	--	---	---	--	----	---------

320	1.53 钢化膜 A+变色偏光内 渐进 trivex 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。 2. 牢固、耐用—镜片材质具有与生俱来的牢固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。 3. 抗张强度—材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。 4. 抗化学腐蚀性能—材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以 100% 阻隔有害紫外线。 5. 轻便—可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm³）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。 6. 中心厚度薄—可以将镜片中心厚度制成为 1.2 毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。 7. 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。 <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.00，通道：10、12、14。</p>	定做	1514.70
321	1.50 极光膜 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。 2. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。 	现片	87.12

				(二) 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜 0~-2.00。		
322	1.50 极光膜 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+10.50~-10.75，柱镜 0~-5.00。</p>	定做	177.21
323	1.60 极光膜 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>3. 阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	174.24
324	1.60 极光膜 球面树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+7.00~-12.00，柱镜 0~-</p>	定做	226.71

				6.00。		
325	1.56 极光膜 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	138.60
326	1.56 极光膜 非球面防蓝光 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>4. 阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	174.24

327	1.60 极光膜 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	227.70
328	1.60 极光膜 非球面防蓝光 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>4. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	282.15

329	1.60 极光膜 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-11.50, 柱镜 0~-4.50。</p>	定做	276.21
330	1.60 极光膜 非球面防蓝光 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>4. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-11.50, 柱镜 0~-4.50。</p>	定做	358.38
331	1.67 极光膜 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的</p>	现片	424.71

				<p>一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~10.00，柱镜 0~-2.00。</p>		
332	1.67 极光膜 非球面防蓝光 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>4. 阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~10.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	531.63

333	1.67 极光膜 非球面树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-15.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	460.35
334	1.67 极光膜 非球面防蓝光 树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 独特非球面设计, 糅合先进的曲面设计, 带来宽阔的视野和真实的视界。</p> <p>2. 采用科学曲面优化设计: 曲率是镜片良好成像的一种重要因素, 根据眼球的运动规律, 通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近, 达到科学的矫正效果。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>4. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-15.00, 柱镜 0~-6.00。</p>	定做	575.19

335	1.50 极光膜 数码内渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+5.00~-9.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	308.88
336	1.60 极光膜 数码内渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	470.25
337	1.67 极光膜 数码内渐进树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</p> <p>3. 极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜, 使其更加坚固耐用。平整光滑的表面, 污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上, 从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-12.00, 柱镜 0~-4.00, ADD: +0.75~+3.50。</p>	定做	624.69
338	1.50 极光膜 数码抗疲劳树	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</p>	定做	206.91

	脂镜片			<p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>3. 宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-6.00，ADD：+0.50~+1.25。</p>		
339	1.60 极光膜 数码抗疲劳树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯，轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>3. 宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜 0~-6.00，ADD：+0.50~+1.25。</p>	定做	375.21
340	1.67 极光膜 数码抗疲劳树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯，轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>3. 宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>（二）光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜 0~-6.00，ADD：+0.50~+1.25。</p>	定做	604.89

341	1.74 极光膜 数码抗疲劳树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</p> <p>2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。</p> <p>3. 宽阔的远距视域, 不会出现散光, 在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域, 阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间, 将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+10.00~-16.00, 柱镜 0~-6.00, ADD: +0.50~+1.25。</p>	定做	770.22
342	1.50 3D 钢化 钛晶膜内非树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成, 超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力, 而且具有优异的透射率。</p> <p>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</p> <p>3. 适合喜欢户外运动的用户。</p> <p>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+4.00~-6.00, 柱镜 0~-2.00。</p>	现片	102.96
343	1.50 3D 钢化 钛晶膜内非树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成, 超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力, 而且具有优异的透射率。</p> <p>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</p> <p>3. 适合喜欢户外运动的用户。</p> <p>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+5.00~-12.00, 柱镜 0~-</p>	定做	106.92

				6.00。		
344	1.56 3D 钢化 钛晶膜内非树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。</p> <p>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。</p> <p>3. 适合喜欢户外运动的用户。</p> <p>4. 膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	142.56
345	1.56 3D 钢化 钛晶膜内非树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。</p> <p>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。</p> <p>3. 适合喜欢户外运动的用户。</p> <p>4. 膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+5.00~-12.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	151.47
346	1.60 3D 钢化 钛晶膜内非树 脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。</p> <p>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。</p> <p>3. 适合喜欢户外运动的用户。</p> <p>4. 膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</p>	现片	242.55

				(二) 光度范围：球镜+4.00~-12.00，柱镜 0~-2.00。		
347	1.60 3D 钢化钛晶膜内非树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。 2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。 3. 适合喜欢户外运动的用户。 4. 膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-14.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	219.78
348	1.67 3D 钢化钛晶膜内非树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。 2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。 3. 适合喜欢户外运动的用户。 4. 膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 <p>(二) 光度范围：球镜+4.00~-12.00，柱镜 0~-2.00。</p>	现片	480.15
349	1.67 3D 钢化钛晶膜内非树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。 2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。 3. 适合喜欢户外运动的用户。 4. 膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防 	定做	493.02

				刮花。 (二) 光度范围：球镜+8.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。		
350	1.60 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	(一) 性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。 (二) 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜 0~-2.00。	现片	379.17
351	1.60 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	(一) 性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。 (二) 光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜 0~-6.00。	定做	402.93
352	1.67 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	(一) 性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。 (二) 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜 0~-6.00。	现片	584.10

353	1.67 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。</p> <p>（二）光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜 0~-6.00。</p>	定做	602.91
354	1.74 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。</p> <p>（二）光度范围：球镜 0~-15.00，柱镜 0~-4.00。</p>	现片	780.12
355	1.74 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。</p> <p>（二）光度范围：球镜-2.25~-17.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	967.23

356	1.76 3D 钢化 钛晶膜双非树 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESP F-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钛晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。</p> <p>（二）光度范围：球镜-2.25~-17.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	1448.37
357	1.50 3D 钢化 钛晶膜内渐进 脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 <p>（二）光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	460.35
358	1.56 3D 钢化 钛晶膜内渐进 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 <p>（二）光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	624.69
359	1.60 3D 钢化 钛晶膜内渐进 树脂镜片	片	1	<p>（一）性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。 2. 提高了镜片远用视野的清晰度。 3. 树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 <p>（二）光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	1118.70

360	1.67 3D 钢化钛晶膜内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</p> <p>2. 提高了镜片运用视野的清晰度。</p> <p>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+8.00~-14.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	1612.71
361	1.50 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 90%的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜+6.00~-12.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	1510.74
362	1.60 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。</p> <p>3. 15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 90%的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清</p>	定做	2599.74

				<p>晰无雾的视界。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜 0~-4.00。</p>		
363	1.67 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度，高清视觉效果。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域，清晰且宽阔的视野。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	3587.76
364	1.74 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>1. 考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度，高清视觉效果。</p> <p>2. 自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域，清晰且宽阔的视野。</p> <p>3. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应，扩展有效视觉区域不小于 46%，提高舒适度。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	5068.80

				4.00。		
365	1.60 钢化膜 A+多点离焦双 效树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 超微透对比度控制整列, 在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激, 从光学原理上进一步缓解近视的发展。</p> <p>2. 多点离焦微透镜陈列, 黄斑中心凹 10-20 度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升, 实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度, 保障视觉质量和适应性。</p> <p>3. 环带柱镜高阶像差设计, 源自角膜塑形镜视觉信号的启发, 佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散, 有助青少年近视管理, 让框架眼镜镜片也能实现防控效果。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0-10.00, 柱镜 0-2.00。</p>	现片	826.65
366	1.60 钢化膜 A+多点离焦双 效树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 超微透对比度控制整列, 在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激, 从光学原理上进一步缓解近视的发展。</p> <p>2. 多点离焦微透镜陈列, 黄斑中心凹 10-20 度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升, 实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度, 保障视觉质量和适应性。</p> <p>3. 环带柱镜高阶像差设计, 源自角膜塑形镜视觉信号的启发, 佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散, 有助青少年近视管理, 让框架眼镜镜片也能实现防控效果。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0-10.00, 柱镜 0-2.00。</p>	定做	889.02

367	1.67 钢化膜 A+多点离焦三 效树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 超微透对比度控制整列, 在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激, 从光学原理上进一步缓解近视的发展。</p> <p>2. 多点离焦微透镜陈列, 黄斑中心凹 10-20 度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升, 实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度, 保障视觉质量和适应性。</p> <p>3. 环带柱镜高阶像差设计, 源自角膜塑形镜视觉信号的启发, 佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散, 有助青少年近视管理, 让框架眼镜镜片也能实现防控效果。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0-14.00, 柱镜 0-6.00, 14.00-20.00。</p>	现片	1019.70
368	1.67 钢化膜 A+多点离焦三 效树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <p>1. 超微透对比度控制整列, 在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激, 从光学原理上进一步缓解近视的发展。</p> <p>2. 多点离焦微透镜陈列, 黄斑中心凹 10-20 度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升, 实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度, 保障视觉质量和适应性。</p> <p>3. 环带柱镜高阶像差设计, 源自角膜塑形镜视觉信号的启发, 佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散, 有助青少年近视管理, 让框架眼镜镜片也能实现防控效果。</p> <p>(二) 光度范围: 球镜 0-10.00, 柱镜 0-2.00。</p>	定做	1108.80

369	1.67 钢化膜 A+多点离焦三 效变色树脂镜 片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 超微透对比度控制整列, 在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激, 从光学原理上进一步缓解近视的发展。 2. 多点离焦微透镜陈列, 黄斑中心凹 10-20 度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升, 实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度, 保障视觉质量和适应性。 3. 环带柱镜高阶像差设计, 源自角膜塑形镜视觉信号的启发, 佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散, 有助青少年近视管理, 让框架眼镜镜片也能实现防控效果。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-15.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	1331.55
370	1.59 双面复 合多点微透镜 片 a 版定制	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数控多点研磨设计, 针对处方光度的优化融合设计来确保所有的日常活动及处方提供更加性能的解决方案。 2. 美观、耐磨耐用。 3. 清晰视域更为广阔, 佩戴者会体验到更真实自如的视觉效果。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。 <p>(二) 光度范围: 球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-4.00。</p>	定做	245.52
371	1.59 双面复 合多点微透镜 片 a 版防蓝光 定制	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数控多点研磨设计, 针对处方光度的优化融合设计来确保所有的日常活动及处方提供更加性能的解决方案。 2. 美观、耐磨耐用。 3. 清晰视域更为广阔, 佩戴者会体验到更真实自如的视觉效果。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。 	定做	302.94

				5. 防蓝光。 (二) 光度范围：球镜 0~-10.00，柱镜 0~-4.00。		
合计						148950.45

三、商务条款（以下条款为最低要求，若投标时有优于以下条款的其他内容，以最优内容为投标响应）	
基本要求	<p>1. 中标供应商所提供的或产品必须符合国家、行业或地方标准。</p> <p>2. 中标供应商不得以任何借口（如无货，采购量少等）不执行采购人采购要求。</p> <p>3. 投标产品须符合国家相关检测标准，对提供的产品要保证质量，以确保患者的安全；每批次产品都须有厂家检验合格证明或第三方检测合格证明，能随时提供给采购人备查。</p> <p>4. 中标供应商提供的产品在质量保证期内，因设计、工艺、材料的缺陷和其它质量原因侵犯了第三方合法权益或造成患者一切的人身安全问题而引发的任何纠纷或诉讼，均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。</p> <p>5. 在签订合同时，中标供应商若坚持提出附加条件或不合理要求，经监督管理部门同意其中标资格将被取消，并对由此产生的一切后果自行负责。</p> <p>6. 中标供应商提供给采购人产品的价格要与市场行情相符，合同期内产品不允许涨价。</p>
售后服务要求	<p>1. 供货保证：所需货物根据采购人需求分批供应，具体种类、交货时间及地点由采购人通知中标供应商。中标供应商要保证备货充足，满足采购人使用需求，不得以货款未收到等原因为由中断供货。中标供应商在服务期内如遇某货品停产或更新等情况无法按约定的型号及单价供货时，替代货品在同时达到性能满足采购人需求且优于原货品、价格不高于原货品约定的单价两个条件的情况下，以书面形式报采购人审批后方可替换。</p> <p>如果半年内无法供货又有无法调整的货品品类达到供货品类 10%及以上的视为违约，经监督管理部门同意采购人有权解除合同。</p> <p>2. 服务要求：中标供应商除不可抗力无法按时交货外，不得因其他任何理由延迟送货。如经证明确实因不可抗力无法按时交货，应提前告知采购人并经采购人允许方可延迟交货，不按违约处理。</p> <p>3. 退换货： 中标供应商提供给采购人的货品必须是全新、未经使用过的，完全符合采购文件规定的质量要求及采购人的需求的，按照国家“三包”有关标准执行。货品出现质量问题（非人为损坏的）可退换处理或维修；如因货品规格不全或参数问题，中标供应商应负责进行调换。如维修未果且非人为损坏的，予以及时更换。</p>

	<p>4. 废片处理：除故意损坏外，中标供应商对已交付的镜片出现废片时，应按实际废片数$\geq 8\%$的比率补足相应型号规格的镜片给采购人。</p> <p>5. 送货流程：中标供应商需按照采购人的送货流程要求按时、按质、按量送到指定地点。</p> <p>6. 合同外货品的采购：如采购人实际需要的产品未列入本次采购计划需临时采购或需定制的，中标供应商收到采购订单后要及时了解采购人需求，积极配合采购人寻找货源，按照不高于当前市场价或官方指导价（选价格最低的）进行报价，如中标供应商的报价过高采购人无法接受的，采购人可另行采购。</p> <p>7. 备货库存的管理：采购人为中标供应商提供备货存放场地，备货库存货品的管理由中标供应商派专人负责，专职人员的上下班时间按采购人眼视光科的时间确定（含周末节假日），工作内容包括备货的入库、出库、盘点以及按采购人的订单按时配送货品至指定地点等。采购人不承担备货仓库内货品丢失、损毁等一切责任。</p>
质保期	货品到货验收合格后不少于 12 个月。
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
供货要求	<p>供货周期：合同签订之日起 12 个月。</p> <p>供货地点：柳州市红十字会医院（柳州市眼科医院）内采购人指定地点</p> <p>供货要求：中标供应商须按每批次采购计划的型号、规格、数量于 7 日内将货物运送到采购人指定的地点，中标供应商除不可抗力无法按时交货外，不得因缺货、价格变动、货款未收到等原因延迟或中断供货。如中断供货，造成采购人经济损失，经济损失由中标供应商承担。中标供应商须保证按时供货，超过要求的供货时间的按逾期交货处理，逾期未交货超过三次，按合同违约处理，经监督管理部门同意，采购人有权解除合同。</p>
付款方式	<p>本项目无预付款，按实际采购量每季度结算一次，每季度费用次月结算。每季度次月中标供应商根据与采购人确认好的上季度配送量开具正规合法有效的增值税专用发票，采购人接到发票后 10 日内付款。</p>
产品质量标准	符合国家、行业或地方标准。
报价要求	<p>1. 本次报价须为人民币报价，投标人应当充分考虑市场价格变动和自身实际情况进行报价，并承诺所报固定单价在合同期内有效。投标人的报价须包括：货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：报价含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、保修期、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用，在实施期间不因市场因素而变动。</p> <p>2. 投标人须对品目所有标的进行逐项响应，以总折扣率报价，即结算金额=最高限价单价\times总折扣率\times实际验收数量，漏项报价、有选择报价或有条件的报价，采购人有权视为不完整报价，按投标无效处理。</p>
验收标准及其他要	<p>1. 整个运输过程如发现商品出现损坏（包括表面损坏），或出现其他原因可能</p>

求	<p>导致货物不能交付的，中标供应商必须无条件退货或更换商品。采购人有权拒绝已拆封的商品。每次供货时应向采购人提供加盖公章的货物清单（送货单）、出厂检验合格证书等资料。中标供应商提供的送货单上须包含标的序号、型号、规格、单价、数量等，送货单不得涂改。标记不清的，采购人将拒绝签收。货物验收须按招标文件要求和投标文件承诺的有关规定，由采购人进行验收。验收须在采购人和中标供应商双方共同参与下进行。</p> <p>2. 因质量问题发生争议的, 应由双方共同委托国家认可的检测部门对质量进行鉴定，鉴定费由中标供应商承担。</p>
四、投标人的履约能力要求表	
质量管理、企业信用要求	<p>1. 中标供应商无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录；</p> <p>2. 中标供应商无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、和诉讼记录；</p> <p>3. 中标供应商无被责令停业或暂停、取消投标资格，无经济方面犯罪或严重违法记录；</p> <p>4. 中标供应商无被国家市场监督或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问题。</p> <p>5. 中标供应商或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。</p>
能力或者业绩要求	具备履行本项目合同的能力。
五、政策性加分条件	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
六、项目其他要求	
其他资料	<p>投标人结合自身能力及本项目采购需求提供以下内容</p> <p>1. 实施方案。</p> <p>2. 售后服务承诺。</p> <p>3. 投标人或核心产品生产厂商具有的质量管理体系认证证书。</p> <p>4. 自 2023 年 1 月 1 日以来投标人同类项目业绩[以合同签订日期在时间内的合同原件扫描件为准（合同书中内容不得有任何涂改、遮挡，能清晰反映项目的名称、签订日期，提供用户名单及联系方式）]。</p>
进口产品说明	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目所有标的不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。

附件 1:

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器 《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求	
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》(GB 32028)
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价值》(GB 19762)
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577),《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组 《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB 30721)
			溴化锂吸收式冷水机组 《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W) 《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W) 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔 《机械通风冷却塔 第 1 部分:中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1);《机械通风冷却塔 第 2 部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)		
7	A020601 电机		《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)

8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB 20052）
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB 17896）
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB 12021.2）
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB 21455-2013），待 2019 年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）实施。
			多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB 21454）
			单元式空气调节机（制冷量≤14000W）	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB 19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB 37479）
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB 12021.4）
		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB 21519）
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB 20665）
			热泵热水器	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB 29541）
太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB 26969）			
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB 19043）
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB 37478）
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255）
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255）
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850）
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB 30531）
15	★A060805	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB

	便器			25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)
16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501)
17	A060807 便 器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28379)
18	A060810 淋 浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28378)

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件2：

环境标志产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
	A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机，显示器	
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印(包括多功能)设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印(包括多功能)设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车(含自卸汽车)		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车(轿车)	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	
		A02030599 其他乘用车(轿车)	HJ2532 轻型汽车	

9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052309 专用制冷、空调设备		HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器
13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照用光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品

20	A0605 柜类	A060501 木质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池		HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器		HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴		HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料		HJ2546 纺织产品
30	A090101 复印纸（包括再生复印纸）		HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒（包括再生鼓粉盒）		HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板	HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板	HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板	HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板	HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板	HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材，相关板材	A10020404 人造板表面装饰板	HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰	HJ571 人造板及其制品

		板（地板）		/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材（片）材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料
43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛			HJ/T237 塑料门窗/HJ459 木

				质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料（建筑涂料除外）			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材 /HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

附件3:

中小企业划型标准规定

工信部联企业〔2011〕300号

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

第三章 投标人须知

前 附 表

条款号	编列内容
	项目名称：镜片、镜架采购 项目编号：LZZC2026-G1-990120-GXDD
5	投标报价及费用：1. 本项目投标应以人民币报价；2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；3. 本项目每分标的代理服务费按本须知第 40.2 款规定的标准采用差额定率累进计费方式计算（取整到元），由中标供应商向采购代理机构支付。
9.2	接收质疑函方式：以书面形式 质疑联系部门及联系方式：广西大德项目管理有限公司招标部，联系电话：0772-2120191，通讯地址：柳州市潭中东路 17 号华信国际 B 座 910。
12.1	澄清与修改： 投标人发现招标文件有误或有不合理要求的，必须在收到招标文件之日起七个工作日内以书面形式要求采购人、采购代理机构澄清。
13.1	报价文件【以下第 1 项要由法定代表人或委托代理人在规定签章处签字（或者电子签名或者加盖电子印章）并加盖投标人电子公章，必须提供，否则其投标无效。其他如有请提供，须加盖投标人电子公章】： 1. 开标一览表（按第六章要求格式填写）； 2. 中小企业声明函（如有，按第六章要求格式填写； 不具备不需提供 ）； 3. 残疾人福利性单位声明函（如有，按第六章要求格式填写； 不具备不需提供 ）； 4. 关于符合本国产品标准的声明函（按第六章要求格式填写）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件；供应商不符合条件或不提供或不按要求提供的，不享受本国产品扶持政策。 5. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。 注：若招标文件中有专门标注的某关联点，并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的，如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。
13.2	资格证明文件【以下第 1 至 6 项必须提供（符合不需提供的情形除外）且均要由法定代表人或

	<p>委托代理人在规定签章处签字（或者电子签名或者加盖电子印章）并加盖投标人电子公章，证明文件有附件的须提供相应附件，否则其投标无效。】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人合法的主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、个体工商户营业执照、自然人身份证等）； 2. 法定代表人身份证明（按第六章要求格式填写，自然人投标的不需提供）； 3. 法定代表人授权委托书（委托代理时提供，按第六章要求格式填写，由法定代表人参加的不需提供）； 4. 投标人直接控股股东信息表（按第六章要求格式填写）； 5. 投标人直接管理关系信息表（按第六章要求格式填写）； 6. 政府采购供应商资格信用承诺函（按第六章要求格式填写）； 7. 投标人根据第二章“采购需求”和第四章“评标办法及评分标准”中评审要素提供相关的证明材料。 <p>注：1. 若招标文件中有专门标注的某关联点，并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的，如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。</p> <p>2. 分公司参加投标的，须取得总公司授权（授权书附在主体资格证明之后），否则投标无效，并认可以总公司名义获得的获奖证书或证明材料作为评审依据及评审要素得分项。</p>
13.3	<p>商务文件【以下第 1 至 6 项均要由法定代表人或委托代理人在规定签章处签字（或者电子签名或者加盖电子印章）并加盖投标人电子公章，必须提供，否则其投标无效。其他如有请提供，须加盖投标人电子公章】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标函（按第六章要求格式填写）； 2. 投标声明书（按第六章要求格式填写）； 3. 商务偏离表（按第六章要求格式填写）； 4. 投标保证金提交凭证（按第六章要求提供）； 5. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（按第六章要求格式填写）； 6. 售后服务方案及承诺书（按第六章要求格式填写）； 7. 节能环保等方面的资质证书（提供证书扫描件）。 <p>注：若招标文件中有专门标注的某关联点，并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的，</p>

	<p>如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。</p>
13.4	<p>技术文件【以下第 1 至 3 项均要由法定代表人或委托代理人在规定签章处签字（或者电子签名或者加盖电子印章）并加盖投标人电子公章，必须提供，否则其投标无效。其他如有请提供，须加盖投标人电子公章】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 技术偏离表（按第六章要求格式填写）； 2. 项目实施方案（按第六章要求格式填写）； 3. 项目拟投入人员一览表（按第六章要求格式填写）； 4. 采购需求中要求提供的相关证明材料； 5. 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件； 6. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施； 7. 投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）； <p>注：若招标文件中有专门标注的某关联点，并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的，如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。</p>
16.1	<p>投标有效期：自投标截止之日起 120 日。</p>
17.1	<p>投标保证金的形式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函（含电子保函，下同）等非现金形式交提交，禁止采用现钞交纳方式。</p> <p>投标保证金的金额：详见第一章“招标公告”规定</p> <p>相关要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标保证金采用银行转账支付形式的，在投标时间截止时间前从投标人账户交到指定账户，投标人将银行转账支付形式底单作为投标保证金提交凭证，放置于商务文件中。本项目不接受现钞形式或从个人账户（自然人投标除外）转出的投标保证金，否则其投标无效。 <p>保证金账户信息：</p> <p>开户名称：广西大德项目管理有限公司</p> <p>开户银行：柳州银行股份有限公司五星支行</p> <p>银行账号：7060150000000022053</p> <p>联行号：313614006011</p>

	<p>2. 投标保证金采用支票、汇票、本票形式的，投标人将支票、汇票、本票作为投标保证金提交凭证，放置于商务文件中，否则投标无效。在投标截止时间前，投标人应当提交单独密封的支票、汇票、本票原件，支票、汇票、本票无效的或未能在投标截止时间前提交的，其投标无效。支票、汇票、本票不允许背书、或者有条件的支付，否则其投标无效。</p> <p>3. 投标保证金采用金融机构、担保机构出具的保险、保函形式的，投标人将保险、保函作为投标保证金提交凭证，放置于商务文件中，否则投标无效。在投标截止时间前，投标人应当提交单独密封的保险、保函原件[提交地点：柳州市公共资源交易中心（柳州市龙湖路 13 号柳州市民服务中心北楼 4 楼）对应开标室，采用电子保函方式交纳投标保证金的，不需提交]，保险、保函无效的或未能在投标截止时间前提交的，其投标无效。保险、保函必须为无条件保险、保函，否则其投标无效。</p> <p>注：</p> <p>1. 投标保证金不足额缴纳的，或保险、保函额度不足的或者有效期低于投标有效期的，其投标无效。</p> <p>2. 投标人存在“投标人须知”中投标保证金不予退还的情形的，其投标保证金和相应原件不予退还，并按相关规定由对应机构承担投标人违约赔付责任。</p>
<p>17.2</p>	<p>17.2 投标保证金的退还</p> <p>17.2.1 未中标供应商的投标保证金自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还，退还方式如下：</p> <p>(1) 采用银行转账支付方式的，均以转账方式退回到投标人银行账户。</p> <p>(2) 采用支票、汇票或本票方式的，以转账方式退回到投标人银行账户或由投标人代表持相关授权证明材料至采购人或采购代理机构办理支票、汇票或本票原件退还手续。</p> <p>(3) 采用银行、保险机构出具的保险、保函方式的，由投标人代表持相关授权证明材料至采购人或采购代理机构办理保险、保函原件退还手续。</p> <p>17.2.2 中标供应商的投标保证金自签订合同之日起 5 个工作日内退还，退还方式同未中标供应商的投标保证金的退还方式。</p>
<p>19.10</p>	<p>投标文件份数：按广西政府采购云平台在线编制要求。</p>
<p>20.1</p>	<p>投标截止时间及地点：按第一章“招标公告”。</p> <p>投标人应当在投标文件提交截止时间前，将投标文件加密并上传至广西政府采购云平台；并在</p>

	投标文件提交截止时间后 30 分钟内对上传广西政府采购云平台的投标文件进行解密。投标人超过解密时限的，系统默认自动放弃，按投标无效处理。
21.3	商务要求评审中允许负偏离的条款数： <u>0</u> 项。 技术要求评审中允许负偏离的条款数： <u>5</u> 项。
22	开标时间及地点：按第一章“招标公告”。
24.3	<p>采购人或采购代理机构对投标人进行信用查询。</p> <p>查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）</p> <p>查询起止时间：资格审查结束前</p> <p>查询记录和证据留存方式：资格审查结束前在查询网站中直接打印查询记录，查询结果将作为政府采购活动档案留存。</p> <p>信用信息使用规则：对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
29.2	评标方法：综合评分法
37.1	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不收取履约保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目收取履约保证金，具体规定如下：</p> <p>履约保证金金额：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中标供应商为大型企业，须缴纳履约保证金金额：合同金额的 5%； 2. 中标供应商为中型企业，须缴纳履约保证金金额：合同金额的 2%； 3. 中标供应商为小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位：免收履约保证金。 <p>履约保证金提交及退付方式、时间及条件：</p> <p>合同签订前 2 日内，中标供应商必须以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函（含电子保函，下同）等非现金方式向采购人提交履约保证金。履约保证金在验收合格交付之日后，采购人在 5 个工作日内退还全部履约保证金（不计利息，如在合同执行过程中违反合同规定或违约，则扣除相应履约保证金后退还剩下履约保证金）。若因中</p>

	<p>标供应商的原因未在规定时间内缴纳履约保证金的，则视为违约，采购人有权取消其中标资格、拒绝签订合同。若因中标供应商的原因不能签订合同的，不退还履约保证金。在履约保证金退还日期前，若中标供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由中标供应商自负。</p> <p>履约保证金账户：</p> <p>名 称： /</p> <p>开户行： /</p> <p>账 号： /</p> <p>转账时注明：××××项目，项目编号××××履约保证金</p> <p>转账的持银行回执复印件（非转账的出具其他保证金递交证明文件）、中标通知书及合同到××××签订合同。</p> <p>备注：</p> <p>（1）履约保证金不足额缴纳的，或金融机构、担保机构出具的保险、保函额度不足的或者保险、保函有效期低于合同履行期限（即签订采购合同之日起至履行完合同约定的权利及义务之日止）的，不予签订合同。</p> <p>（2）采用金融机构、担保机构出具的保险、保函的，必须为无条件保险、保函，否则不予签订合同。</p> <p>（3）投标人为联合体的，由联合体任意一方按规定提交的履约保证金，视为有效履约保证金。</p>
38.1	<p>签订合同携带的资格证件：</p> <p>委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等资格证件。法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等资格证件。</p>
39	<p>政府采购合同公告：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。因此请各投标人应在投标文件中注明投标内容中涉及商业秘密的部分，未注明的视为投标文件中不涉及商业秘密。</p>
	<p>解释：本招标文件的解释权属于采购代理机构。</p>
	<p>1. 本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主</p>

体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。

2. 本招标文件所称的“电子签章”“电子公章”“电子印章”“电子签名”，是指经政府采购云平台认可的 CA 认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子投标文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。

3. 投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满 18 岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。

4. 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或委托代理人亲自在招标文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。

5. 本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。

一、总 则

1. 适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.6 “售后服务”是指商品出售以后所提供的各种服务，包含但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、质保以及其他各种服务。

2.7 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.8 “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不允许负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2.9 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.10 “负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.11 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

3. 招标方式

公开招标方式。

4. 投标委托

投标人代表须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（按第六章要求格式填写）。

5. 投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定的除外）。

6. 联合体投标。

本项目不接受联合体投标。

7. 转包与分包

7.1 本项目不允许转包。

7.2 本项目不可以分包。

8. 特别说明：

8.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投

标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标供应商推荐资格。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

8.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

8.3 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.4 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人（自然人）或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

8.5 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

8.6 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

9. 质疑和投诉

9.1 投标人认为招标文件、采购过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。具体计算时间如下：

- (1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

投标人对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监管部门投诉。

9.2 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、采购过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

二、招标文件

10. 招标文件的构成。

- (1) 招标公告；
- (2) 采购需求；
- (3) 投标人须知；
- (4) 评标办法及标准；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 投标文件格式。

11. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

12. 招标文件的澄清与修改

12.1 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在收到招标文件之日

起七个工作日内以书面形式要求采购人或者采购代理机构澄清。采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。**投标人必须按照桂财采【2007】65 号文件第二十九条规定，在澄清或修改通知发出后 12 小时内以书面形式进行确认，否则视为已经收到。**

12.2 当招标文件与招标文件的澄清或者修改对同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

12.3 招标文件的澄清或者修改都应当通过本采购代理机构以法定形式发布。

三、投标文件的编制

13. 投标文件的组成

投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

13.1 **报价文件：**具体材料见“投标人须知前附表”。

13.2 **资格证明文件：**具体材料见“投标人须知前附表”。

13.3 **商务文件：**具体材料见“投标人须知前附表”。

13.4 **技术文件：**具体材料见“投标人须知前附表”。

14. 投标文件的语言及计量

14.1 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。对不同语言文字投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

15. 投标报价

15.1 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

15.2 投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用（**采购需求另有约定的，从其约定**）。

15.3 投标人必须就所投全部内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，其投标将视为无效。

16. 投标文件的有效期

16.1 **投标文件有效期按须知前附表规定的期限，有效期不足的投标文件将被拒绝。**

16.2 未中标的投标文件在投标文件有效期内均应保持有效。

17. 投标保证金

17.1 投标人须按“投标人须知前附表”的规定提交投标保证金。

17.2 投标保证金的退还

17.2.1 未中标供应商的投标保证金自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还，退还方式如下：

(1) 采用银行转账支付方式的，均以转账方式退回到投标人银行账户。

(2) 采用支票、汇票或本票方式的，以转账方式退回到投标人银行账户或由投标人代表持相关授权证明材料至采购人或采购代理机构办理支票、汇票或本票原件退还手续。

(3) 采用金融机构、担保机构出具的保险、保函方式的，由投标人代表持相关授权证明材料至采购人或采购代理机构办理保险、保函原件退还手续。

17.2.2 中标供应商的投标保证金自签订合同之日起 5 个工作日内退还，退还方式同未中标供应商的投标保证金的退还方式。

17.3 投标保证金不计息。

18. 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

(2) 未按规定提交履约保证金的；

(3) 投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

(4) 中标供应商无正当理由不与采购人签订合同的；

(5) 将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购人同意，将中标项目分包给他人的；

(6) 拒绝履行合同义务的；

(7) 其他严重扰乱招投标程序的。

19. 投标文件的编制、签署和份数

19.1 投标人应先安装“广西政府采购云平台新版客户端”[请自行前往“广西政府采购网（访问地址 <http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）”进行下载，下载路径：办事服务-下载专区]，并按照本项目招标文件规定的格式和顺序和政府采购云平台的要求编制并加密。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

19.2 为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

19.3 投标文件须由投标人在规定位置签字（或者电子签名或者加盖电子印章）、盖章（具体以投标人须知前附表或投标文件格式规定为准），否则按无效投标处理。

19.4 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，并与广西政府采购云平台中获取招标文件的投标人名称一致，投标人为自然人的，标注的投标人名称应与身份证姓名及签名一致，否则按无效投标处理。

19.5 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名或者加盖电子印章）或者加盖电子公章。投标文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由投标人承担。

19.6 投标人应准确设置评审关联点。未设置或设置错误导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

19.7 投标文件所提供的相关材料的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

19.8 投标文件内容无法阅读、识别和判断的，视为未提供。

19.9 投标文件的容量大小须符合广西政府采购云平台规定。

19.10 投标文件份数：按广西政府采购云平台在线编制要求。

20. 投标文件的提交、修改、补充和撤回

20.1 投标文件的提交

(1) 投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件提交截止时间前将电子投标文件提交至投标地点。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至广西政府采购云平台。

(2) 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求加密的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

20.2 投标文件的修改、补充或撤回

(1) 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传、提交，投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。（补充、修改或者撤回方式可登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心”中查看“电子投标文件制作与投送教程”）。

(2) 广西政府采购云平台收到投标文件后向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

(3) 在投标截止时间后，采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

21. 投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

21.1 在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 报价文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条“报价文件”规定中“必须提供”的文件资料的；

(2) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

(3) 本项目报价超出招标文件所规定最高限价，或者超出采购预算金额的；

(4) 投标人未就本项目进行报价或者存在漏项报价；投标人未就本项目的单项内容作唯一报价；投标人未就本项目的全部内容作完整唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

(5) 修正后的报价，投标人不确认的；

(6) 投标人属于投标人须知正文第 27.3 条（2）项情形的；

(7) 报价文件响应的标的数量及单位与招标文件要求实质性不一致的。

(8) 开标结果（报价金额）与解密后的电子加密投标文件中《开标一览表》填写的金额不一致并拒绝按招标文件要求接受调整的。

21.2 在资格评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(2) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入

失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”网站、中国政府采购网实现数据对接。可直接在线查询）

（3）同一合同项下的不同投标人，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；

（4）投标文件中的资格证明文件缺少任一项“投标人须知前附表”第 13.2 条“资格证明文件”规定“必须提供（符合不需提供的情形除外）”的文件资料的；

（5）投标文件中的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”第 13.2 条“资格证明文件”规定“必须提供（符合不需提供的情形除外）”的文件资料要求或者无效的。

21.3 在商务及技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

（1）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（2）委托代理人未能出具有效身份证或者出具的身份证与授权委托书中的信息不符的；

（3）为无效投标保证金的或者未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

（4）投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.3 条“商务文件”和第 13.4 条“技术文件”中规定“必须提供”的文件资料的；

（5）允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；

（7）投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

（8）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（9）投标人属于投标人须知正文第 8.5 条情形的；

（10）投标文件标注的项目名称或者项目编号与招标文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；

（11）投标文件中承诺的投标有效期低于招标文件要求的期限的；

（12）招标文件明确不允许分包，投标文件拟分包的；

（13）虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

（14）招标文件未载明允许提供备选（替代）投标方案或明确不允许提供备选（替代）投标方案时，投标人提供了备选（替代）投标方案的；

（15）未响应合同条款要求的；

（16）未响应招标文件实质性要求的；

（17）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

四、开 标

22. 开标时间及地点

采购代理机构将在“投标人须知前附表”规定的时间通过广西政府采购云平台组织开标、开启投标文件，所有投标人均应当准时在线参加。投标人如不参加开标会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、

开标过程和开标结果提出异议，同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

23. 开标程序

23.1 解密电子投标文件。广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按“投标人须知前附表”规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须凭加密时所用的 CA 锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密，在线解密时间为 30 分钟。投标人未在规定的时间内解密投标文件或者解密失败的，投标人的投标文件作无效处理。

23.2 电子唱标。投标文件解密结束，宣布的内容均在广西政府采购云平台远程开标大厅展示。

23.3 开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认是否有异议，未确认的视同认可开标结果。

23.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

23.5 开标结束后，如发现开标结果（报价金额）与解密后的电子加密投标文件中《开标一览表》填写的金额不一致的，由评标委员会按照投标人须知正文第 30.4 条进行修正。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

五、资格审查

24. 资格审查

24.1 开标结束后，采购人、采购代理机构根据双方签订的代理协议约定，应当依法对投标人的资格进行审查。

24.2 资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

24.3 投标人资格审查不通过的情形详见投标人须知正文第 21.2 条。

24.4 资格审查的合格投标人不足 3 家的，不得评标。

六、评 标

25. 组建评标委员会

25.1 本项目的评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数应当为五人以上（含五人）的单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

25.2 参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

25.3 采购代理机构应当基于广西政府采购云平台抽（选）取评审专家。

26. 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

27. 评标程序

27.1 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标文件的完整性、合法性等进行符合性审查。

27.2 澄清补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖电子公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字（或者电子签名或者加盖电子印章）。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

27.3 比较与评价

(1) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

(2) 评标委员会应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

评审中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

① 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50%的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 50\%$ ；

② 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50%的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 50\%$ ；

③ 投标报价低于采购项目最高限价 45%的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目最高限价} \times 45\%$ ；

④ 评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第①项至第④项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第③项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(3) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或最低报价。

(4) 各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

(5) 评标委员会按照招标文件中规定推荐中标候选人。

(6) 起草并签署评标报告。评标委员会根据全体评标成员电子签名的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会应当在评标报告上电子签名，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

28. 评委表决

在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准。

29. 评标原则和评标办法

29.1 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

29.2 评标办法。本项目将按须知前附表规定的评标办法进行评标，具体评标内容及评分标准等详见第四章：评标办法及评分标准。

30. 投标文件修正

30.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

30.2 经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或最高限价，投标人的投标文件作无效投标处理。

30.3 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

30.4 开标结果（报价金额）与解密后的电子加密投标文件中《开标一览表》填写的金额不一致的，以解密后“电子加密投标文件”中《开标一览表》填写的金额为准，投标人拒绝接受此调整的，按无效投标处理。

31. 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

七、中标和合同

32. 采购代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标供应商。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定中标供应商。

33. 中标供应商确定后，中标结果将在招标公告发布媒体上公告。采购人或采购代理发出中标通知书前，应当对中标供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标供应商。

排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，采购人可以确定排名第三的中标候选

人为中标供应商。

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

34. 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，还应当告知未中标供应商本人的评审得分与排序。

35. 采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和向投标人退还投标文件。

36. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的投标人。

37. 履约保证金（如有）

37.1 中标供应商须按本须知前附表的规定缴纳履约保证金，否则不予签订合同。

37.2 签订合同后，如中标供应商在合同执行过程中违反合同规定或违约，则扣除相应履约保证金，并按合同相关条款追究中标供应商责任，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

37.3 中标供应商按合同约定交货验收合格后，应在7个工作日内向广西大德项目管理有限公司提供《政府采购项目合同验收报告》（详见附件）。

37.4 在履约保证金退还日期前，若中标供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知保证金收取单位，否则由此产生的后果由中标供应商自负。

38. 签订合同

38.1 投标人接到中标通知书后，按须知前附表规定向采购人出示相关资格证件，经采购人核验合格后方可签订合同。

38.2 签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同。

38.3 如中标供应商不按中标通知书的规定签订合同，则按中标供应商违约处理，采购代理机构将没收中标供应商投标的全部投标保证金并上缴同级财政国库。

38.4 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

39. 政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

八、其他事项

40. 代理服务费

40.1 代理服务费由中标供应商向采购代理机构支付。在领取中标通知书时，中标供应商须向采购代理机构一次性付清代理服务费。

40.2 代理服务收费标准：

费率	货物招标	服务招标	工程招标
中标金额			
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%

100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

41. 需要补充的其他内容

41.1 本招标文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本招标文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本招标文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

41.2 对本国产品的支持政策

（1）本国产品标准

本国产品应当符合以下条件：

①在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

A. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；

B. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；

- C. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
- D. 简单的上漆、磨光和分装；
- E. 其他不属于属性改变的情形。

②在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

产品在中国境内生产的组件成本占比应当达到规定比例，计算公式为：

$$\frac{\text{产品在中国境内生产的组件成本}}{\text{产品总成本}} \geq \text{规定比例}$$

财政部会同有关行业主管部门，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比应当达到的规定比例。在分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，符合本通知第一条第（一）项条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。

③特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

对特定产品，在符合本通知第一条第（一）项和第（二）项条件的基础上，应当符合财政部会同有关行业主管部门确定的其关键组件、关键工序在中国境内生产、完成等要求。

财政部会同有关行业主管部门自本通知施行之日起5年内，在充分征求有关内外资企业、行业协会商会等方面意见的基础上，分类施策、稳妥推进，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求，以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，并根据不同行业的发展情况，在出台具体产品相关要求时，设置3—5年过渡期，逐步建立政府采购中本国产品标准体系和动态调整机制。

（2）本国产品标准的适用范围

本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

（3）对本国产品的支持政策

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

附件 1:

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号： ）的约定，我单位对（项目名称）政府采购项目中标（或成交）供应商（公司名称）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等 (或服务内容、标准)	数量	金 额
合 计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期			合同交货验收日期	
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
	签字：			
验收小组成员签字：				
监督人员或其他相关人员签字：				
或受邀机构的意见（盖章）：				
中标或者成交供应商负责人签字或盖章： 采购人或受托机构的意见（盖章）：				
联系电话： 年 月 日			联系电话： 年 月 日	

第四章 评标办法及评分标准

分标 1、2 评标办法及评分标准

一、评标原则

(一) 评委构成：本招标采购项目的评委分别由依法组成的评审专家、采购单位代表共五人及以上单数构成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

(二) 评标依据：评委将以招标文件为评标依据，对投标人的投标文件按百分制进行打分。

二、评标方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法。

序号	评审因素	评审因素具体内容
1	价格分 (满分 30 分)	<p>(1) 评标价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标价只是作为评标时使用。最终中标供应商的中标金额=投标报价。</p> <p>(2) 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）及《关于对政府采购领域扶持中小企业的政策进行调整的通知》（柳财采〔2022〕18号）之规定，投标人所投产品全部为小型或者微型企业产品的，对其投标价格给予 20%的扣除。[投标人须在投标文件中提供《中小企业声明函》（按第六章要求格式填写），否则不予价格扣除；并随中标结果同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。投标人提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任]。</p> <p>(3) 按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件复印件。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4) 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。[投标人须在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》（按第六章要求格式填写），否则不予价格扣除；并随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任]</p>

(5) 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。**[投标人须在投标文件中提供《关于符合本国产品标准的声明函》（按第六章要求格式填写）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则不予价格扣除；并随中标结果同时公告其《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，接受社会监督。投标人提供的《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任]**。

(5) 政策性扣除计算方法。

① 小微企业价格扣除

投标人所投全部产品由小型或者微型企业制造，则其投标报价给予20%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×(1-20%)。

② 本国产品价格扣除

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，即评标报价=投标报价×(1-20%)。

投标人在其投标文件中提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。

如果所有参与竞争的供应商均可享受本国产品价格评审优惠，则统一不进行价格扣除。

③ 同时享受小微企业扣除政策与本国产品扣除政策时，则进行叠加计算，用扣除后的价格参加评审。即评标报价=投标报价×(1-40%)。

		<p>除上述情况外，评标报价=投标报价。</p> <p>(6) 以进入综合评分环节的最低的评标报价为基准价，基准价报价得分为 30 分。</p> <p>(7) 价格分计算公式： 某投标人价格分=基准价/某投标人评标报价金额×30 分</p>
2	<p>技术分 (满分 39 分)</p>	<p>评审因素</p>
2.1	<p>产品性能 (满分 15 分)</p>	<p>一档（0 分）：经评审认定的技术参数有 5 项负偏离项； 二档（3 分）：经评审认定的技术参数有 4 项负偏离项； 三档（6 分）：经评审认定的技术参数有 3 项负偏离项； 四档（9 分）：经评审认定的技术参数有 2 项负偏离项； 五档（12 分）：经评审认定的技术参数有 1 项负偏离项； 六档（15 分）：经评审认定的全部技术参数无负偏离。 注：偏离认定说明详见附件。</p>
2.2	<p>项目实施方案 (满分 24 分)</p>	<p>一档（0 分）：提供的项目实施方案与项目实际实施情况不符，无法保障项目实施。</p> <p>二档（9 分）：项目实施方案中提供有配送方案、配送工作进度计划，为项目实施需要提供拟投入实施人员方案，具备项目实施保障能力。</p> <p>三档（15 分）：项目实施方案中提供有项目配送方案，有镜架、镜片（库存片和定制片）的配送时间安排和应急保障措施，为项目实施需要提供拟投入实施人员方案（其中拟投入人员不少于 2 人），制定保证按期交付的组织措施，可保障项目实施。</p> <p>四档（19 分）：项目实施方案中提供贴合本项目实际的配送方案，有镜架、镜片（库存片和定制片）的配送时间安排和应急保障措施，为项目实施需要提供拟投入实施人员方案（其中拟投入人员不少于 3 人）、人员职责明确，制定保证按期交付的组织措施，以及保障实施交付质量的具体有效措施，能够有效保障项目实施。</p> <p>五档（24 分）：在满足四档的基础上，有合同外货品的采购具体流程及质量保证措施；应急保障措施切合项目实际，对缺货、少货、货品缺陷等问题有具体的应对措施及保证措施；有针对性的合同外产品的配货能力及价格承诺，具备存储能力（提供有效的相关存储仓库证明文件及不少于 5 张的仓库照片）。</p>
3	<p>商务分 (满分 31 分)</p>	<p>评审因素</p>

3.1	售后服务方案及承诺 (满分 24 分)	<p>一档（0分）：提供的售后服务方案及承诺与项目不符，无法保障售后服务。</p> <p>二档（9分）：售后服务方案及承诺满足招标文件基本要求，配备不少于 2 名专职售后人员，并提供售后人员一览表。</p> <p>三档（14分）：提供结合本项目实际的售后服务方案及承诺，提供有退换货流程，配备不少于 3 名专职售后人员，且人员岗位清晰，并提供售后人员一览表。</p> <p>四档（19分）：提供结合本项目实际的售后服务方案及承诺，提供有具体的退换货流程，有备品备件储备及废片处理措施，同时配备不少于 4 名专职售后人员，且人员岗位清晰、职责明确，并提供售后人员一览表。</p> <p>五档（24分）：提供结合本项目实际的售后服务方案及承诺，提供有便捷、具体的退换货流程，承诺 5 天内能完成退换货[提供承诺函原件扫描件（格式自拟）]，有具体的备品备件储备及废片处理措施，配备不少于 5 名专职售后人员，有人员组织架构，人员岗位清晰、职责明确，并提供售后人员一览表。承诺对产品实行跟踪服务，每年回访不少于一次（明确具体时间）。</p>
3.2	信誉实力分 (满分 2 分)	<p>投标人或核心生产厂家通过质量管理体系认证得 2 分，满分 2 分。 (投标文件中提供有效的证书原件扫描件并加盖投标人电子公章，否则不予计分)</p>
3.3	业绩分 (满分 4 分)	<p>自 2023 年 1 月 1 日以来投标人同类项目业绩[以合同签订日期在时间内的合同原件扫描件为准（合同书中内容不得有任何涂改、遮挡，能清晰反映产品内容、签订日期，提供用户名单及联系方式，否则将不予认可）]，每提供一份得 1 分，满分 4 分。</p>
3.4	政策功能 (满分 1 分)	<p>(1) 节能产品：每有一项投标产品属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购（清单内未标注“★”的品目）的产品的，提供有效的节能产品认证证书得 0.5 分，满分 0.5 分。（须提供清晰的证书并对投标型号做醒目标记，否则不予计分）</p> <p>(2) 环保产品：每有一项投标产品属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品的，提供有效的环境标志产品认证证书得 0.5 分，满分 0.5 分。（须提供清晰的证书并对投标型号做醒目标记，否则不予计分）</p>
总得分=1+2+3		

三、中标候选人推荐原则

中标候选人推荐数量：3 名。

评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选供应商。得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

附件：

偏离认定说明

投标人根据采购需求中技术参数为基准，填写技术偏离表，对于技术偏离表或佐证材料与技术参数不符的，按如下规定认定偏离：

1. 技术偏离表中响应的内容与佐证材料不一致的，以佐证材料为准作为评审依据。

2. 技术偏离表与采购需求中技术参数比较有漏项的，如为实质性参数（标注“▲”技术参数要求）漏项，视为未响应，投标无效；如为非实质性参数（未标注“▲”技术参数要求）漏项，视为负偏离。

3. 一项技术参数有多条小项要求的，必须全部响应。如只响应部分参数，视为漏项，按照“2”判定。

4. 对于区间涵盖值类技术参数条款，例：“**范围 A~B”指参数需包含“A~B”区段，同时满足下限值更低及上限值更高视为正偏离；满足区间视为无偏离；不满足区间视为负偏离（如有一端负偏离，不管另一端如何，均视为负偏离）。

5. 对于区间任意值参数，例“ $A \leq ** \leq B$ ”或“ $**C \pm D$ ”，满足区间视为无偏离；不满足区间视为负偏离。此类参数不存在正偏离。

6. 对于单边任意参数的要求，例“ $** \geq A$ ”“**A 以上”，若响应为 A，视为无偏离；若响应小于 A，视为负偏离；若响应大于 A，视为正偏离。例“ $** \leq A$ ”“**A 以下”，若响应为 A，视为无偏离；若响应大于 A，视为负偏离；若响应小于 A，视为正偏离。

7. 如采购需求中技术参数有特殊要求与上述说明不一致的，以特殊要求为准。

第五章 合同主要条款格式

说明：

1. 以下合同仅供签订正式合同时参考用，正式合同书应包括此参考格式的内容。
2. 合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但合同条款不得与招标文件和中标供应商投标文件有实质性偏离。

柳州市政府采购合同（格式） （一般货物类）

合同编号：

采购单位（甲方）：_____ 采购计划文号：_____

供应商（乙方）：_____ 项目名称及编号：_____

签订地点：_____ 签订时间：_____年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表：详见报价表

2. 合同合计金额本项目合同金额包括货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、保修期、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用，在实施期间不因市场因素而变动。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

3. 总折扣率=____%。本项目结算金额=产品最高限价单价×总折扣率×实际验收数量。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

5. 乙方投标文件中注明产品为进口的，须提供海关商检等合格证明。

第四条 包装和运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 货物清单（送货单）、出厂检验合格证书等资料一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点，同时需通知甲方货物已送达，甲方确认接收后视为交付。

6. 货物的运输方式：乙方自行选择。

7. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：运输费用、损耗等相关风险全部由乙方承担。

第五条 交付和调试验收

1. 供货周期：合同签订生效之日起 12 个月。

2. 交货时间：乙方须按每批次采购计划的型号、规格、数量于 日内将货物运送到甲方指定的地点；
地点：柳州市红十字会医院（柳州市眼科医院）内甲方指定地点。

3. 乙方除不可抗力无法按时交货外，不得因缺货、价格变动、货款未收到等原因延迟或中断供货。如中断供货，造成甲方经济损失，经济损失由乙方承担。乙方须保证按时供货，超过要求的供货时间的按逾期交货处理，逾期未交货超过三次，按合同违约处理，经监督管理部门同意，甲方有权解除合同。

4. 整个运输过程如发现商品出现损坏（包括表面损坏），或出现其他原因可能导致货物不能交付的，乙方必须无条件退货或更换商品。甲方有权拒绝已拆封的商品。每次供货时应向甲方提供加盖公章的货物清单（送货单）、出厂检验合格证书等资料。乙方提供的送货单上须包含标的序号、型号、规格、单价、数量等，送货单不得涂改。标记不清的，甲方将拒绝签收。货物验收须按招标文件要求和投标文件承诺的有关规定，由甲方进行验收。验收须在甲方和乙方双方共同参与下进行。

5. 因质量问题发生争议的，应由双方共同委托国家认可的检测部门对质量进行鉴定，鉴定费由乙方承担。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定。

第七条 售后服务

1. 质保期：货品到货验收合格后不少于 12 个月。

2. 供货保证：所需货物根据甲方需求分批供应，具体种类、交货时间及地点由甲方通知乙方。乙方要保证备货充足，满足甲方使用需求，不得以货款未收到等原因为由中断供货。乙方在服务期内如遇某货品停产或更新等情况无法按约定的型号及单价供货时，替代货品在同时达到性能满足采购人需求且优于原货品、价格不高于原货品约定的单价两个条件的情况下，以书面形式报采购人审批后方可替换。

如果半年内无法供货又有无法调整的货品品类达到供货品类 10%及以上的视为违约，经监督管理部门同意采购人有权解除合同。

3. 服务要求：乙方除不可抗力无法按时交货外，不得因其他任何理由延迟送货。如经证明确实因不可抗力无法按时交货，应提前告知采购人并经采购人允许方可延迟交货，不按违约处理。

4. 退换货：

乙方提供给采购人的货品必须是全新、未经使用过的，完全符合采购文件规定的质量要求及采购人的需求的，按照国家“三包”有关标准执行。货品出现质量问题（非人为损坏的）可退换处理或维修；如因货品

规格不全或参数问题，乙方应负责进行调换。如维修未果且非人为损坏的，予以及时更换。

5. 废片处理：除故意损坏外，乙方对已交付的镜片出现废片时，应按实际废片数 $\geq 8\%$ 的比率补足相应型号规格的镜片给采购人。

6. 送货流程：乙方需按照采购人的送货流程要求按时、按质、按量送货到指定地点。

7. 合同外货品的采购：如采购人实际需要的产品未列入本次采购计划需临时采购或需定制的，乙方收到采购订单后要及时了解采购人需求，积极配合采购人寻找货源，按照不高于当前市场价或官方指导价（选价格最低的）进行报价，如乙方的报价过高采购人无法接受的，采购人可另行采购。

8. 备货库存的管理：采购人为乙方提供备货存放场地，备货库存货品的管理由乙方派专人负责，专职人员的上下班时间按采购人眼视光科的时间确定（含周末节假日），工作内容包括备货的入库、出库、盘点以及按采购人的订单按时配送货品至指定地点等。采购人不承担备货仓库内货品丢失、损毁等一切责任。

第八条 付款方式

1. 本项目无预付款，按实际采购量每季度结算一次，每季度费用次月结算。每季度次月乙方根据与甲方确认好的上季度配送量开具正规合法有效的增值税专用发票，乙方接到发票后 10 日内付款。

2. 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

3. 甲方将款项付至乙方指定的以下银行账号：

开户名：_____

开户银行：_____

账号：_____

第九条 履约保证金

无

第十条 违约责任

乙方有下列情况之一的，经甲方指出后未能及时解决的，甲方可拒绝验收并按以下约定进行处罚：

1. 提供的货物规格、技术标准、材料未达到其投标文件所承诺的，导致无法通过验收交付使用的；

2. 提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务的；

3. 提供的货物未经正规合法经销渠道的；

4. 提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的；

5. 无论采购数量或金额的大小，乙方须保证按时供货，逾期未交货的按该批次货款 50%扣罚。

6. 所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合投标文件提供的技术数据或经实际测试发现不真实的，甲方有权退货并对乙方予以该批次货款 50%扣罚，同时要求供应商赔偿由此造成的损失。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 甲、乙双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，向甲方所在地管辖的人民法院起诉。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除非中华人民共和国法律另有规定外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。因故需要变更或解除合同，应双方协商一致，另立协议。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签书面补充协议，补充协议作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，乙方不得将业务授权给其他公司，否则甲方有权拒绝付款。

第十五条 签订本合同依据

1. 招标文件；

2. 乙方提供的投标文件；

3. 中标或成交通知书。

第十六条 保密、廉洁条款

1. 双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密(技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该商业秘密的提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容，但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。任何一方违反保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

2. 双方不得以任何方式向第三方泄露本项目的软件技术、设计方案以及功能配置等内容。

3. 不得以任何方式向第三方泄露在本协议开发实施过程中获取的经济、技术、数据以及双方其他非公开的信息。

4. 不从事商业贿赂行为，遵守廉洁协议或相关规定。甲方发现乙方有违反廉洁协议或相关规定采用不正当手段进行不正当竞争行为的，或被有关部门生效文书认定有行贿或者受贿行为的，甲方有权向监管部门汇报后解除该业务合同，由此给甲方造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担，甲方有权对乙方实施商业贿赂不良记录，列入“黑名单”，并三年内取消其业务往来资格。

5. 保密期限自本合同生效之日起永久有效，如乙方需解除保密协议需向购人提出书面申请，双方协商同意签字确认后方可解除。

第十七条 本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方二份，代理机构一份（可根据需要另增加）。

第六章 投标文件格式

一、投标文件（报价文件）

投标文件（报价文件）封面格式：

投标文件 （报价文件）

项目名称：

项目编号：

分标号（如有）：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

投标文件（报价文件）目录（本目录仅供参考，由投标人根据招标文件要求，结合自身情况自行编制）：

目 录

- (1) 开标一览表.....
- (2) 中小企业声明函（如有）.....
- (3) 残疾人福利性单位声明函（如有）.....
- (4) 关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有）.....
- (5) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）.....

开标一览表格式：

开标一览表

分标号：_____

序号	标的名称	别称 (如有)	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	最高限价 单价(元)
一、镜架								
1								
2								
3								
...								
二、镜片								
1								
2								
3								
...								
投标总折扣率：_____%								
说明： 1. 结算金额=最高限价单价×总折扣率×实际验收数量 例：某镜架/镜片的最高限价单价为 100 元，投标总折扣率为 90%，验收数量为 1，则结算金额=100×90%×1=90 元。 2. 须将标项内所有镜架、镜片全部填写及报价，漏项报价、有选择报价或有条件的报价，按投标无效处理。								

注：

1. 以上表格中，“标的名称”、“最高限价单价”、“数量”、“单位”等内容填写时须与采购需求内容一致，否则其投标作无效标处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖电子公章或者由法定代表人或委托代理人签字（或者电子签名或者加盖电子印章），否则投标无效。

3. 投标人填写生产厂家、品牌、规格型号时必须如实填写，不得填写“国产、/”等模糊表述，否则投标无效。

投标人名称（电子公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）：_____

_____年____月____日

中小企业声明函格式：

分标号：_____

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加柳州市红十字会医院（柳州市眼科医院）的镜片、镜架采购采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于工业行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）。

2. _____（标的名称），属于工业行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子公章）：

日期：

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
2. 根据工业和信息化部对“从业人员”定义的答复，《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公司法》等法律规定，分公司不具有法人资格，其民事责任由总公司承担。企业划型时，应将分公司的从业人员、营业收入、资产总额等指标数据纳入合并计算。
3. 根据国家统计局《劳动工资统计报表制度》，从业人员数是指在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。
4. 投标人须按上述格式要求如实填写《中小企业声明函》，并对该声明函的真实性负责，否则不得享受相关中小企业扶持政策；投标人提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
5. 为方便投标人识别企业规模类型，投标人可使用工业和信息化部组织开发的中小企业规模类型自测小程序生成企业规模类型测试结果。自测小程序链接：<https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest>。
6. 中小企业划型标准详见《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。
7. 中标供应商依法享受中小企业扶持政策的，采购代理机构将在中标结果公告中公告其《中小企业声明函》。

中小企业声明函（投标人）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）为_____（请填写：大型/中型/小型/微型）企业。

本企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子公章）：

日 期：

注：

1. 为方便投标人识别企业规模类型，投标人可使用工业和信息化部组织开发的中小企业规模类型自测小程序生成企业规模类型测试结果。自测小程序链接：<https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest>。

2. 中小企业划型标准详见《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

残疾人福利性单位声明函格式：

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（电子公章）：

日期：

注：

投标人须按上述格式要求如实填写《残疾人福利性单位声明函》，并对该声明函的真实性负责，否则不得享受相关残疾人福利性单位扶持政策；投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

关于符合本国产品标准的声明函格式：

分标号：_____

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. _____（产品名称1），生产厂为_____（厂名），厂址为_____（生产厂址）。_____（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（规定比例）。_____（产品名称1）的_____（关键组件）在中国境内生产。_____（产品名称1）的_____（关键工序）在中国境内完成。

2. _____（产品名称2），生产厂为_____（厂名），厂址为_____（生产厂址）。_____（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq _____（规定比例）。_____（产品名称2）的_____（关键组件）在中国境内生产。_____（产品名称2）的_____（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

6. 投标人按上述格式要求如实填写《关于符合本国产品标准的声明函》，并对该声明函的真实性负责，否则不得享受本国产品扶持政策；投标人提供的《关于符合本国产品标准的声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

7. 中标供应商依法享受本国产品扶持政策的，采购代理机构将在中标结果公告中公告其《关于符合本国产品标准的声明函》。

二、投标文件（资格证明文件）

投标文件（资格证明文件）封面格式：

投标文件

（资格证明文件）

项目名称：

项目编号：

分标号（如有）：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

投标文件（资格证明文件）目录（本目录仅供参考，由投标人根据招标文件要求，结合自身情况自行编制）：

目 录

注：目录参见第三章“投标人须知”前附表 13.2

法定代表人身份证明格式：

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

地 址：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系_____（投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效正反面身份证

投标人名称（电子公章）：_____

年 月 日

注：自然人投标的不需提供

法定代表人授权委托书格式：

法定代表人授权委托书

致：_____（招标采购单位、代理机构名称）：

我 _____（姓名）系 _____（投标人名称）的法定代表人，现
授权委托 _____（姓名）以我方的名义参加 _____ 项目的投标活动，并代表我方全权
办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名或者加盖电子印章事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授
权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附件：委托代理人有效正反面身份证

法定代表人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

委托代理人身份证号码： _____

投标人名称（电子公章）： _____

年 月 日

投标人直接控股股东信息表格式：

投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或统一社会信用代码	备注
1				
2				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3. 供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

投标人直接管理关系信息表格式：

投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3. 供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

政府采购供应商资格信用承诺函格式：

政府采购供应商资格信用承诺函

致：（采购人名称）、（代理机构名称）：

我方自愿参加_____项目（项目编号：_____）的政府采购活动，并郑重承诺我方符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我方保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

特此声明！

投标人名称（电子公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）：_____

_____年____月____日

三、投标文件（商务部分、技术部分）

投标文件（商务部分、技术部分）封面格式：

投标文件 （商务部分、技术部分）

项目名称：

项目编号：

分标号（如有）：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

投标文件（商务文件、技术文件）目录（本目录仅供参考，由投标人根据招标文件要求，结合自身情况自行编制）：

目 录

一、商务文件

注：目录参见第三章“投标人须知”前附表 13.3

一、技术文件

注：目录参见第三章“投标人须知”前附表 13.4

投标函格式：

投 标 函

致：广西大德项目管理有限公司：

根据贵方为_____项目的招标公告/投标邀请书（项目编号：_____），
签字代表_____（全名）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称、地址。
如为联合体的，则联合体成员名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
3. 本投标有效期自投标截止之日起 120 日。
4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。
5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____

传真：_____ 投标人代表姓名：_____ 职务：_____

投标人名称：（全称）_____

开户银行：_____ 账号：_____

对公公文往来联系电子邮箱：_____

投标人名称（电子公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）：_____

_____年____月____日

投标声明书格式：

投标声明书

致：广西大德项目管理有限公司：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业（自然人），经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（负责人或自然人），我方愿意参加贵方组织的_____项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方此次向贵方提供的货物或服务名称为：_____（货物或服务名称）；

4. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

5. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如下：**（两项内容中必须选择一项，否则视投标文件内容未涉及商业秘密）**

我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：_____；

6. 我方在此声明，我方及由本人担任法定代表人（负责人或自然人）的其他机构在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

投标人名称（电子公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）：_____

_____年____月____日

商务偏离表格式：

商务偏离表

分标号：_____

项目	招标文件要求	投标人的承诺或说明	偏离说明
基本要求			
售后服务要求			
质保期			
合同签订时间			
供货要求			
付款方式			
产品质量标准			
报价要求			
验收标准及其他要求			
合同条款	具体内容详见招标文件“第五章 合同主要条款格式”内容		

注：

1. 说明：投标人应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“商务条款”及“第五章 合同主要条款格式”中的“合同条款”作明确响应，并作出偏离说明。

2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”或者“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

投标保证金格式：

投标保证金提交凭证

若采用银行转账支付形式的，投标人应在此提供银行转账底单并加盖投标人电子公章。

若采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函形式的，投标人应在此提供支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函并加盖投标人电子公章，在投标截止时间前，投标人应当提交单独密封的支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函原件给采购代理机构[提交地点：柳州市公共资源交易中心（柳州市龙湖路 13 号柳州市民服务中心北楼 4 楼）对应开标室，采用电子保函方式交纳投标保证金的，不需提交]。

（如项目不收取投标保证金的，不需提供）

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函格式：**投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函****一、我方（投标人）承诺无下列相互串通投标的情形：**

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
5. 不同投标人的投标文件相互混装；
6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方（投标人）承诺无下列恶意串通的情形：

1. 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
2. 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；
6. 投标人之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
7. 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称（电子公章）： _____

_____年____月____日

售后服务方案及承诺书格式：

售后服务方案及承诺书

说明：由投标人认真参照第二章“采购需求”及第四章“评标办法及评分标准”自行编写，所作的承诺作为构成合同不可分割的部分，必须真实、诚信，如提供虚假承诺或在中标、成交后不按其承诺履行的，将依法追究违约责任，并按《中华人民共和国政府采购法》规定予以处罚。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

同类产品销售业绩证明文件：

同类产品销售业绩情况一览表

序号	采购人名称	项目名称	合同金额（万元）	采购人联系人及联系电话	备注

注：投标人根据评标标准具体要求附业绩证明材料。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

技术偏离表格式：

技术偏离表

分标号：_____

序号	标的名称	招标文件技术参数要求	投标响应	偏离说明
一、镜架				
1				
2				
3				
...				
二、镜片				
1				
2				
3				
...				

注：

1. 说明：投标人应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术参数”作明确响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

项目实施方案格式：

项目实施方案

说明：请投标人认真参照第二章“采购需求”及第四章“评标办法及评分标准”自行编写。

项目实施方案内容……

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日

项目拟投入人员一览表格式：

项目拟投入人员一览表

姓名	拟投入岗位	专业技术资格（职称） 或者职业资格或者执业 资格证或者其他证书	证书编号	参加本单位 工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

投标人名称（电子公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或者加盖电子印章）： _____

_____年____月____日