

# 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”。

（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	<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	607.86
16	翻转拍	个	1	<p>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。</p> <p>2. 锻炼眼睛的调节力。</p>	库存	97.02
17	翻转拍套装	套	1	<p>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。</p> <p>2. 套装包含聚散球等。</p> <p>3. 锻炼眼睛的调节力。</p>	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	<p>1. 单光镜片。</p> <p>2. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差。</p> <p>3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>4. 高透光、滤减紫外线防反射等。</p> <p>5. 光度范围：+6.00~-8.00/0~-2.00。</p> <p>6. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	35.17
2	1.553 单光库存镜片经典钻石硬	副	1	<p>1. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差。</p> <p>2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。</p> <p>3. 光度范围：+6.00~-8.00/0~-2.00。</p> <p>4. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	库存片	53.24
3	1.553 单光库存镜片经典非球面翡翠膜	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. 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	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	<p>1. 非球面设计，MR-7 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：0~-15.00/0~-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	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	<p>1. 非球面设计，MR-7 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：+9.00~-19.00/0~-6.00，联合光度（-19.00）。</p> <p>5. 适用人群：近视、远视等屈光不正的人群。</p>	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	<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：-3.00~-15.00/0~-2.00 联合光度（-10.00）。</p> <p>5. 适用人群：高度近视、高度远视等屈光不正的人群。</p>	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	<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：+8.50~-25.00/0~-6.00，联合光度（-20.00）。</p> <p>5. 适用人群：高度近视、高度远视等屈光不正的人群。</p>	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. 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	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. 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	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. 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	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. 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	975.52

94	1. 600MR-8 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：+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	1061.09
95	1. 665MR-7 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：+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	1232.23
96	圆顶双光	副	1	<p>1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。</p> <p>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。</p> <p>3. 光度范围：+7.00~-7.00/0~-6.00，联合光度（-7.00）。</p> <p>4. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	192.06
97	平顶双光	副	1	<p>1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。</p> <p>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。</p> <p>3. 光度范围：+6.75~-6.75/0~-4.00，联合光度-6.75。</p> <p>4. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	定制片	192.06
98	无形双光	副	1	<p>1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。</p> <p>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。</p> <p>3. 光度范围：+4.75~-4.00/0~-4.0，联合光度-4.00。</p> <p>4. 适用人群：有老花症状的人群。</p>	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

				<p>4. 光度范围：0~-10.00/0~-2.00。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>		
107	1.50 偏光 加硬树脂 片	副	1	<p>1. 消除偏振光及其他强光，为日常生活、安全驾驶保驾护航。</p> <p>2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。</p> <p>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。</p> <p>4. 光度范围：+5.00~-10.00/0~-4.00，联合光度(-10.00)。</p> <p>5. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	定制片	420.26
108	1.553 染色片单色 美薄	副	1	<p>1. 减少强光和阳光的刺激。</p> <p>2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。</p> <p>3. 光度范围：+10.00~-11.00/0~-6.00，联合光度-11.00。</p> <p>4. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	定制片	192.06
109	1.553 染色片双色 美薄	副	1	<p>1. 减少强光和阳光的刺激。</p> <p>2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。</p> <p>3. 光度范围：+10.00~-11.00/0~-6.00，联合光度-11.00。</p> <p>4. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	定制片	222.48
110	1.600 染色片单色 美薄	副	1	<p>1. 减少强光和阳光的刺激。</p> <p>2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。</p> <p>3. 光度范围：+10.00~-25.00/0~-6.00，联合光度-20.00。</p> <p>4. 适用人群：户外工作者、有驾驶需求人群。</p>	定制片	424.06
111	1.600 染色片双色 美薄	副	1	<p>1. 减少强光和阳光的刺激。</p> <p>2. 滤减紫外线，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度。</p> <p>3. 光度范围：+10.00~-25.00/0~-6.00，联合光度-20.00。</p>	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	<p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 镜片材料为 PC 片，安全坚固抗冲击。</p> <p>3. 光度范围：球镜 0~-6.00，柱镜：0~-2.00。</p> <p>4. 适用人群：儿童、青少年近视人群。</p>	现片	242.55
127	1.550 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。</p> <p>7. 光度范围：球镜 0~-6.00，柱镜：0~-2.00，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	483.00
128	1.550 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. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-2.00，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	782.51
129	1.550 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。</p> <p>7. 光度范围：球镜：0~-6.00，柱镜：0~-4.</p>	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, 镜片可有效阻挡高能蓝光。 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	<p>1. 渐进多焦镜片。</p>	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+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/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	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, 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：+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 宇宙片球面偏光钻石膜岩	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性化版	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~-7.00，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性化版	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、驾驶人群众。</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、驾驶人人群。</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、驾驶人人群。</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>如果两个月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<math>\geq 8\%</math>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：<b>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</b>，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，<b>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</b>，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，<b>按投标无效处理</b>。</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>
<b>四、投标人的履约能力要求表</b>	
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。
<b>五、政策性加分条件</b>	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
<b>六、项目其他要求</b>	
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。

## 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. 可定制配件, 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，适配青少年及成人团体。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	$\beta$ 钛架	副	1	$\beta$ 钛材质，适配青少年及成人团体。镜框通常采用镍合金和 $\beta$ 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光。</li> <li>4. 洁净镀膜防水、防污、防油。</li> <li>5. 超级滤光多层膜: 多层结构, 透明度好。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光。</li> <li>4. 洁净镀膜防水、防污、防油。</li> <li>5. 超级滤光多层膜: 多层结构, 透明度好。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。</li> </ol> <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"> <li>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时, 能快速识别物体。</li> <li>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。</li> <li>3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、防静电。</li> </ol> <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"> <li>1. 在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时, 能快速识别物体。</li> <li>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。</li> <li>3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、防静电。</li> </ol> <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"> <li>1. 非球面。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. 非球面。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</li> <li>2. 镜片锐薄、成效高清。</li> <li>3. 非球面。</li> <li>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</li> <li>2. 镜片锐薄、成效高清。</li> <li>3. 非球面。</li> <li>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</li> <li>2. 镜片锐薄、成效高清。</li> <li>3. 非球面。</li> <li>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</li> <li>2. 镜片锐薄、成效高清。</li> <li>3. 非球面。</li> <li>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</li> <li>2. 镜片锐薄、成效高清。</li> <li>3. 非球面。</li> <li>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。</li> <li>2. 镜片锐薄、成效高清。</li> <li>3. 非球面。</li> <li>4. 膜层特性: 防蓝光膜层。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 贴合眼球的自然转动。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 美观、耐磨耐用。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 美观、耐磨耐用。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。</li> <li>5. 防蓝光。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松</li> </ol>	定做	209.88

				<p>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>		
99	1. 60MR-8 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+6.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+6.00 (-10.00)。</p>	定做	292.05
100	1. 56 变色渐进树脂镜片	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+8.00~-10.00，柱镜 0~-4.00，联合光度+8.00 (-10.00)。</p>	定做	375.21
101	1. 50 高清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	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"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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> <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	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> <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	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> <p>1. 双面复合镀膜: 防蓝光款可过滤 415-455nm 有害蓝光 (透光率&lt;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	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 双面复合镀膜: 绿膜款硬度达 6H (耐磨抗刮)。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 双面复合镀膜: 防蓝光款可过滤 415-455nm 有害蓝光 (透光率 &lt; 15%), 绿膜款硬度达 6H (耐磨抗刮)。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 双面复合镀膜: 绿膜款硬度达 6H (耐磨抗刮)。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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&lt;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&lt;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 8-14mm), 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	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 8-14mm), 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	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 8-14mm), 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、</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 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： 1. 临床验证：抑制眼轴年增速达 40%（对比单光镜片）。 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。 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"> <li>1. 非球面。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. 非球面。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。</li> </ol>	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	(一) 性能特点: 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. 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。 3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。 (二) 光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜 0~-2.00。	现片	138.60
164	1.60 钢化膜 A+球面树脂镜 片	片	1	(一) 性能特点: 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. 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。 3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。 (二) 光度范围: 球镜+9.50~-17.00, 柱镜 0~-6.00。	定做	144.54
165	1.56 钢化膜 A+非球面树脂 镜片	片	1	(一) 性能特点: 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。 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。 3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防静电、防水、防污、	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. 镜片从光学中心到周边远度数递减, 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. 镜片从光学中心到周边远度数递减, 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. 镜片从光学中心到周边远度数递减, 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. 镜片从光学中心到周边远度数递减, 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. 镜片从光学中心到周边远度数递减, 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"> <li>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</li> <li>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。</li> <li>3. 镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。</li> <li>4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</li> <li>5. 镜片无应力。</li> </ol> <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"> <li>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</li> <li>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。</li> <li>3. 镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。</li> <li>4. 膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</li> <li>5. 镜片无应力。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</li> <li>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。</li> <li>3. 镜片为超轻树脂镜片, 阿贝数高。</li> <li>4. 膜层特性: 全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</li> <li>5. 镜片无应力。</li> </ol> <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"> <li>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</li> <li>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。</li> <li>3. 镜片为超轻树脂镜片, 阿贝数高。</li> <li>4. 膜层特性: 全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</li> <li>5. 镜片无应力。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电, 防蓝光。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电,</li> </ol>	定做	279.18

				防蓝光。 (二)光度范围:球镜+8.00~-8.00,柱镜0~-4.00,ADD:+0.75~+3.50。		
207	1.60钢化膜 A+防蓝光 UV++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。 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。 (二)光度范围:球镜+8.00~-8.00,柱镜0~-4.00,ADD:+0.75~+3.50。	定做	402.93
208	1.67钢化膜 A+防蓝光 UV++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。 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。 (二)光度范围:球镜+8.00~-10.00,柱镜0~-4.00,ADD:+0.75~+3.50。	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"> <li>1. 为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</li> <li>2. 符合人体工学, 无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</li> <li>3. 根据微波动原理, 代偿调节动力, 易适应。</li> <li>4. 光学设置, 看远清晰, 看近舒适。</li> <li>5. 膜层特性: 全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</li> </ol> <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"> <li>1. 为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。</li> <li>2. 符合人体工学, 无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。</li> <li>3. 根据微波动原理, 代偿调节动力, 易适应。</li> <li>4. 光学设置, 看远清晰, 看近舒适。</li> <li>5. 膜层特性: 全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</li> </ol> <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:</p> <p>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:</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。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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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 AM 内 渐进镜片	片	1	<p>(一) 性能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>1. 渐进多焦镜片。</li> <li>2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。</li> <li>3. 近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。</li> <li>4. 采用非对称技术, 配戴者更快的适应。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 通道可装配各种款式大小的镜框。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> <li>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。</li> <li>5. 基弯可定制 400 弯、600 弯、800 弯, 可定制偏心。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> </ol>	定做	127.71

				(二) 光度范围: 球镜+4.00~-800, 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"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> <li>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。</li> <li>5. 基弯可定制 400 弯、600 弯、800 弯, 可定制偏心。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 可以抵抗 98%的紫外线, 全方面呵护精彩世界。</li> <li>3. 可以定制 12 种颜色。</li> </ol>	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	1.67 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，全方位呵护精彩世界。</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	1.50 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。</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"> <li>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩, 成像更清晰。</li> <li>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。</li> <li>3. 100%阻隔有害紫外线, 提高舒适度和安全性。</li> <li>4. 可定制大基弯, 400 弯、600 弯、800 弯, 并可定制偏心。</li> </ol> <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"> <li>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩, 成像更清晰。</li> <li>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。</li> <li>3. 100%阻隔有害紫外线, 提高舒适度和安全性。</li> <li>4. 可定制大基弯, 400 弯、600 弯、800 弯, 并可定制偏心。</li> </ol> <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"> <li>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩, 成像更清晰。</li> <li>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。</li> <li>3. 100%阻隔有害紫外线, 提高舒适度和安全性。</li> <li>4. 可定制大基弯, 400 弯、600 弯、800 弯, 并可定制偏心。</li> </ol> <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"> <li>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩, 成像更清晰。</li> <li>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。</li> <li>3. 100%阻隔有害紫外线, 提高舒适度和安全性。</li> <li>4. 可定制大基弯, 400 弯、600 弯、800 弯, 并可定制偏心。</li> </ol> <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"> <li>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩, 成像更清晰。</li> <li>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。</li> <li>3. 100%阻隔有害紫外线, 提高舒适度和安全性。</li> <li>4. 可定制大基弯, 400 弯、600 弯、800 弯, 并可定制偏心。</li> </ol> <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"> <li>1. 消除光线引起的眩光、强光。增强色彩, 成像更清晰。</li> <li>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。</li> <li>3. 100%阻隔有害紫外线, 提高舒适度和安全性。</li> <li>4. 可定制大基弯, 400 弯、600 弯、800 弯, 并可定制偏心。</li> </ol>	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、</li> </ol>	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> </ol>	现片	657.36

				<p>4. 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~-8.00，柱镜 0~-2.00。</p>		
309	1.67 钢化膜 A+全视线膜变 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. 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> <p>(二) 光度范围：球镜+8.00~-1600，柱镜 0~-4.00。</p>	定做	790.02
310	1.67 钢化膜 A+全视线膜变 渐进树脂镜片	片	1	<p>(一) 性能特点：</p> <p>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。</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. 有效阻挡 UVA/UVB，减少视疲劳。</p> <p>4. 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+8.00~-1600，柱镜 0~-4.00，ADD：+0.75~+3.50。</p>	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 有效阻挡 UVA/UVB, 减少视疲劳。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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/cm<sup>3</sup>)使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</li> <li>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。</li> </ol> <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
-----	----------------------------------------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------



			<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/cm<sup>3</sup>）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/cm<sup>3</sup>）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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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/cm<sup>3</sup>) 使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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/cm<sup>3</sup>)使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</li> <li>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。</li> <li>7. 偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩,成像更清晰。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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/cm<sup>3</sup>)使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</li> </ol>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纠正不良阅读习惯, 轻松视觉。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol>	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"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层, 眼睛更健康。</li> <li>3. 适合喜欢户外运动的用户。</li> <li>4. 膜层特性: 易清洁、防静电、防反射、耐磨、防</li> </ol>	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"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片远用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于各种中小镜框, 可自由选择, 佩戴者轻松看近。</li> <li>2. 提高了镜片运用视野的清晰度。</li> <li>3. 树脂镜片, 膜层防水、防污、坚硬耐磨。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清</li> </ol>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 美观、耐磨耐用。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。</li> </ol> <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"> <li>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。</li> <li>2. 美观、耐磨耐用。</li> <li>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。</li> <li>4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。</li> </ol>	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

<b>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）</b>	
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>如果两个月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<math>\geq 8\%</math>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：<b>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</b>，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，<b>以总折扣率报价，即结算金额=最高限价单价<math>\times</math>总折扣率<math>\times</math>实际验收数量</b>，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，<b>按投标无效处理</b>。</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>
<b>四、投标人的履约能力要求表</b>	
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。
<b>五、政策性加分条件</b>	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
<b>六、项目其他要求</b>	
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。