

项目需求

I. 说明

一、本项目所要执行的政府采购政策：

（一）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，本项目服务全部由符合政策要求的小微企业承接的，投标人于投标文件中提供《中小企业声明函》的，投标人的投标报价给予 20%的扣除。本项目非专门面向中小企业采购。

（二）根据财政部、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），监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（三）按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（四）本项目为服务项目，采购内容不涉及政府强制采购节能产品。

（五）优先采购环境标志产品、节能产品。

（六）政府采购支持采用本国产品的政策。

根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

二、投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果或其他合法权益的行为承担相应法律责任。

三、本“项目需求”中标注“▲”项的条款以及招标文件中要求“必须提供”的条款均属于实质性要求，投标人对实质性要求若有任意一项不满足，投标文件作无效处理。

四、本项目采购标的所属行业：批发业。

II. 项目需求

分标 1

▲一、采购需求		
采购标的的名称	数量及单位	服务内容及要求
镜片供应服务采购(A)	1 项	(一) 眼镜片供应服务内容： 1. 中标人提供眼镜片供应服务，具体定点供应清单详见附件 1。 2. 在分标 1 服务期限内，采购人将根据需求分批进行预定采购，各眼镜片具体

	采购量以年度实际供应数量为准。 3. 提供分标 1 供应范围内的镜片加工服务。 （二）服务要求： 1. 质量保证及检验： （1）投标人所提供的产品必须为原厂原装、全新、未经使用且保证质量合格的产品，符合国家相关标准及有关法律法规的要求。 （2）采购人在接受供应产品时，将进行验货确认，对不符合本招标文件规定、投标文件承诺或相关质量要求的，采购人有权拒绝接收，中标人应及时更换相关产品，更换不及时视为违约行为，由此造成的损失均由中标人承担。 （3）采购人如果发现所供应的产品外观不洁、破损、有划痕等问题时，采购人有权拒绝接收，中标人应对不符合要求的产品及时更换，由此造成的损失均由中标人承担。 （4）投标人保证所供应的产品不存在材料与工艺方面的缺陷，供货期内产品非人为损坏的由中标人无条件更换，所提供产品的质保期自供应验收合格之日起不得少于 12 个月。 （5）配件等要求：提供产品供货时所需的配件（如镜片加工的防滑贴，镜布等），由此产生的任何费用由中标人承担。 （6）所供应的产品应符合国家相关质量标准要求及技术要求，同时也应符合产品厂家提供的技术资料中各项技术指标和参数要求，不能以“标准配置”、“选购配置”为由供应不满足采购需求的产品。因供应产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的第三方质量检测机构对产品质量进行鉴定，经鉴定符合要求的，鉴定费由采购人承担；经鉴定不符合要求的，鉴定费由中标人承担。 2. 包装及运输要求： （1）包装：所供应的产品均应按标准保护措施进行包装，以防止镜片在转运中损坏，确保镜片安全无损运抵指定地点。 （2）运输：运输过程中造成的损坏或缺失由中标人负责。 （3）所供应的产品在交付采购人前发生的风险均由中标人负责。 3. 配送服务要求： （1）必须依据本项目招标文件“附件 1”规定的品目、技术参数、单价控制价进行供货。采购人以书面形式通知中标人每批次供应的品种和数量，中标人按采购人的要求提供镜片配送服务，将镜片送到采购人指定地点并经验收合格后入库。 （2）在送货时必须向采购人提交能够证明所供应产品合法来源的证明文件。 （3）在分标 1 整个服务期限内，中标人应按照采购人要求进行供货。到货时间：普通镜片到货时间不得超过 4 天，定制镜片到货时间不得超过 7 天。 （4）在按计划配送时，如某一产品因厂家停产或其他原因造成缺货，应当向
--	---

	采购人出具生产厂家有效书面证明材料原件，并与采购人协商解决，由于断货引起的纠纷或给采购人造成的各项损失或增加的各项费用均由中标人承担。 (5) 交货地点：广西桂林市内采购人院内指定地点。 4. 退换服务要求： (1) 产品售后更换退货：镜片因加工出错、客人佩戴不适、镜片质量问题等，提供更换服务，所产生的费用由中标人负责。 (2) 库存镜片调货、换货、退货：长期销售不出的库存镜片，提供调换同价值其他度数镜片或者退货退款服务。 (3) 采购人发现的存在质量问题的镜片，中标人提供无条件退换服务。 5. 商务要求 (1) 服务期限及服务地点 服务期限：签订合同之日起 3 年。【考核合格后，合同一年一签。即：三年服务期限内合同按年度有效，采购人按《考核管理办法及退出机制》每年对中标人进行考核，考核达到合同续约标准的，采购人与中标人续约下一年度采购合同，否则，采购人将启动合同退出机制，采购合同终止】 服务地点：广西桂林市内采购人院内指定地点。 (2) 售后服务响应要求：设置专职售后服务人员（提供联系人、联系电话），在接到采购人售后服务要求后 1 小时内响应，8 小时内处理并解决售后问题。需要更换配件的，常用备件 24 小时内更换，重要备件 48 小时内更换。 (3) 付款方式：按每个季度的实际供应量结算；每个季度结束后由中标人按照采购人要求开具当季度实际发生额的全额发票给采购人，采购人自收到发票后 45 个工作日内一次性支付该季度货款（无息）。
▲二、其他要求	
(一) 质量及验收标准	1. 中标供应商依据招标文件要求的项目需求、中标供应商投标文件承诺以及国家现行相关标准、规范履行合同。中标供应商提供的服务或镜片成果达不到验收标准的，不予验收，中标供应商应当退还采购人已支付的相关费用，造成采购人损失的，中标供应商应当予以赔偿，相关不利后果由中标供应商自行承担。 2. 中标供应商提供的服务如果与招标文件要求或投标文件承诺不相符，采购人有权中止或终止合同。 3. 中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，材料随产品交采购人。 4. 采购人应当在到货后三个工作日内进行验收，逾期不验收的，中标供应商可视同验收合格。验收合格后由双方签署产品验收单并加盖采购单位公章，双方各执一份。 5. 采购人对中标供应商提交的产品及服务依据招标文件的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。 6. 采购人对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向中标供应商提出，中标

	供应商应自收到采购人书面异议后 10 日内及时予以解决。 7. 验收时中标供应商必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；如有产生验收费的，验收费由中标供应商负责承担。
(二) 权利保障	中标供应商所提供的服务涉及到的知识产权和相关技术资料必须是合法取得的，不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利，不会因为采购人的使用服务成果遭受第三方侵权指控，包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则，中标供应商负责解决由此引起的一切纠纷，采购人有权追究中标供应商的法律责任，其不利后果由中标供应商全部承担。
(三) 报价要求	1. 投标报价必须按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写。 2. 本项目采用综合折扣（%）报价方式，可最多保留至小数点后两位，最终以中标综合折扣（%）作为签订合同的依据。投标人必须就所投分标“项目需求”的全部内容，在相应最高限价的基础上作完整唯一综合折扣（%）报价，投标人的综合折扣（%）报价必须$\leq 100\%$，否则，投标文件按无效处理。投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。 3. 综合折扣（%）报价应综合考虑到完成本项目供应服务的全部费用（包括产品价款、加工服务、包装、运输、装卸、送货到位、服务保障、售后服务、税金、利润、项目验收及其他所有成本费用）以及参与本项目投标一切费用，对于本文件未列明，而投标人认为完成本项目必须的费用也需列入报价。在合同实施时，采购人将不予支付完成本项目必须的但中标供应商没有列入报价的费用，并认为此费用已包括在报价中。采购人不保证投标人合同期限内可以获得的具体业务数量，投标人应自行考虑由此带来的风险。 4. 采购预算及最高限价： 采购预算金额（人民币）：1800000.00 元，其中每年 600000.00 元。 最高限价（如有）：1582273.59 元，其中每年约 527424.53 元。 备注： ①本项目采购预算金额及最高限价均不等于实际结算金额，实际结算金额按服务期限内实际发生额进行结算。 ②投标人在相应最高限价的基础上进行综合折扣（%）报价，投标人依据自身所报综合折扣（%）与相应分标最高限价金额相乘后计算出自身的投标报价。此投标报价仅作为计算价格分和评标委员会判断是否启动异常低价投标审查的依据。 ③投标报价超过最高限价的，投标文件按无效处理。
(四) 结算方式	1. 服务期内，以中标综合折扣（%）作为结算依据，采购人据实结算。即：某产品结算金额=某产品所列单价控制价（元）$\times$中标综合折扣（%）$\times$实际供应数量。 2. 合同履行过程中，如因市场价格波动等不可抗力因素，导致镜片价格下跌的，采购人有权要求调价，中标供应商应按双方确定的价格供应；若价格波动因素消除，需要恢复至中标单价价格水平的，中标供应商可以提交书面申请恢复至调价前的价格，采购人书面审核同意后方可重新按照调价前的价格进行结算。

三、实现项目目标的其他要求	
(一) 项目实施 方案	投标人根据招标文件要求及自身情况于投标文件中提供相应的项目实施方案，方案至少包含以下内容： 1. 镜片供应保障方案，包括但不限于：①拟投入服务人员安排；②备货管理方案；③产品溯源管理方案；④加工服务及验光支持等。 2. 配送服务方案，包括但不限于：①供货与送货时间安排；②临时供货响应措施；③配送过程追溯管理等。 3. 售后服务实施方案，包括但不限于：①质量故障退（换）、因产品质量问题的责任承担及赔偿及废片处理方案；②售后服务点安排、售后人员配备情况、售后服务联系方式及售后服务体系；③技术维护和销售指导支持及其他增值售后服务等。 注：上述项目实施方案评分具体详见“第四章 评审办法”。
(二) 履约能力	投标人 2023 年以来具有同类镜片供应服务项目业绩。 注：上述履约能力评分具体详见“第四章 评审办法”。



附件 1:

《分标 1 定点供应清单及最高限价》

序号	品名	技术参数	参考品牌	单位	年预计采购数量①	单价控制价②	服务期限③	单项最高限价④= 年预计采购数量① × 单价控制价② × 服务期限③
1	1.55 加膜 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜+400度～-800度，柱镜：0度～-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	39.57	3年	593.55
2	1.55 阻隔 紫外线UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+400度～-800度，柱镜：0度～-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	44.22		663.3
3	1.55 非球 面镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜+400度～-800度，柱镜：0度～-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	150	48.88		21996
4	1.55 加硬 非球 面数 码防 护镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+400度～-800度，柱镜：0度～-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	48.88		733.2

5	1.55 加硬 非球 面UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	10	53.53		1605.9
6	1.67 加硬 非球 面数 码防 护镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	123.36		1850.4
7	1.67 非球 面加 膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	123.36		1850.4
8	1.67 非球 面UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	10	141.98		4259.4
9	1.6加 膜加 硬	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	53.53		802.95
10	1.6加 硬非 球面 数码 防护	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	53.53		802.95

	镜							
11	1.6加硬非球面UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	50	65.17		9775.5
12	1.55非球耐磨防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：智能区分过滤蓝光，阻隔 UV 紫外线科技：双面阻隔 UV 紫外线。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	5	46.55		698.25
13	1.55加硬非球防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	37.24		2234.4
14	1.67非球防耐磨蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：智能区分过滤蓝光，阻隔 UV 紫外线科技：双面阻隔 UV 紫外线。 3. 膜层：耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜0度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	130.34		391.02

15	1.67 加硬 非球 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+0度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	116.38		6982.8
16	1.6加 硬非 球防 蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：智能区分过滤蓝光，阻隔 UV 紫外线科技：双面阻隔 UV 紫外线。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	58.19		174.57
17	1.6非 球耐 磨防 蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	53.53		3211.8
18	1.55 变色 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度支持调节镜片颜色深浅。 3. 膜层变色：变色均匀且稳定。 4. 双面阻隔 UV 紫外线，减少紫外线反射入眼。 5. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	79.14		237.42

19	1.55 非球 面变 色片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度支持调节镜片颜色深浅。 3. 膜层变色： 变色均匀且稳定。 4. 双面阻隔 UV 紫外线，减少紫外线反射入眼。 5. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	137.32		411.96
20	1.56 非球 面变 色	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度支持调节镜片颜色深浅。 3. 膜层变色： 变色均匀且稳定。 4. 双面阻隔 UV 紫外线，减少紫外线反射入眼。 5. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	107.07		6424.2
21	1.60 变色	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度支持调节镜片颜色深浅。 3. 膜层变色： 变色均匀且稳定。 4. 双面阻隔 UV 紫外线，减少紫外线反射入眼。 5. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜0.00度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	137.32		8239.2
22	1.55 非球 面膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫 外线。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	128.01		7680.6

	片UV	二、光度范围：球镜+600度~-1200度，柱镜：0度~-400度。						
23	1.55 非球 面数 码防 护镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	144.31		432.93
24	1.55 非球 面UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	104.74		1571.1
25	1.55 数码 非球 面加 膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1200度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	100	95.43		28629
26	1.55 数码 加膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	79.14		1187.1
27	1.67 非球 面数 码防	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	5	293.27		4399.05

	护镜	二、光度范围：球镜+800度~-1600度，柱镜：0度~-400度。						
28	1.67非球面片UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	276.97		16618.2
29	1.67非球面数码加膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	246.72		14803.2
30	1.6非球面数码防护镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	5	207.15		3107.25
31	1.6数码球面加膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	5	104.74		1571.1
32	1.6非球面片UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	190.86		11451.6

		度。						
33	1.55 非球 加硬 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：智能区分过滤蓝光，阻隔 UV 紫外线 科技：双面阻隔 UV 紫外线。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少 反光。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400 度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	86.12		258.36
34	1.55 非球 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少 反光。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400 度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	81.46		244.38
35	1.67 非球 加硬 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：智能区分过滤蓝光，阻隔 UV 紫外线 科技：双面阻隔 UV 紫外线。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少 反光。 二、光度范围：球镜+600度~-1600度，柱镜：0度~-400 度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	228.10		684.3
36	1.67 非球 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少 反光。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	221.11		663.33

		二、光度范围：球镜+600度~-1600度，柱镜：0度~-400度。						
37	1.6非球加硬防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：智能区分过滤蓝光，阻隔 UV 紫外线科技：双面阻隔 UV 紫外线。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	109.39		328.17
38	1.6非球防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 高能蓝光过滤系统：阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。 3. 膜层：过滤蓝光、耐磨损、阻隔 UV 紫外线、耐污、减少反光。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	104.74		314.22
39	1.55非球面UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 视觉聚焦优化：支持光度优化，可缓解看近时眼部的压力。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	158.27		474.81
40	1.6非球面UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面设计。 2. 视觉聚焦优化：支持光度优化，可缓解看近时眼部的压力。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	209.48		628.44

		线。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度。						
41	1.55 舒缓 UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛紧张/疲劳。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	146.63		439.89
42	1.55 舒缓 UV变色 色片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：阻隔 UV 紫外线/变色（灰）。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	221.11		663.33
43	1.55 舒缓 数码 防护 镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	167.58		502.74
44	1.67 舒缓 UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	325.85		977.55

45	1.67 舒缓 数码 防护 镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	342.14		1026.42
46	1.6舒 缓UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	228.10		684.3
47	1.6舒 缓数 码防 护镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	244.39		733.17
48	1.55 舒缓	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	116.38		349.14
49	1.55 舒缓 (变 色)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：阻隔 UV 紫外线、变色（灰）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	193.18		579.54

		二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-400度。						
50	1.67 舒缓	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	297.92		893.76
51	1.6舒 缓	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 支持缓解眼睛疲劳。 3. 膜层：阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	186.20		558.6
52	1.55 渐进 变色 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线、变色（灰）。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-400度； 镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	197.84		593.52

53	1.55 渐进 变色 片UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线、变色（灰）。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-400度； 镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	228.10		684.3
54	1.55 渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度； 镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	121.03		363.09
55	1.55 渐进 UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度； 镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	158.27		474.81
56	1.55 宽视 内渐 进变 色片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线、变色（灰）。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	404.99		1214.97

		度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。						
57	1.55 宽视 内渐 进变 色片 UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线、变色（灰）。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	446.88		1340.64
58	1.55 宽视 内渐 进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	307.23		921.69
59	1.55 宽视 内渐 进UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	337.49		1012.47

60	1.55UV渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm（数码防护约为16mm）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	121.03		363.09
61	1.56UV渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm（数码防护约为16mm）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	132.67		398.01
62	1.56数码防护渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm（数码防护约为16mm）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	151.29		453.87

63	1.67 渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	367.75		1103.25
64	1.67 渐进 UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	404.99		1214.97
65	1.67 宽视 内渐 进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	567.91		1703.73
66	1.67 宽视 内渐 进UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	600.50		1801.5

		度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。						
67	1.67 UV渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm（数码防护约为16mm）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	367.75		1103.25
68	1.67 数码防护渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm（数码防护约为16mm）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	386.37		1159.11

69	1.6渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	193.18		579.54
70	1.6渐进UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度15mm。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	232.75		698.25
71	1.6宽视内渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	418.95		1256.85
72	1.6宽视内渐进UV	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	465.50		1396.5

		度；镜片下加光：+100D~+3.00D；最小配镜高度17mm。						
73	1.6 UV 渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm(数码防护约为16mm)	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	193.18		579.54
74	1.6 数码 防护 渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 可定制的渐进片，短过渡通道，在近距离阅读时利用下加光区域；远用光区符合宽阔视野的要求。 3. 膜层：耐水洗、耐磨损、减少反光、耐污、阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度；镜片下加光38~44岁：+100D、45~49岁：+1.50D、50~55岁：+2.00D；最小配镜高度18mm/16mm（数码防护约为16mm）。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	214.13		642.39
75	1.56 防疲 劳加 硬镜 片 非球 防蓝	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	186.20		558.6

	光							
76	1.56 非球 面加 硬防 蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	162.93		488.79
77	1.56 非球 面加 硬镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	100	144.31		43293
78	1.56 非球 面耐 磨镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	181.55		10893
79	1.56 非球 面耐 磨防 蓝光 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+300度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	172.24		516.72

80	1.56 非球 面耐 磨防 蓝光 阻隔 UV 紫 外线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+300度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	172.24		516.72
81	1.56 非球 面防 蓝光 紫外 线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+300度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	204.82		12289.2
82	1.591 防疲 劳镜 片非 球防 蓝光	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜0度~-600度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	244.39		733.17
83	1.591 非球 面宇 宙 防 蓝光	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	244.39		733.17

84	1.591 学生 宇宙 渐进 片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔, 近用区加宽, 要求适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 3. 采用波阵面技术 二、光度范围: 球镜: +4.00度~-600度, 柱镜: 0度~-200度, -25D散光无现片	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	60.52		181.56
85	1.60 非球 面加 硬加 膜镜 片	一、性能要求: 1. 采用树脂材质, 单光非球面设计。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+400度~-1000度, 柱镜: 0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	204.82		12289.2
86	1.60 非球 面耐 磨加 硬镜 片	一、性能要求: 1. 采用树脂材质, 单光非球面设计。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+400度~-1000度, 柱镜: 0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	251.37		15082.2
87	1.60 非球 面防 蓝光 耐磨 镜片	一、性能要求: 1. 采用树脂材质, 单光非球面设计。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+400度~-1000度, 柱镜: 0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04

88	1.60 非球 面耐 磨防 蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04
89	1.60 非球 面耐 磨防 蓝光 紫外 线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	302.58		907.74
90	1.67 非球 面加 硬防 蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	430.59		1291.77
91	1.67 非球 面加 硬耐 磨镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	349.13		20947.8
92	1.67 非球 面镜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	437.57		26254.2

	片	防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1200度，柱镜：0度~-200度。						
93	1.67 非球面 耐磨加 硬镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
94	1.67 非球面 耐磨防 蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
95	1.67 加硬 非球面 防蓝光 紫外线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	502.74		1508.22
96	1.67 双非 球面 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光双非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	637.74		1913.22

97	1.6非球面防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04
98	1.74非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜-300度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	600.50		36030
99	1.74非球面耐磨防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1000度~-1800，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	716.87		2150.61
100	防疲劳镜片 1.56非球面防护型镜片	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	228.10		684.3

101	防疲劳镜片 1.56 非球面舒缓型镜片	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	228.10		684.3
102	防疲劳镜片 1.60 非球面防护型镜片	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	316.54		949.62
103	防疲劳镜片 1.60 非球面舒缓型镜片	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	316.54		949.62

104	防疲劳镜片 1.56 加硬 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+300度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	204.82		614.46
105	防疲劳 1.56 防蓝光 紫外线	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+300度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	246.72		740.16
106	防疲劳镜片 1.60 加硬 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+300度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	283.96		851.88
107	防疲劳镜片 1.60 非球 面防	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	325.85		977.55

	蓝光 紫外线	二、光度范围：球镜+300度~-600度，柱镜：0度~-200度。						
108	学生 专用 镜片 1.56 非球 面加 硬镜 片	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+300度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	172.24		10334.4
109	学生 专用 镜片 1.56 非球 面耐 磨镜 片	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	200.17		12010.2
110	学生 专用 镜片 1.60 非球 面加	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04

	硬镜片							
111	学生专用镜片 1.60非球面耐磨镜片	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	288.61		865.83
112	学生专用镜片 1.591片非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，其抗冲击性高于普通树脂镜片 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	237.41		712.23
113	学生专用镜片 1.591片非球面耐磨镜片	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	265.34		796.02

114	1. 591 片非 球面 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	20	195.51		11730.6
115	1. 591 片非 球面 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	246.72		740.16
116	1. 50 球面 变色 加硬 镜片 (变 色为 灰色)	1. 可变暗至太阳镜镜片的暗度（3类透射比），具有变色功能、退色至透明约 2 分钟； 2. 对比敏感度提升； 3. 光度范围：球镜+550度~-700度。柱镜：0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	544.64		1633.92
117	1. 56 防疲 劳镜 片非 球防 蓝光 防护 型	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳；适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜：0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06

118	1.56 防疲劳 镜片非 球防 蓝光 舒缓 型	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳；适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
119	1.56 防疲劳 镜片非 球防 蓝光 增强 型	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳；适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
120	1.56 防疲劳 镜片非 球防 护型	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳；适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	321.20		963.6

121	1.56 加硬 防疲 劳镜 片非 球防 蓝光 舒缓 型	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳；适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	321.20		963.6
122	1.56 加硬 防疲 劳镜 片非 球防 蓝光 增强 型	一、性能要求： 1. 镜片：支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳；适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	321.20		963.6
123	1.56 学生 专用 镜片 防蓝 光	一、性能要求： 1. 全视高清技术，消除高阶像差，确保高清视觉效果，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-800度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	293.27		879.81

124	1.56 非球 面防 雾膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	293.27		879.81
125	1.56 非球 面防 蓝光 定制 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	293.27		879.81
126	1.56 非球 面 变色 加硬 镜片	1、可变暗至太阳镜镜片的暗度（3类透射比），颜色可选，具有变色功能：退色至透明约 2 分钟； 2. 对比敏感度提升； 3. 光度范围：球镜+600度~-800度。柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	563.26		1689.78
127	1.56 非球 面防 蓝光 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	316.54		949.62

128	1.56 非球 面加 硬防 蓝光 紫外 线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	349.13		1047.39
129	1.56 学生 标准 型渐 进加 硬镜 片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用，采用波阵面技术。 3. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-600度、柱镜：0度~-400度、下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	216.46		649.38
130	1.56 学生 标准 型渐 进防 蓝光	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用，采用波阵面技术。 3. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-600度、柱镜：0度~-400度、下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	353.78		1061.34

131	1.56 学生 渐进 片防 蓝光	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 宽视野。 4. 近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 采用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. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-800度。柱镜：0度~-400度，下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	377.06		1131.18
132	1.56 学生 渐进 片加 膜树 脂片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔， 3. 宽视野。 4. 近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 采用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。 二、光度范围：球镜：0度~-800度。柱镜：0度~-400度，下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	239.73		719.19
133	1.56 球面 防雾 膜定 制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	274.65		823.95

134	1.56 球面 防蓝光 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	274.65		823.95
135	1.56 成人 渐进 片防 雾	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符，提供视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+500度~-900度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	358.44		1075.32
136	1.56 成人 渐进 片防 蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符，提供视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-900度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	358.44		1075.32
137	1.56 驾驶 镜片	一、性能要求： 1. 适合长时间驾驶的驾驶者或需要长时间使用电脑的工作者，防眩光，保持视觉，动态捕捉，提升视觉融像能力、提升动态视觉。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	283.96		851.88

		度。						
138	1. 591 学生 标准 型渐 进防 蓝光	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 3. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-600度、柱镜：0度~-400度、下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	409.64		1228.92
139	1. 591 学生 标准 型渐 进	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 近用区加宽，要求适合阅读，要求适合写字或上网等近距离使用。 4. 采用波阵面技术 二、光度范围：球镜：0度~-600度，柱镜：0度~-400度、下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	279.30		837.9
140	1. 591 宇 宙 片学 生 渐进 防蓝 光	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 宽视野。 4. 近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 采用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. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-800度。柱镜：0度~-400度，	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	614.46		1843.38

		下加光: +1.50D/+2.00D					
141	1.591 宇宙 片学 生渐 进片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔。 3. 宽视野。 4. 近用区加宽, 要求适合阅读, 写字或上网等近距离使用。 5. 采用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。 二、光度范围: 球镜: 0度~-800度。柱镜: 0度~-400度, 下加光: +1.50D/+2.00D	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	479.47	1438.41
142	1.591 宇宙 片成 人电 脑片 防雾 膜	一、性能要求: 1. 宇宙片材质, 可切换数码屏幕, 具备更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、 防尘, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400 度、下加光: +100度D~+2.50D	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	521.36	1564.08
143	1.591 宇宙 片成 人电	一、性能要求: 1. 宇宙片材质, 可切换数码屏幕, 具备更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	349.13	1047.39

	脑片加硬	度、下加光: +100度D~+2.50D						
144	1.591 宇宙片成人电脑片防蓝光	一、性能要求: 1. 宇宙片材质,可切换数码屏幕,具备更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: +100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	549.29		1647.87
145	1.591 宇宙片成人渐进片防雾	一、性能要求: 1. 宇宙片材质,可切换数码屏幕,具备更宽的中近距离视野。 2. 采用双眼验光处方平衡技术。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35		2374.05
146	1.591 宇宙片成人渐进片驾驶镜片	一、性能要求: 1. 宇宙片材质,可切换数码屏幕,具备更宽的中近距离视野。 2. 采用双眼验光处方平衡技术。 4. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35		2374.05

147	1. 591 成人 渐进 片加 硬防 雾	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，可切换数码屏幕，具备更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术，由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	972.90		2918.7
148	1. 591 成人 渐进 片驾 驶镜 片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，可切换数码屏幕，具备更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术，由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	972.90		2918.7
149	1. 591 防疲 劳镜 片宇 宙非 球防 蓝光 防护 型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57

150	1. 591 防疲劳镜片宇宙非球防蓝光舒缓型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
151	1. 591 防疲劳镜片宇宙非球防蓝光增强型	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
152	1. 591 镜片宇宙非球防蓝光防护型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06

153	1.591 镜片 宇宙 非球 防蓝 光舒 缓型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
154	1.591 镜片 宇宙 非球 防蓝 光增 强型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
155	1.591 非球 面宇 宙防 雾膜	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+800度~-1600度，柱镜： 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	353.78		1061.34
156	1.591 非球 面宇 宙防 蓝光	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1600度，柱镜： 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	353.78		1061.34

157	1. 591 双非 球面 宇宙 防雾 膜	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光双非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
158	1. 591 双非 球面 宇宙 防蓝 光	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光双非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
159	1. 591 成人 渐进 片防 雾	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符，提供视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	451.54		1354.62
160	1. 591 成人 渐进 片防 蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符，提供视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	451.54		1354.62

		度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。						
161	1.591 青少年离焦近视防控镜片防蓝光	一、性能要求： 1. 至少11圈高非球微透镜隐形分布在镜片上、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴的信号区，达到延缓近视加深的效果。 2. 每圈星环之间有相对的单光区域，视物清。 3. 镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 4. 智能蓝光过滤技术符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准，适用于经常使用电子数码产品的青少年。 5. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。防蓝光 二、光度范围：球镜 0度~-1000度、柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1014.79		3044.37

162	1. 591 青少年 离焦近 视防控 镜片加 硬	一、性能要求： 1. 11圈高非球微透镜隐形分布在镜片上、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴的信号区，从而达到延缓近视加深的效果。 2. 每圈星环之间有相对的单光区域，视物清。 3. 镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 4. 智能蓝光过滤技术符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准，适用于经常使用电子数码产品的青少年。 5. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 防蓝光二、光度范围：球镜 0度~-1000度、柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	80	875.14		210033.6
163	1. 591 青少年 离焦近 视防控 镜片加 硬耐 磨	一、性能要求： 1. 11圈高非球微透镜隐形分布在镜片上、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴的信号区，从而达到延缓近视加深的效果。 2. 每圈星环之间有相对的单光区域，视物清。 3. 镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 4. 智能蓝光过滤技术符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准，适用于经常使用电子数码产品的青少年。 5. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 防蓝光二、光度范围：球镜 0度~-1000度、柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	1014.79		60887.4

164	1. 591 偏光片 (茶) 防雾膜	一、性能要求: 1. 防眩光, 减少驾车等户外活动中的刺眼强光, 防晒指数 (E-SPF 25), 减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 宇宙片材质, 比重轻, 球面感光设计, 室内镜片透明带有保护色, 室外紫外线强度变茶并加深。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	626.10		1878.3
165	1. 591 偏光片 (茶) 防蓝光	一、性能要求: 1. 防眩光, 减少驾车等户外活动中的刺眼强光, 防晒指数 (E-SPF 25), 减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 宇宙片材质, 比重轻, 球面感光设计, 室内镜片透明带有保护色, 室外紫外线强度变茶并加深。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	626.10		1878.3
166	1. 591 偏光片(变色) 防雾膜	一、性能要求: 1. 防眩光, 减少驾车等户外活动中的刺眼强光, 防晒指数 (E-SPF 25), 减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 宇宙片材质, 比重轻, 球面感光设计, 室内镜片透明带有保护色, 室外紫外线强度变灰并加深。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	626.10		1878.3

167	1. 591 偏光片(变色)防蓝光	一、性能要求: 1. 防眩光, 减少驾车等户外活动中的刺眼强光, 防晒指数(E-SPF 25), 减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 宇宙片材质, 比重轻, 球面感光设计, 室内镜片透明带有保护色, 室外紫外线强度变灰并加深。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	626.10		1878.3
168	1. 591 防雾膜定制	一、性能要求: 1. 宇宙片材质, 比重轻, 单光球面设计。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+900度~-1400度, 柱镜: 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	328.18		984.54
169	1. 591 加硬片定制	一、性能要求: 1. 宇宙片材质, 比重轻, 单光球面设计。 2. 膜层要求: 易清洁、防尘。 二、光度范围: 球镜+900度~-1400度, 柱镜: 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	155.94		467.82
170	1. 591 防蓝光加硬片	一、性能要求: 1. 宇宙片材质, 比重轻, 单光球面设计。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+900度~-1400度, 柱镜: 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	328.18		984.54

171	1.591 学生 专用 镜片 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域，镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	337.49		1012.47
172	1.5定 制片 防雾 膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。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中的光安全标准、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	239.73		719.19
173	1.5定 制片 加硬	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、防尘。 二、光度范围：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	67.50		202.5
174	1.5定 制片 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	239.73		719.19
175	1.5定 制片 加硬	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	158.27		474.81

	镜片	防尘。 二、光度范围：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-600度。						
176	1.5定制片 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	228.10		684.3
177	1.5非球面 加硬 耐磨 防雾 膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+1850~+650，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	314.21		942.63
178	1.5非球面 加硬 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、防尘。 二、光度范围：球镜+1850~+650，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	141.98		425.94
179	1.5非球面 防蓝光 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1850~+650，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	314.21		942.63

180	1.50 学生 标准 型 渐进 防蓝 光	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用区加宽，阅读，写字或上网等近距离使用，波阵面技术。 3. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-600度、柱镜：0度~-400度、下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	328.18		984.54
181	1.50 学生 标准 型渐 进片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 4. 采用波阵面技术 二、光度范围：球镜：0度~-600度，柱镜：0度~-400度、下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	190.86		572.58
182	1.50 学生 防蓝 光	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 宽视野。 4. 近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 采用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. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光。 二、光度范围：球镜：0度~-800度。柱镜：0度~-400度，下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	342.14		1026.42

183	1.50 学生 渐进 片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 宽视野。 4. 近用区加宽，要求适合阅读，写字或上网等近距离使用。 5. 采用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。 二、光度范围：球镜：0度~-800度。柱镜：0度~-400度，下加光：+1.50D/+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	211.80		635.4
184	1.50 普通 防雾 膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04
185	1.50 普通 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1850~-+650，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04
186	1.50 球面 偏光 (变色) 防雾	一、性能要求： 1. 防眩光，减少驾车等户外活动中的刺眼强光，防晒指数(E-SPF 25)，减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 球面感光设计，室内镜片透明带有保护色，室外紫外线强度变灰并加深。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	332.83		998.49

187	1.50 球面 偏光 (变 色)防 蓝光	一、性能要求: 1. 防眩光, 减少驾车等户外活动中的刺眼强光, 防晒指数 (E-SPF 25), 减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 球面感光设计, 室内镜片透明带有保护色, 室外紫外线强度变灰并加深。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+400度~-600度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	332.83		998.49
188	1.50 渐进 片防 雾	一、性能要求: 1. 渐进片, 消减镜片的高阶像差, 通过双眼验光处方平衡技术, 使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+350度~-400度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35		2374.05
189	1.5渐 进片 驾驶 镜片	一、性能要求: 1. 渐进片, 消减镜片的高阶像差, 通过双眼验光处方平衡技术, 使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围: 球镜+350度~-400度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35		2374.05
190	1.5渐 进片 电脑 片防 雾膜	一、性能要求: 1. 渐进片, 切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+500度~-700度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: +100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06

191	1.5渐进片 电脑片加硬	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-700度，柱镜：0度~-400度、下加光：+100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	214.13		642.39
192	1.5渐进片 电脑片防蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污。 二、光度范围：球镜+500度~-700度，柱镜：0度~-400度、下加光：+100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
193	1.5渐进片 防雾	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术，由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	609.81		1829.43
194	1.5渐进片 驾驶镜片防蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术，由远及近的视觉转换平顺。 4. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	609.81		1829.43

195	1.5成人渐进片防雾	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符，提供视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	337.49		1012.47
196	1.5成人渐进片防蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符，提供视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	337.49		1012.47
197	1.60非球面耐磨镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
198	1.60非球面防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	423.61		1270.83

199	1.67 防疲劳 镜片非 球防 蓝光 防护 型(1)	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	661.01		1983.03
200	1.67 防疲劳 镜片非 球防 蓝光 舒缓 型(2)	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	661.01		1983.03
201	1.67 防疲劳 镜片非 球防 蓝光 增强 型(3)	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	661.01		1983.03

202	1.67 防疲劳 镜片非球 防蓝光 防护型	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59
203	1.67 防疲劳 镜片非球 防蓝光 舒缓型	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59
204	1.67 防疲劳 镜片非球 防蓝光 增强型	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59
205	1.67 非球面防	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	563.26		1689.78

	雾膜	二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。						
206	1.67非球面防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	563.26		1689.78
207	1.67非球面耐磨镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	600.50		1801.5
208	1.67非球面防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、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中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	633.08		1899.24
209	1.67双非球面防雾膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	733.16		2199.48

		度。						
210	1.67 双非 球面 防蓝 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	733.16		2199.48
211	1.67 渐进 片电 脑片 防雾 膜	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：+100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35		2374.05
212	1.67 渐进 片电 脑片 防蓝 光	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：+100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35		2374.05
213	1.67 渐进 片电 脑片 加硬	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：+100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	740.15		2220.45

	镜片							
214	1.67 渐进 片防 雾	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术，由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	972.90		2918.7
215	1.67 渐进 片驾 驶镜 片	一、性能要求： 1. 渐进片，切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术，由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	972.90		2918.7
216	1.67 学生 专用 镜片 防蓝 光定 制片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	507.40		1522.2

217	1.67 驾驶 镜片	一、性能要求： 1. 适合长时间驾驶的驾驶者或长时间使用电脑的工作者，免受眩光干扰，搭载的膜层反射比较少的绿光和比较多的红光，提升视觉敏感度和动态视觉，且拓展视野宽度、动态捕捉，提升视觉融像能力、提升动态视觉。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	754.11		2262.33
218	1.6防 疲劳 镜片 非球 防蓝 光防 护型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
219	1.6防 疲劳 镜片 非球 防蓝 光舒 缓型	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
220	1.6防 疲劳 镜片 非球 防蓝	一、性能要求： 1. 镜片：适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57

	光增强型	二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度						
221	1.6非球面定制片(RK)防雾膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	367.75		1103.25
222	1.6非球面定制片(RK)加硬	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、防尘。 二、光度范围：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	190.86		572.58
223	1.6非球面定制片(RK)防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	367.75		1103.25
224	1.6学生专	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技	参考或相当于依视路、尼	片	1	363.09		1089.27

	用镜片防蓝光	术,减少高阶像差,扩大镜片可视区域。 2.膜层要求:易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围:球镜+600度~-1000度、柱镜:0度~-400度	康、艾沐皓锐					
225	1.6渐进片 电脑片防雾膜	一、性能要求: 1.渐进片,切换数码屏幕,提供更宽的中近距离视野。 2.膜层要求:易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘,防雾膜层。 二、光度范围:球镜+600度~-1000度,柱镜:0度~-400度、下加光: +100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	549.29		1647.87
226	1.6渐进片 电脑片加硬	一、性能要求: 1.渐进片,切换数码屏幕,提供更宽的中近距离视野。 2.膜层要求:易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围:球镜+600度~-1000度,柱镜:0度~-400度、下加光: +100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	367.75		1103.25
227	1.6渐进片 电脑片防蓝光	一、性能要求: 1.渐进片,切换数码屏幕,提供更宽的中近距离视野。 2.膜层要求:易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围:球镜+600度~-1000度,柱镜:0度~-400度、下加光: +100度D~+2.50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	549.29		1647.87
228	1.6渐进片 电脑片加硬镜	一、性能要求: 1.渐进片,切换数码屏幕,提供更宽的中近距离视野。 2.膜层要求:易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围:球镜+600度~-1000度,柱镜:0度~-400	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	484.12		1452.36

	片	度、下加光: +100度D~+2.50D					
229	1.6成人渐进片防雾(8)	一、性能要求: 1. 渐进片, 切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术, 由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围: 球镜+550度~-1200度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35	2374.05
230	1.6成人渐进片驾驶镜片(9)	一、性能要求: 1. 渐进片, 切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术, 由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围: 球镜+550度~-1200度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	791.35	2374.05
231	1.6成人渐进片防雾(1)	一、性能要求: 1. 渐进片, 切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。 2. 通过双眼验光处方平衡技术, 由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围: 球镜+550度~-1200度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	972.90	2918.7
232	1.6成人渐	一、性能要求: 1. 渐进片, 切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。	参考或相当于依视路、尼	片	1	972.90	2918.7

	进片 驾驶 镜片	2. 通过双眼验光处方平衡技术, 由远及近的视觉转换平顺。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶, 也可选防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+550度~-1200度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	康、艾沐皓锐					
233	1.6成 人渐 进片 防雾	一、性能要求: 1. 渐进片, 远用和近用视觉区域等比定位: 视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符, 提供视觉平衡: 鼻侧和颞侧区域的散光等比分布, 由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘, 防雾膜层。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	451.54		1354.62
234	1.6成 人渐 进片 防蓝 光	一、性能要求: 1. 渐进片, 远用和近用视觉区域等比定位: 视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符, 提供视觉平衡: 鼻侧和颞侧区域的散光等比分布, 由远及近视觉过渡协调。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度、下加光: 标准通道+0.75D~+3.50D, 短通道: 0.75D~+3.00D。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	451.54		1354.62

235	1.6 驾驶镜片 (1)	一、性能要求: 1. 适合长时间驾驶的驾驶者或长时间使用电脑的工作者, 免受眩光干扰, 搭载的膜层反射比较少的绿光和比较多的红光; Drive360鹰眼系统, 提升视觉敏感度和动态视觉, 且拓展视野宽度、动态捕捉, 提升视觉融像能力、提升动态视觉。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围: 球镜+900度~-1500度, 柱镜: 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	381.71		1145.13
236	1.6 驾驶镜片 (2)	一、性能要求: 1. 适合长时间驾驶的驾驶者或长时间使用电脑的工作者, 免受眩光干扰, 搭载的膜层反射比较少的绿光和比较多的红光; Drive360鹰眼系统, 提升视觉敏感度和动态视觉, 且拓展视野宽度、动态捕捉, 提升视觉融像能力、提升动态视觉。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。采用波阵面技术优化高阶像差, 获得高清视觉, 数据优化设计。 二、光度范围: 球镜+800度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	435.24		1305.72
237	1.74 防疲劳镜片非球防蓝光 (防护)	一、性能要求: 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求: 易清洁、耐油污、防尘, 双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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, 适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围: 球镜+900度~-1500度, 柱镜: 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1466.33		4398.99

238	1.74 防疲劳 镜片非球 防蓝光 (舒缓)	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1466.33		4398.99
239	1.74 防疲劳 镜片非球 防蓝光 (增强)	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1466.33		4398.99
240	1.74 非球面 防雾膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+1000度~-1800，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1457.02		4371.06
241	1.74 非球面 防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1000度~-1800，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1457.02		4371.06

242	1. 591 成人 渐进 片电 脑片 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，基于使用者视觉行为进行全面优化。 2. 切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光： +100度D~+2. 50D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	484. 12		1452. 36
243	1. 56 防护 型防 蓝光 紫外 线	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456. 19		1368. 57
244	1. 56 舒缓 型防 蓝光 紫外 线	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456. 19		1368. 57

245	防疲劳镜片 1.56 增强型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57
246	防疲劳镜片 1.56 非球面防护型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	377.06		1131.18
247	防疲劳镜片 1.56 非球面舒缓型防蓝	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	377.06		1131.18

	光紫 外线							
248	防疲 劳镜 片 1.56 非球 面增 强型 防蓝 光紫 外线	一、性能要求： 1. 镜片适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	377.06		1131.18
249	防疲 劳镜 片 1.60 防护 型防 蓝光 紫外 线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	521.36		1564.08

250	防疲劳镜片 1.60 舒缓型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	521.36		1564.08
251	防疲劳镜片 1.60 增强型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	521.36		1564.08
252	防疲劳镜片 1.60 非球面防护型防蓝光紫	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	474.81		1424.43

	外线							
253	防疲劳镜片 1.60 非球面舒缓型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	474.81		1424.43
254	防疲劳镜片 1.60 非球面增强型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合18~50岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	474.81		1424.43

255	防疲劳镜片 1.67 防护型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	740.15		2220.45
256	防疲劳镜片 1.67 舒缓型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	740.15		2220.45
257	防疲劳镜片 1.67 增强型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	740.15		2220.45

258	防疲劳镜片 1.67 非球面防护型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	665.67		1997.01
259	防疲劳镜片 1.67 非球面舒缓型防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜： 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	665.67		1997.01
260	防疲劳镜片 1.67 非球面增强型	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	665.67		1997.01

	防蓝光紫外线	二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度						
261	防疲劳镜片 1.56 镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	432.92		1298.76
262	防疲劳镜片 1.56 防蓝光	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	470.16		1410.48
263	防疲劳镜片 1.56 加硬镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+300度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	251.37		754.11

264	防疲劳镜片 1.56 耐磨镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	349.13		1047.39
265	防疲劳镜片 1.56 耐磨防蓝光	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线、360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	349.13		1047.39
266	防疲劳镜片 1.56 防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 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，适合电子数码生活场景使用，360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+500度~-800度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	381.71		1145.13

267	防疲劳镜片 1.60 耐磨片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	498.09		1494.27
268	防疲劳镜片 1.60 防紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 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，适合电子数码生活场景使用，360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	535.33		1605.99
269	防疲劳镜片 1.60 加硬镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+300度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	349.13		1047.39

270	防疲劳镜片 1.60 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用， 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	446.88		1340.64
271	防疲劳镜片 1.60 耐磨 防蓝光	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线、360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	446.88		1340.64
272	防疲劳镜片 1.60 防蓝光 紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用， 360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	479.47		1438.41
273	防疲劳镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	716.87		2150.61

	1.67 耐磨 加硬 镜片	减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度						
274	防疲劳镜片 1.67 防蓝光	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线；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，适合电子数码生活场景使用， 360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	754.11		2262.33
275	防疲劳镜片 1.67 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	535.33		1605.99
276	防疲劳镜片 1.67 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	633.08		1899.24

277	防疲劳镜片 1.67 耐磨 防蓝光	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线、360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	633.08		1899.24
278	防疲劳镜片 1.67 防蓝光 紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 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，适合电子数码生活场景使用，360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	670.32		2010.96
279	防疲劳镜片 1.74 镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用。 二、光度范围：球镜+1300~-1800，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1238.23		3714.69
280	防疲劳镜片 1.74	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1270.82		3812.46

	防紫外线	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，适合电子数码生活场景使用，360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+1300~-1800，柱镜：0度~-600度。						
281	防疲劳镜片 1.74 加硬镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	716.87		2150.61
282	防疲劳镜片 1.74 耐磨镜片	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双面阻隔 UV 紫外线、减少反光、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，适合电子数码生活场景使用， 二、光度范围：球镜+1300~-1800，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	814.63		2443.89
283	防疲劳镜片 1.74 耐磨防蓝光	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线、360°全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+1300~-1800，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	814.63		2443.89

284	防疲劳镜片 1.74 防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 镜片支持缓解数码屏蓝光侵害以及频繁使用数码产品造成的视觉疲劳，适合12~40岁的人群。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、耐油污、防尘，防紫外线、防蓝光、双面阻隔 UV 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，适合电子数码生活场景使用，360° 全角度减少反光设计。 二、光度范围：球镜+1300~-1800，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	851.87		2555.61
285	非球面 1.55 镜片 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600~-1400，柱镜：0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	283.96		17037.6
286	非球面 1.55 镜片 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+600~-1400，柱镜：0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	218.79		13127.4
287	非球面 1.55 镜片 耐磨 防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、防蓝光。 二、光度范围：球镜+600~-1400，柱镜：0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	316.54		949.62

288	非球面 1.67 加硬 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	782.04		2346.12
289	非球面 1.67 防蓝光 紫外线	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+400度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	819.28		2457.84
290	非球面 奥米茄 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+18.50~+6.50，柱镜：0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	237.41		712.23
291	非球面 奥米茄 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+18.50~+6.50，柱镜：0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	302.58		907.74
292	非球面 1.74 定制 片加	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面阻隔 UV 紫外线。 二、光度范围：球镜+1000~-1800，柱镜：0~-400。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1457.02		4371.06

	硬镜片							
293	非球面 1.74 定制片耐 磨镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+1000~-1800，柱镜：0~-400。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1489.60		4468.8
294	非球面 1.74 定制片耐 磨防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层特点：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、防蓝光。 二、光度范围：球镜+10.00~-18.00，柱镜：0~-400。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1554.77		4664.31
295	非球面高 感光 1.59 变色 片防 蓝光	1. 适用于高度光敏感或经常暴露在强光下的使用者，根据光线强度逐渐加深变色程度，阻隔室内和室外的强光；阻挡99%+UVA和UVB。 2. 宇宙片材质，比重轻，高感光设计，室内镜片透明带有保护性变色，室外可根据紫外线强度变灰并加深。 3. 光度范围：球镜+800度~-1000度。柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	805.32		2415.96

296	非球面高感光1.59变色耐磨镜片	1. 适用于高度光敏感或经常暴露在强光下的使用者,根据光线强度逐渐加深变色程度,阻隔室内和室外的强光;阻挡99%+UVA和UVB。 2. 宇宙片材质,比重轻,高感光设计,室内镜片透明带有保护性变色,室外可根据紫外线强度变灰并加深。 3. 光度范围:球镜+800度~-1000度。柱镜:0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	730.84		2192.52
297	非球面1.60定制片加硬镜片	一、性能要求: 1. 采用树脂材质,单光非球面设计。 2. 膜层特点:易清洁、减少反光、双面阻隔UV紫外线。 二、光度范围:球镜+900~-15.00,柱镜:0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	293.27		879.81
298	非球面1.60定制片耐磨镜片	一、性能要求: 1. 采用树脂材质,单光非球面设计。 2. 膜层特点:易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围:球镜+900~-15.00,柱镜:0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	358.44		1075.32
299	非球面1.60定制片耐磨防	一、性能要求: 1. 采用树脂材质,单光非球面设计。 2. 膜层特点:易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、防蓝光。 二、光度范围:球镜+900~-15.00,柱镜:0~-600。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06

	蓝光							
300	非球面 1.591 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1600度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	274.65		823.95
301	非球面 1.67 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	502.74		1508.22
302	非球面 1.67 耐磨 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	558.60		1675.8
303	非球面 1.67 耐磨 防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光非球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、防蓝光。 二、光度范围：球镜+800度~-1800度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	600.50		1801.5

304	非球面 1.67 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	740.15		2220.45
305	非球面 1.591 加硬 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1600度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	339.82		1019.46
306	非球面 1.591 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	381.71		1145.13
307	1.50 普通 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-800度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	244.39		733.17
308	1.50 普通 偏光 片（变色） 耐磨镜	一、性能要求： 1. 防眩光，减少驾车等户外活动中的刺眼强光，防晒指数（E-SPF 25），减少反光、阻隔 UV 紫外线。 2. 球面感光设计，室内镜片透明带有保护色，室外紫外线强度变灰并加深。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	316.54		949.62

	片	二、光度范围：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-400度。						
309	球面 1.55 镜片 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	265.34		796.02
310	球面 1.55 镜片 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	195.51		586.53
311	渐进 片 1 .5加 硬镜 片	一、性能要求： 1. 渐进片，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59
312	渐进 片1.5 耐磨 片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	605.15		1815.45

		二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。						
313	渐进片 1.50 防紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、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中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	721.53		2164.59
314	渐进片 1.59 加硬防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、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中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	917.04		2751.12
315	渐进片1.6 加硬耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	782.04		2346.12

		二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。						
316	渐进片1.6耐磨片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	796.01		2388.03
317	渐进片1.60防蓝光耐磨	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	917.04		2751.12
318	渐进片1.67加硬片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	977.55		2932.65

		二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。						
319	渐进片 1.67 耐磨片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	986.86		2960.58
320	渐进片 1.67 非球面防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、适合夜间驾驶、耐油污、防尘，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1112.55		3337.65
321	渐进片 1.591 加硬耐磨	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	782.04		2346.12

	镜片	二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。						
322	渐进片宇宙片耐磨片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	796.01		2388.03
323	渐进片1.5镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	782.04		2346.12
324	渐进片1.5耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	796.01		2388.03

325	渐进片 1.50 防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	917.04		2751.12
326	渐进片 1.59 防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1112.55		3337.65
327	渐进片1.6 镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	977.55		2932.65

328	渐进片1.6 耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	986.86		2960.58
329	渐进片 1.60 防紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶、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中的光安全标准。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1112.55		3337.65
330	渐进片 1.67 非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+550度~-1200度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1173.06		3519.18
331	渐进片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	977.55		2932.65

	1. 591加硬片	2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。						
332	渐进片宇宙片耐磨镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片，消减镜片的高阶像差，通过双眼验光处方平衡技术，使视觉转换平顺。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	986.86		2960.58
333	学生专用镜片 1.56加硬镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，提升暗光源下的成像敏锐度；双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-800度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	218.79		13127.4
334	学生专用镜片 1.56耐磨镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-800度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	281.63		16897.8

335	学生 专用 镜片 1.60 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	288.61		865.83
336	学生 专用 镜片 1.60 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	353.78		1061.34
337	学生 专用 镜片 1.67 加硬 镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	446.88		1340.64
338	学生 专用 镜片 1.67 耐磨 镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+800度~-1200度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	502.74		1508.22

339	学生专用镜片宇宙片加硬镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域，镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04
340	学生专用镜片宇宙片耐磨镜片	一、性能要求： 1. 采用全视高清技术，还原视物对比敏感度，双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域，镜片为宇宙片，比重轻、具备抗冲击性，抗冲击性要求优于普通树脂镜片。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	311.89		935.67
341	渐进片1.56加硬非球面镜片	一、性能要求： 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：38-44岁：+100度D，45-49岁：+1.50D，50-55岁：+2.00D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	20	176.89		10613.4
342	渐进片1.5非球面防雾膜	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展≥46%的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	460.85		1382.55

		下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道/超短通道：0.75D~+3.00D。						
343	渐进片1.5非球面防蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展≥46%的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道/超短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	460.85		1382.55
344	渐进片1.5非球面耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展≥46%的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道/超短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	460.85		1382.55

345	渐进片 1.50 非球面防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，近 ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度 $\sim$ -400度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	526.02		1578.06
346	渐进片 1.56 非球面防雾膜	一、性能要求： 1. 渐进片，近 ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+500度 $\sim$ -900度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	516.71		1550.13
347	渐进片 1.56 非球面防蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片，近 ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度 $\sim$ -900度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	516.71		1550.13

348	渐进片 1.56 非球面耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，近 ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度 $\sim$ -900度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	516.71		1550.13
349	渐进片 1.56 非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度 $\sim$ -900度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	451.54		1354.62
350	渐进片 1.56 非球面防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度 $\sim$ -900度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59

351	渐进片非球面 1.5加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度 $\sim$ -400度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
352	渐进片非球面 1.6防雾膜	一、性能要求： 1. 渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	642.39		1927.17
353	渐进片非球面 1.6防蓝光	一、性能要求： 1. 渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	642.39		1927.17

354	渐进片非球面 1.6耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，≥ 500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展$\geq 46\%$的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-400度、下加光：标准通道+0.75D$\sim$+3.50D，短通道/超短通道：0.75D$\sim$+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	651.70		1955.1
355	渐进片 1.60防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥ 500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展$\geq 46\%$的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-400度、下加光：标准通道+0.75D$\sim$+3.50D，短通道/超短通道：0.75D$\sim$+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	721.53		2164.59
356	渐进片 1.67防雾膜	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥ 500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展$\geq 46\%$的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-400度、下加光：标准通道+0.75D$\sim$+3.50D，短通道/超短通道：0.75D$\sim$+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	823.94		2471.82

357	渐进 1.67 防蓝光片	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥ 500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展$\geq 46\%$的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-400度、下加光：标准通道+0.75D$\sim$+3.50D，短通道/超短通道：0.75D$\sim$+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	823.94		2471.82
358	渐进片 1.67 耐磨镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥ 500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展$\geq 46\%$的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-400度、下加光：标准通道+0.75D$\sim$+3.50D，短通道/超短通道：0.75D$\sim$+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	842.56		2527.68
359	渐进 1.67 加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，近≥ 500种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展$\geq 46\%$的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-400度、下加光：标准通道+0.75D$\sim$+3.50D，短通道/超短通道：0.75D$\sim$+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	782.04		2346.12

360	渐进片 1.67防蓝光紫外线	一、性能要求： 1. 渐进片，近 ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	917.04		2751.12
361	渐进1.6加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片， ≥ 500 种头部位置切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59
362	渐进片 1.591防雾膜	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘，防雾膜层。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	642.39		1927.17

363	渐进片 1.591 防蓝光	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	642.39		1927.17
364	渐进片 1.591 耐磨镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	651.70		1955.1
365	渐进片 1.591 加硬镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，渐进片， ≥ 500 种头部位置自如切换，保持敏锐的视觉，拓展 $\geq 46\%$ 的有效视觉区域，成像稳定，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度 $\sim$ -1000度，柱镜：0度 $\sim$ -400度、下加光：标准通道+0.75D $\sim$ +3.50D，短通道/超短通道：0.75D $\sim$ +3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59

366	渐进片 1.50防蓝光	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+350$ 度 ~ -400 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	307.23		921.69
367	渐进片 1.50加硬镜片	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+350$ 度 ~ -400 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	209.48		628.44
368	渐进片 1.56防蓝光	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+350$ 度 ~ -400 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	391.02		1173.06
369	渐进片 1.56加硬镜片	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+350$ 度 ~ -400 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	293.27		879.81

370	渐进片 1.59 防蓝光	1. 宇宙片材质, 比重轻, 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: +600度 $\sim$ -1000度, 柱镜: 0度 $\sim$ -400度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	521.36		1564.08
371	渐进片 1.59 加硬镜片	1. 宇宙片材质, 比重轻, 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。2. 光度范围: 球镜: +600度 $\sim$ -1000度, 柱镜: 0度 $\sim$ -400度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	423.61		1270.83
372	渐进片 1.60 防蓝光	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: +600度 $\sim$ -1000度, 柱镜: 0度 $\sim$ -400度。3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	521.36		1564.08
373	渐进片 1.60 加硬镜片	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: +600度 $\sim$ -1000度, 柱镜: 0度 $\sim$ -400度。3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	423.61		1270.83

374	渐进片 1.67防蓝光	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+600$ 度 ~ -1000 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	651.70		1955.1
375	渐进片 1.67加硬镜片	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+600$ 度 ~ -1000 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	553.95		1661.85
376	渐进片 1.74防蓝光	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+600$ 度 ~ -1000 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、产品性能符合国家标准 GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》规范、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1205.65		3616.95
377	渐进片 1.74加硬镜片	1. 根据人体生理特点设计, ≥ 15 种基础设计, 可提供个性化验光处方优化, 拓展 $\geq 46\%$ 有效视觉区域, 由远及近视觉平顺。 2. 光度范围: 球镜: $+600$ 度 ~ -1000 度, 柱镜: 0 度 ~ -400 度。 3. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1107.89		3323.67
378	成人渐进片电脑片	一、性能要求: 1. 渐进片, 切换数码屏幕, 提供更宽的中近距离视野。 2. 膜层要求: 易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	321.20		963.6

	加硬镜片	二、光度范围：球镜+500度~-700度，柱镜：0度~-400度、下加光： +100度D~+2.50D						
379	成人渐进片新程加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符。视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，依据下加光进行设计：依据戴镜者的自然辐辏程度定位近用区域位置。 2. 由远及近的视觉和谐。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-900度，柱镜：0度~-400度、下加光： +100度D	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	176.89		530.67
380	1.591 青少年离焦近视管理镜片	一、性能要求： 1. 采用全新H. A. L. T技术，隐形分布在至少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，产生延缓眼轴的信号区，实现延缓近视加深的效果。 2. 通过单光镜片表面进行矫正，通过单光镜片表面将光线聚焦在视网膜上从而形成锐利的视野，镜片经过特别设计，每圈星环之间有相对的单光区域，视物清。 3. 镜片为宇宙片，比重轻。 4. 360° 全角度减少反光技术，阻隔来自正面和侧后方的反射光线；高耐受技术，耐污、耐刮；双面阻隔 UV 紫外线，高密度表面技术，易清洁、耐污和疏水性，适合青少年。 二、光度范围：球镜 +200度~-1200度、柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1154.44		3463.32

381	1. 591 偏光片 (茶) 耐磨镜片	一、性能要求： 1. 适合经常处于强光和反射光环境的使用者，根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，室内透明略带保护色，室外变色。 2. 车内激活变色不偏光，阻挡99%+UVA和UVB。 3. 球面设计，室内镜片透明略带保护色，室外紫外线强度变茶色并加深。 4. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	512.05		1536.15
382	1. 591 偏光片 (变色)耐磨镜片	一、性能要求： 1. 适合经常处于强光和反射光环境的使用者，根据周边环境光线条件，灵活调节镜片颜色，室内透明略带保护色，室外变色。 2. 车内激活变色不偏光，阻挡99%+UVA和UVB。 3. 球面设计，室内镜片透明略带保护色，室外紫外线强度变灰并加深。 4. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	512.05		1536.15
383	1. 591 片加硬镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+900度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	251.37		754.11

384	1. 591片耐磨镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片材质，比重轻，单光球面设计。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+900度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	321.20		963.6
385	渐进片1.5加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符；视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+350度~-400度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	256.03		768.09
386	渐进片1.56加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符；视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-900度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	274.65		823.95
387	渐进片1.6加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符；视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	372.40		1117.2

388	渐进片 宇宙片 加硬镜片	一、性能要求： 1. 渐进片，远用和近用视觉区域等比定位：视觉区域的分布与眼睛的移动习惯相符；视觉平衡：鼻侧和颞侧区域的散光等比分布，由远及近的视觉和谐。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度、下加光：标准通道+0.75D~+3.50D，短通道：0.75D~+3.00D。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	372.40		1117.2
389	1.591 驾驶镜片 非球面变色（变色）	一、性能要求： 1. 适合长时间驾驶的驾驶者或需要长时间使用电脑的工作者，防眩光，保持视觉，动态捕捉，提升视觉融像能力、提升动态视觉，宇宙片材质，比重轻，非球面高感光设计，室内镜片透明带有保护色，室外可根据紫外线强度变灰并加深。 2. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘、适合夜间驾驶。 二、光度范围：球镜+500度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	842.56		2527.68
390	1.591 驾驶镜片 变色（变色）	一、性能要求： 1. 适合长时间驾驶的驾驶者或长时间使用电脑的工作者，免受眩光干扰，搭载的膜层反射比较少的绿光和比较多的红光；Drive360鹰眼系统，提升视觉敏感度和动态视觉，且拓展视野宽度、动态捕捉，提升视觉融像能力、提升动态视觉。 2. 宇宙片材质，非球面高感光设计，室内镜片透明带有保护色，室外根据紫外线强度变灰并加深。 3. 膜层要求：易清洁、减少反光、双面防紫外线、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+500度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	968.24		2904.72

391	1.50 非球 面镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	148.96		446.88
392	1.56 悦系 列非 球面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	167.58		502.74
393	1.56 易洁 非球 面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易 清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	186.20		558.6
394	1.60 易洁 非球 面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易 清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+500度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	269.99		809.97
395	1.56 非球 面易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、 双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04

396	1.60 非球 面易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、 双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜0.00度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	344.47		1033.41
397	1.67 非球 面易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、 双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜0.00度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	707.56		2122.68
398	1.56 非球 面高 透镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、 双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	297.92		893.76
399	1.60 非球 面高 透镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、 双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜0.00度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	474.81		1424.43
400	1.67 非球 面高 透镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、 双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜0.00度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	707.56		2122.68

401	1.67 非球面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	474.81		1424.43
402	1.67 易洁非球面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+500度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	623.77		1871.31
403	1.737 非球面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜-300度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	903.07		2709.21
404	1.737 非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜-300度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1024.10		3072.3

405	1.737 非球面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜-300度~-1200度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1256.85		3770.55
406	1.60 双非球面	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，双非球面-单焦点镜片设计。 2. 比单光非球面镜片视物周边变形小。 3. 膜层：耐磨、防水 防静电、全新UV防护技术 二、联合光度：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	558.60		1675.8
407	1.50 非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+600度~-600度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	409.64		1228.92
408	1.60 非球面加硬镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	539.98		1619.94

409	1.67 非球 面加 硬镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+800度~-1600度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	865.83		2597.49
410	1.74 非球 面多 层复 合膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+1000度 ~-1800，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	1666.49		4999.47
411	1.56 非球 面单 光易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+600度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	595.84		1787.52
412	1.60 非球 面单 光易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-400	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	698.25		2094.75

		度。						
413	1.67 非球 面单 光易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+800度~-1600度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1024.10		3072.3
414	1.67 非球 面单 光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+800度~-1600度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1694.42		5083.26
415	1.74 非球 面单 光易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 数字表面研磨技术，精准设计，多层增透膜。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、防有害蓝光、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：球镜+1000度~-1800，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1908.55		5725.65

416	1.50 数字 非球 面渐 进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点，从远至近连续矫正。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV。 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	363.09		1089.27
417	1.50 数字 非球 面渐 进易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点，从远至近连续矫正。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV、防有害蓝光。 二、联合光度：球镜+400度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	539.98		1619.94
418	1.67 数字 非球 面渐 进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点，从远至近连续矫正。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV。 二、联合光度：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	921.69		2765.07
419	1.67 数字 非球 面渐 进易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点，从远至近连续矫正。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV、防有害蓝光。 二、联合光度：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1098.58		3295.74

420	1.50 镜片 舒缓 型	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数字式舒缓型镜片。 2. 提供远用区域、近用光学区；后表面加工技术。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线、易洁双面防UV。 二、联合光度：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。 三、BS：+100度/BS Lite：+0.75度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	344.47		1033.41
421	1.50 舒缓 型	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数字式舒缓型镜片。 2. 提供远用区域、近用光学区。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线、易洁双面防UV。 二、联合光度：球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。 三、BS：+100度/BS Lite：+0.75度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	344.47		1033.41
422	1.67 镜片 舒缓 型	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数字式舒缓型镜片。 2. 提供远用区域、近用光学区。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线、易洁双面防UV。 二、联合光度：球镜+500度~-1700度，柱镜：0度~-600度。 三、BS：+100度/BS Lite：+0.75度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	614.46		1843.38
423	1.67 数字 式舒 缓型	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数字式舒缓型镜片。 2. 提供远用区域、近用光学区。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线、易洁双面防UV。 二、联合光度：球镜+500度~-1700度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	614.46		1843.38

		三、BS : +100度/BS Lite: +0.75度						
424	1.50 非球 面室 内渐 进	一、性能要求: 1. 采用树脂材质, 数字式舒缓型镜片。 2. 提供远用区域、近用光学区。 3. 膜层性能: 防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线、易洁双面防UV 二、联合光度: 球镜+500度~-1700度, 柱镜: 0度~-600度。 三、BS : +100度/BS Lite: +0.75度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	782.04		2346.12
425	1.67 非球 面室 内渐 进	一、性能要求: 1. 采用树脂材质, 非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点, 从远至近连续矫正。 4. 膜层性能: 防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV。 二、联合光度: 球镜+800度~-1200度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1107.89		3323.67
426	1.50 非球 面室 内渐 进易 洁	一、性能要求: 1. 采用树脂材质, 非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点, 从远至近连续矫正。 4. 数字表面研磨技术, 精准设计, 多层增透膜。 5. 膜层性能: 防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线、防有害蓝光。 二、联合光度: 球镜+600度~-600度, 柱镜: 0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	949.62		2848.86

427	1.60 非球 面室 内渐 进易 洁	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 视物周边变形小。 3. 以视远为主要基准点，从远至近连续矫正。 4. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV、防有害蓝光。 二、联合光度：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	1107.89		3323.67
428	1.50 护眼 镜片 活力 型 (1)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 活力型（适合7-12岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	325.85		977.55
429	1.50 护眼 镜片 学习 型(2)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 学习型（适合13-18岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	325.85		977.55
430	1.50 护眼 镜片 活力 型(3)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 活力型（适合7-12岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线，防有害蓝光。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	446.88		1340.64

431	1.50 护眼 镜片 学习 型(4)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 学习型（适合13-18岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线，防有害蓝光。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	446.88		1340.64
432	1.60 护眼 镜片 活力 型(1)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 活力型（适合7-12岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	567.91		1703.73
433	1.60 护眼 镜片 学习 型(2)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 学习型（适合13-18岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	567.91		1703.73
434	1.60 护眼 镜片 活力 型易 洁UV (3)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 活力型（适合7-12岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线，防有害蓝光。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	698.25		2094.75

435	1.60 护眼 镜片 学习 型易 洁UV (4)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 学习型（适合13-18岁人群）： 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线，防有害蓝光。 二、联合光度：基础弯-球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	698.25		2094.75
436	1.67 护眼 镜片 活力 型(1)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 活力型（适合7-12岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：基础弯-球镜+9.00~-14.00，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	716.87		2150.61
437	1.67 护眼 镜片 学习 型(2)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 学习型（适合13-18岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线。 二、联合光度：基础弯-球镜+9.00~-14.00，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	716.87		2150.61
438	1.67 护眼 镜片 活力 型(3)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 活力型（适合7-12岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线，防有害蓝光。 二、联合光度：基础弯-球镜+9.00~-14.00，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	847.21		2541.63

439	1.67 护眼 镜片 学习 型(4)	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，护眼镜片。 2. 学习型（适合13-18岁人群） 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线，防有害蓝光。 二、联合光度：基础弯-球镜+9.00~-14.00，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	847.21		2541.63
440	1.552 非球 面多 层复 合膜	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 为近距离用眼活动，缓解眼疲劳。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、阻隔 UV 紫外线 二、联合光度：球镜0度~-650，-650度~-800度，柱镜：0度~-300度，0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	353.78		1061.34
441	1.591 青少 年近 视防 控镜 片	一、性能要求： 1. 采用宇宙片，DOT点扩散近视防控技术，UV膜层，阻隔紫外线，多一层防护，近视防控效果 $\geq 45\%$ ，阿贝数 ≥ 39 ，执行标准：GB/T38120-2019光安全要求，透射比分类：0类 2. DOT镜片采用自定义数字化眼镜技术， 3. DOT镜片，通过降低视网膜对比度，减少邻近视锥细胞接收的光信号差异，延缓近视加深。 4. DOT镜片，运用点扩散近视控制技术，降低对比度，延缓近视加深。 5. 膜层：UV膜层、耐磨、耐污、易清洁，抗冲击阻隔 UV 紫外线 二、联合光度：球镜+0.00度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	50	958.93		143839.5

442	1.67 青少年近 视防控镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，DOT点扩散近视防控技术，UV膜层，阻隔紫外线，多一层防护，近视防控效果$\geq 45\%$，阿贝数≥ 39，执行标准：GB/T38120-2019光安全要求，透射比分类：0类 2. DOT镜片采用自定义数字化眼镜技术。 3. DOT镜片，通过降低视网膜对比度，减少邻近视锥细胞接收的光信号差异，延缓近视加深， 4. DOT镜片，运用点扩散近视控制技术，降低对比度，延缓近视加深。 5. 膜层：UV膜层、耐磨、耐污、易清洁，抗冲击阻隔 UV 紫外线 二、联合光度：球镜+0.00度$\sim$-800度，-800度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-200度，0度$\sim$-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	1182.37		3547.11
443	1.50 驾 驶镜 片单 焦点	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。驾驶镜片，炫光技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+800度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	493.43		1480.29
444	1.67 驾 驶 镜 片 单 焦 点	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。驾驶镜片，炫光技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、双面防UV、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+900度$\sim$-1400度，柱镜：0度$\sim$-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	903.07		2709.21
445	1.50 舒 缓 型	1. 提供远用区域，近用光学区，提供个性化佩戴参数进行镜片设计和像差优化。 2. ≥ 3种基弯可选，适配各种面弯镜架，变色。 3. 光度范围：球镜：+800度$\sim$-1000度，柱镜：0度$\sim$-600	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	1024.10		3072.3

		度。						
446	1. 50 个性化单光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。采用双轴优化技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+800度~-1100度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	912.38		2737.14
447	1. 60 个性化单光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。采用双轴优化技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+800度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1145.13		3435.39
448	1. 67 个性化单光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。采用双轴优化技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理。 二、联合光度：球镜+900度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1387.19		4161.57
449	1. 50 个性化单光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。采用双轴优化技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理，防有害蓝光。 二、联合光度：球镜+800度~-1100度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1145.13		3435.39

450	1.60 个性化单光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。采用双轴优化技术。 2. 视物周边变形小。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、易清洁、易护理，防有害蓝光。 二、联合光度：球镜+800度~-1400度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	1387.19		4161.57
451	1.60 渐进	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，非球面镜片设计。 2. 周边变形小，镜片轻、薄、平整、成像稳定，解决成像变形，采用平缓性及改进型修正面技术。 3. 膜层性能：防水、防油、防刮伤、防静电、易清洁、易护理、双面防UV。 二、联合光度：球镜+800度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	931.00		2793
452	1.59 青少年近视防控离焦镜片	一、性能要求： 1. 集成网阵优化技术，实现光信号刺激，使用对称的六边形微透镜单元设计，结合非球面设计，优化全视野动态用眼舒适度。 2. 膜层要求：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨。 二、光度范围：0度~-1000度. 柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	456.19		1368.57

453	1.56 青少年近视防控离焦镜片	一、性能要求： 1. 集成网阵优化技术，更小的中央光学区，空间对称的六边形微透镜单元设计，结合远近平衡非球面设计，近视防控效果$\geq 45\%$，阿贝数≥ 39，执行标准：GB/T38120-2019光安全要求，透射比分类：0类 2. 性能要求： 集成网阵优化技术，在镜片上约 35mm 直径范围内嵌入 约 540个六边形微透镜单元，形成集成网阵。通过从点到线、再到网的升级，微透镜填充率高达 67%，实现光信号刺激。集成网阵优化设计镜片，在镜片上约35mm 直径范围内嵌入约540个六边形微透镜单元，形成集成网阵。实现光信号刺激。更小的中央光学区，形成离焦边界，产生边界刺激，结合远近平衡非球面设计。 4. 膜层：皓韧膜、耐磨、耐污防蓝光、易清洁，抗冲击阻隔UV 紫外线 二、联合光度：球镜+100度$\sim$-800度，柱镜：0度$\sim$-300度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	688.94	2066.82
454	1.59 青少年近视管理镜片	一、性能要求： 1. 宇宙片。 2. 网阵优化技术，玲珑边界技术，更小的中央光学区，空间对称的六边形微透镜单元设计，结合远近平衡非球面设计，近视防控效果$\geq 45\%$，阿贝数≥ 39，执行标准：GB/T38120-2019光安全要求，透射比分类：0类。 3. 性能要求： 集成网阵优化技术，在镜片上 35mm 直径范围内嵌入 540个六边形微透镜单元，形成集成网阵。通过从点到线、再到网的升级，微透镜填充率高达 67%，实现光信号刺激。集成网阵优化设计镜片，在镜片上约35mm 直径范围内嵌入约540个六边形微透镜单元，形成集成网阵。实现光信号刺激。更小的中央光学区，形成离焦边界，产生边界刺激，结合远近平衡非球面设计。 4. 膜层：皓韧膜、耐磨、耐污防蓝光、易清洁，抗冲击阻隔	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	726.18	2178.54

		UV 紫外线 二、联合光度：球镜+100度~-1200度，柱镜：0度~-400度。						
455	1.6青少年近视防控离焦镜片	一、性能要求： 1. 树脂片 2. 集成网阵优化技术，玲珑边界技术，更小的中央光学区，空间对称的六边形微透镜单元设计，结合远近平衡非球面设计，近视防控效果$\geq 45\%$，阿贝数≥ 39，执行标准：GB/T38120-2019光安全要求，透射比分类：0类 3. 性能要求： 集成网阵优化技术，在镜片上 35mm 直径范围内嵌入约 540 个六边形微透镜单元，形成集成网阵。通过从点到线、再到网的升级，微透镜填充率高达 67%，实现光信号刺激。集成网阵优化设计镜片，在镜片上约35mm 直径范围内嵌入约540 个六边形微透镜单元，形成集成网阵。实现光信号刺激。更小的中央光学区，形成离焦边界，产生边界刺激，结合远近平衡非球面设计。 4. 膜层：皓韧膜、耐磨、耐污防蓝光、易清洁，抗冲击阻隔UV 紫外线 二、联合光度：球镜+100度~-950，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	744.80		2234.4

456	1.56 非球 面绿 膜	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	30.26		90.78
457	1.56 非球 面绿 膜远 视	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	34.91		104.73
458	1.60U V非球 面绿 膜	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	41.90		125.7
459	1.60M R-8UV 非球 面绿 膜	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	69.83		209.49
460	1.60M R-8UV 非球 面绿 膜远 视	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	69.83		209.49
461	1.67U V非球 面绿	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜-300度~-1200度、-1200度~-1500度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	97.76		293.28

	膜							
462	1.74 非球 面绿 膜	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜-400度~-1200度、-1200度~-1500度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	209.48		628.44
463	1.56U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	37.24		111.72
464	1.56U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜 远视	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	41.90		125.7
465	1.60U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	46.55		139.65

466	1.67U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~-1200度、-1200度~-1500度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	100.08		300.24
467	1.74U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜-400度~-1200度、-1200度~-1500度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	237.41		712.23
468	1.67U V400 双面 非球 面阻 蓝紫 光膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜-300度~-1200度、-1200度~-1500度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	130.34		391.02
469	1.56U V400 非球 面超 发水 阻蓝 紫光 膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	46.55		139.65

470	1.56U V400 非球 面超 发水 阻 蓝 紫光 膜远 视	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+600度、0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	46.55		139.65
471	1.60U V400 非球 面超 发水 阻蓝 紫光 膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	51.21		153.63
472	1.60M R-8UV 非球 面超 发水 阻 蓝紫 光膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：智能有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~-1000度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	79.14		237.42

473	1.67U V400 非球 面超 发水 阻蓝 紫光 膜	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~-1200度、-1200度~-1500度、柱镜： 0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	107.07		321.21
474	1.56 非球 面眩 蓝镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质， 2. 昼夜减弱眩光。 3. 智能阻蓝科技：抵御有害蓝光，保障有益蓝光通过。 4. 至少20层镀膜，透光率≥97%，昼夜反光率降低70%以上。 5. 膜层：防眩光，防蓝光，低反光，高清视觉，阻隔 UV 紫外线，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	67.50		202.5
475	1.60 非球 面眩 蓝镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 采用减弱眩光技术。 3. 智能阻蓝科技：抵御有害蓝光，保障有益蓝光通过。 4. 至少20层镀膜，透光率≥97%，昼夜反光率降低70%以上。 5. 膜层：防眩光，防蓝光，低反光，高清视觉，阻隔 UV 紫外线，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	83.79		251.37
476	1.56 非球 面抗 蓝光 抗冲	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 镀膜材料采用Primer涂层，增强镜片硬度，抗冲击、不易碎；双面18层减少反光双色膜工艺，高透光。 4. 膜层：抗冲击，防蓝光，高清视觉，阻隔 UV 紫外线，防水防污。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	51.21		153.63

	击超发水镜片	二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。						
477	1.60 非球面抗蓝光抗冲击超发水镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 镀膜材料采用Primer涂层，增强镜片硬度，抗冲击、不易碎；双面18层减少反光双色膜工艺，高透光。 4. 膜层：抗冲击，防蓝光，高清视觉，阻隔 UV 紫外线，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	65.17		195.51
478	1.67 非球面抗蓝光抗冲击超发水镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 镀膜材料采用Primer涂层，增强镜片硬度，抗冲击、不易碎；双面18层减少反光双色膜工艺，高透光。 4. 膜层：抗冲击，防蓝光，高清视觉，阻隔 UV 紫外线，防水防污。 二、联合光度：球镜-300度~-1500度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	121.03		363.09
479	1.56 数码全焦镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 全域视野，镜片光度从中心向四周均匀递减，无视野盲区，全视域视物，适配青少年日常学习、运动等多场景佩戴。 3. 膜层：延缓近视，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	60.52		181.56

480	1.60 数码 全焦 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 全域视野：镜片光度从中心向四周均匀递减，无视野盲区，全视域视物，适配青少年日常学习、运动等多场景佩戴。 3. 膜层：延缓近视，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	86.12		258.36
481	1.67 数码 全焦 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 全域视野：镜片光度从中心向四周均匀递减，无视野盲区，全视域视物，适配青少年日常学习、运动等多场景佩戴。 3. 膜层：延缓近视，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光。 二、联合光度：球镜-300度~-1000度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	135.00		405
482	1.56 非球 面无 底变 色片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~-600度，-600度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	44.22		132.66
483	1.56 非球 面防 蓝光 基变 色	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~-600度，-600度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	51.21		153.63

484	1.60 非球 面抗 蓝光 膜变 色	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	111.72		335.16
485	1.56 高清 低反 无底 防蓝 光镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3. 膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。 二、联合光度：球镜0度~-600度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	60.52		181.56
486	1.60 高清 低反 无底 防蓝 光镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3. 膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。 二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	83.79		251.37
487	1.67 高清 低反 无底 防蓝 光镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3. 膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。 二、联合光度：球镜-300度~-1200度，-1200度~-1500度，柱镜：0度~-200度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	121.03		363.09

488	1.56 周边 离焦 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 镜片从光学中心到边缘度数递减，形成周边近视性离焦，减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长。 3. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	69.83		209.49
489	1.60M R-8 视力 周边 离焦 镜片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 镜片从光学中心到边缘度数递减，形成周边近视性离焦，减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长。 3. 膜层：抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	116.38		349.14
490	1.56 青少年 多点 离焦 镜片	一、性能要求：减缓近视加深，精准配比：采用放射多焦点离焦技术，在镜片表面分布约646个多焦点微透镜，形成约13环连续的放射状圈层，引导光线在视网膜前产生连续的近视性离焦带，减缓眼轴增长，延缓近视加深。 二、光度范围：球镜0度~-600度、柱镜0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	135.00		405
491	1.60 防蓝 光青 少年 多点 离焦 镜片	一、性能要求：减缓近视加深作用，采用多焦点离焦技术，在镜片表面分布约646个多焦点微透镜，形成约13环连续的放射状圈层，光线在视网膜前产生连续的近视性离焦带，减缓眼轴增长，延缓近视加深。 二、光度范围：球镜0度~-600度、柱镜0度~-200度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	181.55		544.65

492	1.60M R-8多 点微 透离 焦镜 片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 减缓近视加深：采用多焦点微透镜离焦技术。 3. 矫正：10mm光学中心明视区矫正。 4. 微透镜按环状排列配。 5. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-800度、柱镜0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	176.89		530.67
493	1.56 周边 离焦 镜片 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 镜片从光学中心到边缘度数递减，形成周边近视性离焦，减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长。 3. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-800度、柱镜0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	111.72		335.16
494	1.60M R-8周 边离 焦镜 片定 制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 镜片从光学中心到边缘度数递减，形成周边近视性离焦，减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长。 3. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-800度、柱镜0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	176.89		530.67
495	1.67 周边 离焦 镜片 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 镜片从光学中心到边缘度数递减，形成周边近视性离焦，减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长。 3. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-1200度、柱镜0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	307.23		921.69

496	1. 591 智能 多点 离焦 镜片 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 减缓近视加深：采用多焦点微透镜离焦技术。 3. 10mm光学中心明视区矫正。 4. 微透镜按环状科学排列。 5. 安全防护：符合GB 45184-2024、GB 45185-2024国家标准。 6. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-600度，-600度~-1000度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	409.64		1228.92
497	1. 60M R-8智 能多 焦点 离焦 镜片 定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，青少年防护镜片。 2. 减缓近视加深：采用多焦点微透镜离焦技术。 3. 10mm光学中心明视区矫正。 4. 微透镜按环状科学排列。 5. 安全防护：符合GB 45184-2024、GB 45185-2024国家标准。 6. 膜层：延缓近视，量眼设计，抗疲劳，抗冲击，防蓝光。 二、联合光度：球镜0度~-800度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	279.30		837.9
498	1. 56 青少 年多 点离 焦镜 片定 制	一、性能要求：减缓近视加深，采用多焦点离焦技术，在镜片表面分布约646个多焦点微透镜，形成约13环连续的放射状圈层，光线在视网膜前产生连续的近视性离焦带，减缓眼轴增长，延缓近视加深。 二、光度范围：球镜0度~-1000度、柱镜0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	176.89		530.67
499	1. 60 防蓝 光青 少年 多点	一、性能要求：减缓近视加深，精准配比：减负效果加倍，采用R. M. D. T放射多焦点离焦技术，在镜片表面分布646个多焦点微透镜，形成13环连续的放射状圈层，引导光线在视网膜前产生连续的近视性离焦带，从而达到减缓眼轴增长，延缓近视加深的效果。 二、光度范围：球镜0度~-800度、柱镜0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	223.44		670.32

	离焦 镜片 定制							
500	1.56 非球 面加 硬绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1000度、柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	67.50		202.5
501	1.60 非球 面绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	79.14		237.42
502	1.60M R-8UV 非球 面加 硬绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	102.41		307.23
503	1.67 非球 面绿 膜防 蓝光 定制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1200度、0度~-2000度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	139.65		418.95

504	1.74 非球 面绿 膜定 制	一、性能要求：1.减少反光更护眼，视觉每一天，高清视觉； 2.阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线，健康护眼有保障；3. 膜层要求：抗冲击！二、光度范围：球镜0度~+1300、 柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	586.53		1759.59
505	1.56U V非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔 有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫 外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1000度 、0度~-1000度、柱镜： 0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	69.83		209.49
506	1.60U V非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔 有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫 外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1000度 、0度~-1800度、柱镜： 0度~-600度 、0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	83.79		251.37
507	1.60M R-8UV 非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔 有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫 外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1000度 、0度~-1800度、柱镜： 0度~-600度 、0度~-400度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	116.38		349.14

508	1.67U V非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1200度、0度~-2000度、柱镜：0度~-600度 、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	153.62		460.86
509	1.74U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1300、柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	628.43		1885.29
510	1.56U V非球 面超 发水 阻蓝 紫光 膜定 制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1000度 、0度~-1000度、柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	79.14		237.42
511	1.60U V非球 面超 发水 阻蓝 紫光	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度 、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	111.72		335.16

	膜定制							
512	1.60M R-8UV 400非 球面 超发 水阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	116.38		349.14
513	1.67U V非球 面超 发水 阻蓝 紫光 膜定 制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1200度、0度~-2000度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	158.27		474.81
514	1.60 高清 低反 防蓝 光镜 片定	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3. 膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。 二、联合光度：球镜0度~-1000度，-1000度 ~-1800，柱镜：0度~-600度，0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	97.76		293.28

	制							
515	1.67 高清 低反 防蓝 光镜 片定 制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，有害光防护镜片。 2. 防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3. 膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。 二、联合光度：球镜0度~-800度，-800度~-2000度，柱镜：0度~-600度，0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	200.17		600.51
516	1.56 非球 面变 色定 制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~+600度，0度~-1000度，柱镜：0度~-400度，0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	69.83		209.49
517	1.56 非球 面绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1000度、柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	74.48		223.44
518	1.60U V非球 面绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	93.10		279.3

519	1.60M R-8UV 非球 面绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	116.38		349.14
520	1.67U V非球 面绿 膜定 制	一、性能要求：镜片采用树脂材质，具备高清视觉效果，减少反射眩光护眼；产品提供全波段阻隔 UV 紫外线，镜片及膜层具备抗冲击性能。二、光度范围：球镜0度~+1200度、0度~-2000度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	167.58		502.74
521	1.56U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1000度、柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	83.79		251.37
522	1.60U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	97.76		293.28

523	1.60M R-8UV 400非 球面 阻蓝 紫光 膜定 制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1000度 、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度 、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	130.34		391.02
524	1.67U V400 非球 面阻 蓝紫 光膜 定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。 二、光度范围：球镜0度~+1200度。 、0度~-2000度、柱镜： 0度~-600度 、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	181.55		544.65
525	1.60 高清 低反 无底 防蓝 光镜 片定 制	一、性能要求： 1.采用树脂材质，有害光防护镜片。 2.防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3.膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。 二、联合光度：球镜0度~-1000度，-1000度 ~-1800，柱镜：0度~-600度，0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	111.72		335.16
526	1.67 高清 低反 无底	一、性能要求： 1.采用树脂材质，有害光防护镜片。 2.防蓝光镜片，减少电子屏幕的蓝光伤害，缓解眼视疲劳。 3.膜层：防蓝光，底色高清，阻隔 UV 紫外线，防水防污，防静电。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	265.34		796.02

	防蓝光镜片定制	二、联合光度：球镜0度~-800度，-800度~-2000度，柱镜：0度~-600度，0度~-400度。						
527	1.56U V400 非球面超发水阻蓝紫光膜定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1000度、柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	93.10		279.3
528	1.60U V400 非球面超发水阻蓝紫光膜定制	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1000度、0度~-1800度、柱镜：0度~-600度、0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	111.72		335.16
529	1.67U V400 非球面超发水	一、性能要求：采用树脂材质，有害光防护；防蓝光：阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，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）；阻隔 UV 紫外线：全面阻隔紫外线；高清视觉；膜层：防水防污易清洁。二、光度范围：球镜0度~+1200度、0度~-2000度、柱镜：	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	195.51		586.53

	阻蓝紫光膜定制	0度~-600度、0度~-400度。						
530	1.56 非球面无底变色定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~+600度，0度~-1000度，柱镜：0度~-400度，0度~-200度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	83.79		251.37
531	1.60M R-8非球面膜变色定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~+1000度，0度~-1900度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	195.51		586.53
532	1.67 非球面膜变色定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~+1000度，0度~-2000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	260.68		782.04

533	1. 60M R-8非球面抗蓝光膜变色定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~+1000度，0度~-1900度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	209.48		628.44
534	1. 67非球面抗蓝光膜变色定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，光敏感防护镜片。 2. 变色镜片。 3. 膜层：变色，防强光，阻隔 UV 紫外线，高清视觉，防蓝光，防水防污。 二、联合光度：球镜0度~+1000度，0度~-2000度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	274.65		823.95
535	1. 56数码单光镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散 二、联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	83.79		251.37
536	1. 60数码单光镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 二、联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	97.76		293.28
537	1. 67数码单光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 二、联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	153.62		460.86

	镜片定制	度。						
538	1.74 数码单光 镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 二、联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	698.25		2094.75
539	1.56 数码单光 防蓝光镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 3. 防蓝光。 二、联合光度：联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	102.41		307.23
540	1.60 数码单光 防蓝光镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 3. 防蓝光。 二、联合光度：联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	116.38		349.14
541	1.60M R-8数码单光 防蓝光	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 3. 防蓝光。 二、联合光度：联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	148.96		446.88

	镜片定制							
542	1.67 数码 单光 防蓝光 镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 3. 防蓝光。 二、联合光度：联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	172.24		516.72
543	1.74 数码 单光 防蓝光 镜片定制	一、性能要求： 1. 采用树脂材质，数码单光镜片。 2. 优化散光，消除近用像散，近用区稳定视觉度高。 3. 防蓝光。 二、联合光度：联合光度：球镜+1000度~-1400度，柱镜：0度~-400度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	809.97		2429.91
544	1.50 加硬 渐进片	1. 远用区 镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 2. 联合光度：球镜+500度~-700度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	256.96		770.88
545	1.50 耐磨 渐进片	1. 远用区 镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息，	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	294.20		882.6

		2. 联合光度：球镜+500度~-700度，柱镜：0度~-400度						
546	1. 60 加硬 渐进 片	1. 远用区 镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 2. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	424.54		1273.62
547	1. 60 耐磨 渐进 片	1. 远用区 镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 2. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	461.78		1385.34
548	1. 67 加硬 渐进 片	1. 远用区 镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 2. 联合光度：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	517.64		1552.92

549	1.67 渐进 片防 蓝光 膜	1. 远用区镜片上部, 提供远用屈光度, 视野宽、像差小, 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段, 对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部, 含近用屈光度 像差区 镜片两侧。屈光度(含 ADD)、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息, 2. 联合光度: 球镜+800度~-1200度, 柱镜: 0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	554.88		1664.64
550	1.5非 球面 渐进 片	1. 远用区镜片上部, 提供远用屈光度, 视野宽、像差小, 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段, 对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部, 含近用屈光度 像差区 镜片两侧。依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎, 屈光度(含 ADD)、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息, 2. 联合光度: 球镜+500度~-700度, 柱镜: 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	312.82		938.46
551	1.50 渐进 片防 蓝光	1. 远用区镜片上部, 提供远用屈光度, 视野宽、像差小, 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段, 对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部, 含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎, 屈光度(含 ADD)、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息, 3. 联合光度: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	350.06		1050.18
552	1.60 非球 面渐 进片	1. 远用区镜片上部, 提供远用屈光度, 视野宽、像差小, 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段, 对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部, 含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎, 屈光度(含 ADD)、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息, 3. 联合光度: 球镜+600度~-1000度, 柱镜: 0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	480.40		1441.2

553	1. 60 渐进 片防 蓝光	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 3. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	517.64		1552.92
554	1. 67 非球 面渐 进片	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 4. 联合光度：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	573.50		1720.5
555	1. 67 渐进 片防 蓝光	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 3. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 4. 联合光度：球镜+800度~-1200度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	610.74		1832.22
556	1. 50 渐进 片	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小， 渐进通道 远用区到近用区的过渡带。 中用区 通道中段，对应中距离 适合办公人群。 近用区 镜片下部，含近用屈光度 像差区 镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息，	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	312.82		938.46

		3. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度						
557	1. 50 渐进 片防 蓝光 膜	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小，渐进通道远用区到近用区的过渡带。中用区通道中段，对应中距离 适合办公人群。近用区镜片下部，含近用屈光度像差区镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 3. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	350.06		1050.18
558	1. 60 渐进 片	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小，渐进通道远用区到近用区的过渡带。中用区通道中段，对应中距离 适合办公人群。近用区镜片下部，含近用屈光度像差区镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 3. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	480.40		1441.2
559	1. 60 渐进 片防 蓝光 膜	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小，渐进通道远用区到近用区的过渡带。中用区通道中段，对应中距离 适合办公人群。近用区镜片下部，含近用屈光度像差区镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 3. 联合光度：球镜+600度~-1000度，柱镜：0度~-400度	参考或相当于依视路、尼康、艾沐皓锐	片	1	517.64		1552.92

560	1.67 渐进 片	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小，渐进通道远用区到近用区的过渡带。中用区通道中段，对应中距离 适合办公人群。近用区镜片下部，含近用屈光度像差区镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 3. 联合光度：球镜+800度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	573.50		1720.5
561	1.67 渐进 片蓝 光膜	1. 远用区镜片上部，提供远用屈光度，视野宽、像差小，渐进通道远用区到近用区的过渡带。中用区通道中段，对应中距离 适合办公人群。近用区镜片下部，含近用屈光度像差区镜片两侧。 2. 依托 AI 算法与 Lensight 视觉演算引擎，屈光度（含 ADD）、单眼瞳距、单眼瞳高等基础信息， 3. 联合光度：球镜+800度~-1500度，柱镜：0度~-600度。	参考或相当 于依视路、尼 康、艾沐皓锐	片	1	610.74		1832.22
最高限价合计								1582273.59

分标 2

▲一、采购需求		
采购标的的名称	数量及单位	服务内容及要求
镜片供应服务采购（B）	1 项	（一）眼镜片供应服务内容： 1. 中标人提供眼镜片供应服务，具体定点供应清单详见附件 2。 2. 在分标 2 服务期限内，采购人将根据需求分批进行预定采购，各眼镜片具体采购量以年度实际供应数量为准。 3. 提供分标 2 供应范围内的镜片加工服务。 （二）服务要求： 1. 质量保证及检验： （1）投标人所提供的产品必须为原厂原装、全新、未经使用且保证质量合格的产品，符合国家相关标准及有关法律法规的要求。 （2）采购人在接受供应产品时，将进行验货确认，对不符合本招标文件规定、投标文件承诺或相关质量要求的，采购人有权拒绝接收，中标人应及时更换相关产品，更换不及时视为违约行为，由此造成的损失均由中标人承担。 （3）采购人如果发现所供应的产品外观不洁、破损、有划痕等问题时，采购人有权拒绝接收，中标人应对不符合要求的产品及时更换，由此造成的损失均由中标人承担。 （4）投标人保证所供应的产品不存在材料与工艺方面的缺陷，供货期内产品非人为损坏的由中标人无条件更换，所提供产品的质保期自供应验收合格之日起不得少于 12 个月。 （5）配件等要求：提供产品供货时所需的配件（如镜片加工的防滑贴，镜布等），由此产生的任何费用由中标人承担。 （6）所供应的产品应符合国家相关质量标准要求及技术要求，同时也应符合产品厂家提供的技术资料中各项技术指标和参数要求，不能以“标准配置”、“选购配置”为由供应不满足采购需求的产品。因供应产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的第三方质量检测机构对产品质量进行鉴定，经鉴定符合要求的，鉴定费由采购人承担；经鉴定不符合要求的，鉴定费由中标人承担。 2. 包装及运输要求： （1）包装：所供应的产品均应按标准保护措施进行包装，以防止镜片在转运中损坏，确保镜片安全无损运抵指定地点。 （2）运输：运输过程中造成的损坏或缺失由中标人负责。 （3）所供应的产品在交付采购人前发生的风险均由中标人负责。 3. 配送服务要求：

	(1) 必须依据本项目招标文件“附件 2”规定的品目、技术参数、单价控制价进行供货。采购人以书面形式通知中标人每批次供应的品种和数量，中标人按采购人的要求提供镜片配送服务，将镜片送到采购人指定地点并经验收合格后入库。 (2) 在送货时必须向采购人提交能够证明所供应产品合法来源的证明文件。 (3) 在分标 2 整个服务期限内，中标人应按照采购人要求进行供货。到货时间：普通镜片到货时间不得超过 4 天，定制镜片到货时间不得超过 7 天。 (4) 在按计划配送时，如某一产品因厂家停产或其他原因造成缺货，应当向采购人出具生产厂家有效书面证明材料原件，并与采购人协商解决，由于断货引起的纠纷或给采购人造成的各项损失或增加的各项费用均由中标人承担。 (5) 交货地点：广西桂林市内采购人院内指定地点。 4. 退换服务要求： (1) 产品售后更换退货：镜片因加工出错、客人佩戴不适、镜片质量问题等，提供更换服务，所产生的费用由中标人负责。 (2) 库存镜片调货、换货、退货：长期销售不出的库存镜片，提供调换同价值其他度数镜片或者退货退款服务。 (3) 采购人发现的存在质量问题的镜片，中标人提供无条件退换服务。 5. 商务要求 (1) 服务期限及服务地点 服务期限：签订合同之日起 3 年。【考核合格后，合同一年一签。即：三年服务期限内合同按年度有效，采购人按《考核管理办法及退出机制》每年对中标人进行考核，考核达到合同续约标准的，采购人与中标人续约下一年度采购合同，否则，采购人将启动合同退出机制，采购合同终止】 服务地点：广西桂林市内采购人院内指定地点。 (2) 售后服务响应要求：设置专职售后服务人员（提供联系人、联系电话），在接到采购人售后服务要求后 1 小时内响应，8 小时内处理并解决售后问题。需要更换配件的，常用备件 24 小时内更换，重要备件 48 小时内更换。 (3) 付款方式：按每个季度的实际供应量结算；每个季度结束后由中标人按照采购人要求开具当季度实际发生额的全额发票给采购人，采购人自收到发票后 45 个工作日内一次性支付该季度货款（无息）。
▲二、其他要求	
(一) 质量及验收标准	1. 中标供应商依据招标文件要求的项目需求、中标供应商投标文件承诺以及国家现行相关标准、规范履行合同。中标供应商提供的服务或镜片成果达不到验收标准的，不予验收，中标供应商应当退还采购人已支付的相关费用，造成采购人损失的，中标供应商应当予以赔偿，相关不利后果由中标供应商自行承担。 2. 中标供应商提供的服务如果与招标文件要求或投标文件承诺不相符，采购人有权中止

	或终止合同。 3. 验收产生的相关费用由中标供应商承担。
(二) 权利保障	中标供应商所提供的服务涉及到的知识产权和相关技术资料必须是合法取得的, 不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利, 不会因为采购人的使用服务成果遭受第三方侵权指控, 包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则, 中标供应商负责解决由此引起的一切纠纷, 采购人有权追究中标供应商的法律责任, 其不利后果由中标供应商全部承担。
(三) 报价要求	1. 投标报价必须按招标文件中第六章“投标文件(格式)”填写。 2. 本项目采用综合折扣(%)报价方式, 可最多保留至小数点后两位, 最终以中标综合折扣(%)作为签订合同的依据。投标人必须就所投分标“项目需求”的全部内容, 在相应最高限价的基础上作完整唯一综合折扣(%)报价, 投标人的综合折扣(%)报价必须$\leq 100\%$, 否则, 投标文件按无效处理。投标文件只允许有一个报价, 有选择的或有条件的报价将不予接受。 3. 综合折扣(%)报价应综合考虑到完成本项目供应服务的全部费用(包括产品价款、加工服务、包装、运输、装卸、送货到位、服务保障、售后服务、税金、利润、项目验收及其他所有成本费用)以及参与本项目投标一切费用, 对于本文件未列明, 而投标人认为完成本项目必须的费用也需列入报价。在合同实施时, 采购人将不予支付完成本项目必须的但中标供应商没有列入报价的费用, 并认为此费用已包括在报价中。采购人不保证投标人合同期限内可以获得的具体业务数量, 投标人应自行考虑由此带来的风险。 4. 采购预算及最高限价: 采购预算金额(人民币): 1950000.00 元, 其中每年 650000.00 元。 最高限价(如有): 1827741.60 元, 其中每年约 609247.2 元。 备注: ①本项目采购预算金额及最高限价均不等于实际结算金额, 实际结算金额按服务期限内实际发生额进行结算。 ②投标人在相应最高限价的基础上进行综合折扣(%)报价, 投标人依据自身所报综合折扣(%)与相应分标最高限价金额相乘后计算出自身的投标报价。此投标报价仅作为计算价格分和评标委员会判断是否启动异常低价投标审查的依据。 ③投标报价超过最高限价的, 投标文件按无效处理。
(四) 结算方式	1. 服务期内, 以中标综合折扣(%)作为结算依据, 采购人据实结算。即: 某产品结算金额=某产品所列单价控制价(元)$\times$中标综合折扣(%)$\times$实际供应数量。 2. 合同履行过程中, 如因市场价格波动等不可抗力因素, 导致镜片价格下跌的, 采购人有权要求调价, 中标供应商应按双方确定的价格供应; 若价格波动因素消除, 需要恢复至中标单价价格水平的, 中标供应商可以提交书面申请恢复至调价前的价格, 采购人书面审核同意后方可重新按照调价前的价格进行结算。

三、实现项目目标的其他要求	
(一) 项目实施 方案	投标人根据招标文件要求及自身情况于投标文件中提供相应的项目实施方案，方案至少包含以下内容： 1. 镜片供应保障方案，包括但不限于：①拟投入服务人员安排；②备货管理方案；③产品溯源管理方案；④加工服务及验光支持等。 2. 配送服务方案，包括但不限于：①供货与送货时间安排；②临时供货响应措施；③配送过程追溯管理等。 3. 售后服务实施方案，包括但不限于：①质量故障退（换）、因产品质量问题的责任承担及赔偿及废片处理方案；②售后服务点安排、售后人员配备情况、售后服务联系方式及售后服务体系；③技术维护和销售指导支持及其他增值售后服务等。 注：上述项目实施方案评分具体详见“第四章 评审办法”。
(二) 履约能力	投标人 2023 年以来具有同类镜片供应服务项目业绩。 注：上述履约能力评分具体详见“第四章 评审办法”。



附件 2:

《分标 2 定点供应清单及最高限价》

序号	品名	技术参数	参考品牌	单位	年预计采购数量①	单价控制价②	服务期限③	单项最高限价④=年预计采购数量①×单价控制价②×服务期限③
1	1.50 青少年近视管理镜片	1. 中心光学区直径约8-10mm。 2. 镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦，使光线投射到视网膜前方，控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H，可见光透过率≥97%；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：-1.00D~-4.00D。 5. 柱镜：1.00D（近视联合光度-4.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	35	277.69	3 年	29157.45
2	1.50 青少年近视管理镜片1	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域，提供稳定的处方度数，保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计，使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦，使光线投射到视网膜前方，控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H，可见光透过率≥97%；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	50	312.84		46926

		准。 4. 球镜：1.00D~-6.00D。 5. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-6.00D）。						
3	1.60 青少年近视管理镜片1	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域，提供稳定的处方度数，保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计，使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦，使光线投射到视网膜前方，控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H，可见光透过率≥97%；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T10810.1-2025)标准。 4. 球镜：1.00D~-8.00D。 5. 柱镜：1.00D~-4.00D（近视联合光度-8.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	30	383.14		34482.6
4	1.50 青少年近视管理镜片2	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域，提供稳定的处方度数，保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计，使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦，使光线投射到视网膜前方，控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：-1.00D~-4.00D。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	40	312.84		37540.8

		5. 柱镜：1.00D（近视联合光度-4.00D）。						
5	1.60 青少年近 视管 理镜 片2	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域，提供稳定的处方度数，保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计，使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦，使光线投射到视网膜前方，控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：-1.00D~-6.00D。 5. 柱镜：1.00D（近视联合光度-6.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	365.56		1096.68
6	1.50 青少年近 视管 理镜 片3	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域，提供稳定的处方度数，保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计，使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦，使光线投射到视网膜前方，控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：1.00D~-6.00D。 5. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	20	347.99		20879.4

		-6.00D)。					
7	1.60 青少年近 视管 理镜 片3	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域,提供稳定的处方度数,保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计,使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦,使光线投射到视网膜前方,控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合膜层结构,离子致密化镀膜工艺;表面硬度≥8H;膜层要求:减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 4. 球镜: 1.00D~-8.00D。 5. 柱镜: 1.00D~-4.00D(近视联合光度-8.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	30	471.01	42390.9
8	1.67 青少年近 视管 理镜 片1	1. 中央光学区提供清晰视觉中心区域,提供稳定的处方度数,保证清晰的视觉。中心光学区直径约8-10mm。 2. 通过区域光学设计,使镜片周边区域形成+1.50D至+1.50D的近视性离焦,使光线投射到视网膜前方,控制视网膜周边远视离焦。 3. 多层复合膜层结构,离子致密化镀膜工艺;表面硬度≥8H;膜层要求:减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 4. 球镜: 1.00D~-9.50D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	664.34	1993.02

		5. 柱镜：1.00D~-4.00D（近视联合光度-9.50D）。					
9	1.59 复合 青少 年近 视管 理镜 片1	1. PC材质。 2. 采用同心环状离焦镜技术：镜片中心区域设置同心环状离焦镜结构，产生近视离焦信号。 3. 采用周边视力控制技术：镜片周边区域需具备度数调整功能，减少视网膜周边的远视性离焦。 4. 中央光学区：中央清晰区直径应≥7mm；离焦镜等效加光+4.00D。 5. 多层高强度复合膜层结构，强化离子致密镀膜；表面硬度≥9H；膜层要求：减反射、防水防污、抗冲击、防刮耐磨、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：1.00~-4.00D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	20	383.14	22988.4
10	1.59 复合 青少 年近 视管 理镜 片2	1. PC材质。 2. 采用同心环状离焦镜技术：镜片中心区域设置同心环状离焦镜结构，产生近视离焦信号。 3. 采用周边视力控制技术：镜片周边区域需具备度数调整功能，减少视网膜周边的远视性离焦。 4. 中央光学区：中央清晰区直径应≥7mm；离焦镜等效加光+4.00D。 5. 多层高强度复合膜层结构，强化离子致密镀膜；表面硬度≥9H；膜层要求：减反射、	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	10	418.29	12548.7

		防水防污、抗冲击、防刮耐磨、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：1.00~-9.00D。 7. 柱镜：1.00~-4.00D。						
11	1.59 减缓 青少年近 视镜 片1	1. PC材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术，镜片周边具有动态的近视离焦环，周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计，光学结构加工精度 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求（WS 219-2015）。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层高强度复合膜层结构，强化离子致密镀膜；表面硬度 $\geq 9\text{H}$ ；膜层要求：减反射、防水防污、抗冲击、防刮耐磨、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 7. 球镜：1.00D~-6.00D。 8. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-6.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	30	523.74		47136.6
12	1.59 减缓 青少年近 视镜 片2	1. PC材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术，镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计，光学结构加工精度 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求（WS 219-2015）。 5. 中央光学区7-9mm。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	576.46		1729.38

		6. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 7. 球镜：1.00D$\sim$-4.00D。 8. 柱镜：1.00D$\sim$-1.00D（近视联合光度-4.00D）。						
13	1.59 减缓 青少年近 视镜 片2	1. PC材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术，镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计，光学结构加工精度$\pm 1.1\mu m$。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求（WS 219-2015）。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 7. 球镜：1.00D$\sim$-9.00D。 8. 柱镜：1.00D$\sim$-6.00D（近视联合光度-9.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	200	699.49		419694
14	1.60 减缓 青少年近 视镜 片2	1. 采用MR-8材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术，镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计，光学结构加工精度$\pm 1.1\mu m$。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求（WS	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	1	804.94		2414.82

		219-2015)。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 7. 球镜：1.00D~-9.00D。 8. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-9.00D）。	施耐德					
15	1.67 减缓 青少年 近视 视镜 片2	1. 采用MR-7材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术，镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计，光学结构加工精度±1.1 μm。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求（WS 219-2015）。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 7. 球镜：1.00D~-10.00D。 8. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-10.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	945.54		2836.62

16	1.59 减缓 青少年近 视镜 片3	1. PC材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术, 镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计, 光学结构加工精度$\pm 1.1\mu\text{m}$。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求 (WS 219-2015)。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8\text{H}$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 7. 球镜: 1.00D~-9.00D。 8. 柱镜: 1.00D~-6.00D (近视联合光度-9.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	717.06	2151.18
17	1.60 减缓 青少年近 视镜 片3	1. 采用MR-8材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术, 镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计, 光学结构加工精度$\pm 1.1\mu\text{m}$。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求 (WS 219-2015)。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8\text{H}$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 7. 球镜: 1.00D~-9.00D。 8. 柱镜: 1.00D~-6.00D (近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	822.51	2467.53

		-9.00D) 。					
18	1.67 减缓 青少年近 视镜 片3	1. 采用MR-7材质。 2. 使用同心环状离焦镜技术, 镜片周边具有动态的近视离焦环。周边等效离焦量+3.80D - +4.60D。 3. 后表面自由环面设计, 光学结构加工精度±1.1 μm。 4. 符合儿童少年矫正眼镜卫生要求 (WS 219-2015) 。 5. 中央光学区7-9mm。 6. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度≥8H; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 7. 球镜: 1.00D~-10.00D。 8. 柱镜: 1.00D~-6.00D (近视联合光度-10.00D) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	963.11	2889.33
19	1.50 单光 防蓝 光镜 片	1. 415—445纳米波段范围内, 光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 2. 色偏指数 (CIE) : ≤1.03。 3. 可见光透过率: 95%-97% 蓝光反射率≤5% 。 4. 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) 。 5. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度≥8H, 415—445纳米波段范围内,	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	207.39	622.17

		光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+4.00D \sim -4.00D$。 7. 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$（近视联合光度$-6.00D$）。						
20	1.56 单光 防蓝 光镜 片	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 2. 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 3. 可见光透过率：95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+6.00D \sim -8.00D$。 7. 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	10	260.11		7803.3
21	1.60 单光 防蓝 光镜 片	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 2. 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 3. 可见光透过率：95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	10	365.56		10966.8

		5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+6.00D\sim-8.00D$。 7. 柱镜：$1.00D\sim-2.00D$（近视联合光度$-8.00D$）。	施耐德					
22	1.67 单光 防蓝 光镜 片	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 2. 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 3. 可见光透过率：95%-97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+6.00D\sim-10.00D$。 7. 柱镜：$1.00D\sim-2.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 片 豪 雅、 施耐 德		10	523.74		15712.2

23	1.74 单光 防蓝光 镜片	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 2. 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 3. 可见光透过率：95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$-2.25D \sim -12.00D$。 7. 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$（近视联合光度$-12.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	699.49	2098.47
24	1.5 单光 镜片	1. 单光：球面设计。 2. 可见光透过率：$\geq 98\%$。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400nm$）阻隔率$\geq 99\%$；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：$+4.00D \sim -4.00D$。 6. 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	119.51	358.53
25	1.56 单光 镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：$\geq 98\%$。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400nm$）	参考 或相 当于	片	195	172.24	100760.4

		阻隔率$\geq 99\%$；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：$+6.00D \sim -8.00D$。 6. 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$。	蔡司、豪雅、施耐德					
26	1.6 单光 镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：$\geq 98\%$。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400nm$)阻隔率$\geq 99\%$；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：$+6.00D \sim -10.00D$。 6. 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	80	242.54		58209.6
27	1.67 单光 镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：$\geq 98\%$。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400nm$)阻隔率$\geq 99\%$；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	45	347.99		46978.65

		5. 球镜：+6.00D~ -10.00D。 6. 柱镜：1.00D~ -3.00D（近视联合光度 -10.00D）。						
28	1.74 单光镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：-2.25D~ -12.00D。 6. 柱镜：1.00D~ -2.00D（近视联合光度 -12.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	10	576.46		17293.8
29	1.5 单光防蓝光镜片1	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 2. 色偏指数(CIE)：≤1.05。 3. 可见光透过率：95%~97%。 符合蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求(GB/T 38120-2019)。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：+4.00D~ -4.00D。 6. 柱镜：1.00D~ -2.00D。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	172.24		516.72

30	1.6 单光 防蓝光 镜片1	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq$80%。445纳米以上波段光透射比$\geq$80%。 2. 色偏指数（CIE）：$\leq$1.05。 3. 可见光透过率：95%—97%。 符合蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求（GB/T 38120-2019）。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq$6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：$+6.00D\sim-10.00D$。 6. 柱镜：$1.00D\sim-2.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	295.26	885.78
31	1.67 单光 防蓝光 镜片1	1. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq$80%。445纳米以上波段光透射比$\geq$80%。 2. 色偏指数（CIE）：$\leq$1.05。 3. 可见光透过率：95%—97%。 符合蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求（GB/T 38120-2019）。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq$6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：$+6.00D\sim-10.00D$。 6. 柱镜：$1.00D\sim-3.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	418.29	1254.87

32	1.5 单光 变色 镜片	1. 单光：球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片(变深灰)，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 6. 球镜：+6.50D~-10.00D。 7. 柱镜：1.00D~-4.00D(近视联合光度-10.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	277.69	833.07
33	1.6 单光 镜片1	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 6. 球镜：+10.50D~-11.00D。 7. 柱镜：1.00D~-6.00D(近视联合光度-11.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	312.84	938.52

34	1.6 单光 变色 镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片(变深灰)，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 6. 球镜：+10.50D~-11.00D。 7. 柱镜：1.00D~-6.00D(近视联合光度-11.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	10	383.14	11494.2
35	1.67 单光 镜片1	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：+8.00D~-12.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D(近视联合光度-12.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	418.29	1254.87

36	1.67 单光 变色 镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片(变深灰)，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：+8.00D~-12.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D(近视联合光度-12.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	629.19	1887.57
37	1.74 单光 镜片1	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、符合眼镜镜片第1部分：单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 球镜：+9.00D~-14.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D(近视联合光度-14.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	629.19	1887.57

38	1.74 单光 变色 镜片	1. 单光：非球面设计。 2. 可见光透过率：≥98%。 3. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%；符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法(GB/T 10810.3-2025)标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变深灰），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-14.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	804.94	2414.82
39	1.56 单光 镜片1	1. 有≥700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差±1.1 μm以内。 2. 边缘像差衰减率≥90%。 3. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98%；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：+6.00D~-8.00D。 5. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-8.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	10	260.11	7803.3

40	1.60 单光 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。。 4. 球镜: $+6.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 5. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$ (近视联合光度-8.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	10	365.56		10966.8
41	1.67 单光 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 球镜: $+6.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 5. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -3.00\text{D}$ (近视联合光度-10.00D, 远视散光至少-2.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	4	523.74		6284.88
42	1.74 单光 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐	片	1	699.49		2098.47

		10810.1-2025) 标准。 4. 球镜: $-2.25D \sim -12.00D$ 。 5. 柱镜: $1.00D \sim -2.00D$ (近视联合光度 $-12.00D$) 。	德					
43	1.56 单光 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差 $\pm 1.1 \mu m$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度 $\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 球镜: $+6.00D \sim -8.00D$ 。 5. 柱镜: $1.00D \sim -2.00D$ (近视联合光度 $-8.00D$) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	347.99		1043.97
44	1.59 单光 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差 $\pm 1.1 \mu m$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度 $\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。。 4. 球镜: $1.00D \sim -6.00D$ 。 5. 柱镜: $1.00D \sim -2.00D$ (近视联合光度 $-6.00D$) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	418.29		1254.87
45	1.60 单光 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差 $\pm 1.1 \mu m$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度 $\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防	参考 或相 当于 蔡 司、	片	1	453.44		1360.32

		水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：+6.00D~-8.00D。 5. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-8.00D）。	豪 雅、 施耐 德					
46	1.67 单光 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率，误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度 $\geq 8\text{H}$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：+6.00D~-8.00D。 5. 柱镜：1.00D~-3.00D（近视联合光度-10.00D，远视散光至少-2.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	611.61		1834.83
47	1.74 单光 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率，误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度 $\geq 8\text{H}$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：-2.25D~-12.00D。 5. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-12.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	787.36		2362.08

48	1.56 单光 镜片3	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 可见光透过率：95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+6.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 7. 柱镜：$1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$（近视联合光度$-8.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	365.56	1096.68
49	1.60 单光 镜片3	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 可见光透过率：95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+6.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 7. 柱镜：$1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$（近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	471.01	1413.03

		-8.00D）。						
50	1.67 单光 镜片3	1. 有≥700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差±1.1 μm以内。 2. 边缘像差衰减率≥90%。 3. 膜层表面硬度≥7H 415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 色偏指数（CIE）：≤1.03。 可见光透过率：95%-97% 蓝光反射率≤5%。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：+6.00D~-8.00D。 7. 柱镜：1.00D~-3.00D（近视联合光度-10.00D，远视散光至少-2.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	629.19	1887.57	

51	1.74 单光 镜片3	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 膜层表面硬度$\geq 7\text{H}$ 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数 (CIE) : ≤ 1.03。 可见光透过率: 95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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) 。 5. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1—2025) 标准。 6. 球镜: $-2.25\text{D} \sim -12.00\text{D}$。 7. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$ (近视联合光度-12.00D) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	804.94	2414.82
52	1.56 单光 变色 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片 (变深灰), 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 4. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1—2025) 标准。 5. 球镜: $+4.00\text{D} \sim -6.00\text{D}$。 6. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$ (近视联合光度-8.00D) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	347.99	1043.97

53	1.60 单光 变色 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片(变深灰), 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 4. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 5. 球镜: $1.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 6. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$ (近视联合光度-8.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	435.86	1307.58
54	1.56 单光 变色 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8\text{H}$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片(变深灰), 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜: $+4.00\text{D} \sim -6.00\text{D}$。 6. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$ (近视联合光度-8.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	435.86	1307.58

55	1.60 单光 变色 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8\text{H}$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片 (变深灰), 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜: $1.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 6. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$ (近视联合光度-8.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	523.74	1571.22
56	1.60 单光 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 球镜: $+10.00\text{D} \sim -11.00\text{D}$。 5. 柱镜: $1.00\text{D} \sim -6.00\text{D}$ (近视联合光度-11.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	400.71	1202.13
57	1.60 单光 变色 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构, 离子辅助真空镀膜; 表面硬度$\geq 7\text{H}$, 可见光透过率$\geq 98\%$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防	参考 或相 当于 蔡 司、 豪	片	1	541.31	1623.93

		静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜：+8.00D~-10.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-10.00D）。	雅、施耐德					
58	1.67 单光 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1\mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7\text{H}$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：+8.00D~-12.00D。 5. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-12.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	558.89		1676.67
59	1.67 单光 变色 镜片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1\mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7\text{H}$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	787.36		2362.08

		入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜：+9.00D~-12.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-12.00D）。					
60	1.74 单光 镜片1	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率，误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度 $\geq 7\text{H}$ ，可见光透过率 $\geq 98\%$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：+13.00D~-20.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-20.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	734.64	2203.92
61	1.74 单光 变色 镜片1	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率，误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度 $\geq 7\text{H}$ ，可见光透过率 $\geq 98\%$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜：+9.00D~-14.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	945.54	2836.62

		-14.00D)。						
62	1.60 单光 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率，误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度 $\geq 8\text{H}$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜： $+10.00\text{D}\sim-11.00\text{D}$ 。 5. 柱镜： $1.00\text{D}\sim-6.00\text{D}$ （近视联合光度 -11.00D ）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	488.59		1465.77
63	1.60 单光 变色 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率，误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度 $\geq 8\text{H}$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜： $+8.00\text{D}\sim-10.00\text{D}$ 。 6. 柱镜： $1.00\text{D}\sim-6.00\text{D}$ （近视联合光度 -10.00D ）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	629.19		1887.57

64	1.67 单光 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1\mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 球镜：$+8.00\text{D}\sim-12.00\text{D}$。 5. 柱镜：$1.00\text{D}\sim-6.00\text{D}$（近视联合光度$-12.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	646.76	1940.28
65	1.67 单光 变色 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1\mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜：$+9.00\text{D}\sim-12.00\text{D}$。 6. 柱镜：$1.00\text{D}\sim-6.00\text{D}$（近视联合光度$-12.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	875.24	2625.72
66	1.74 单光 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1\mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	1	822.51	2467.53

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 球镜: +13.00D~-20.00D。 5. 柱镜: 1.00D~-6.00D (近视联合光度-20.00D)。	施耐德					
67	1.74 单光 变色 镜片2	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度 $\geq 8\text{H}$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片, 支持多种变色颜色可选, 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 5. 球镜: +9.00D~-14.00D。 6. 柱镜: 1.00D~-6.00D (近视联合光度-14.00D)。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	980.69		2942.07
68	1.60 单光 镜片3	1. 有 ≥ 700 个光学优化点调校镜片表面曲率, 误差 $\pm 1.1\mu\text{m}$ 以内。 2. 边缘像差衰减率 $\geq 90\%$ 。 3. 415—445纳米波段范围内, 光透射比 $\leq 80\%$ 。445纳米以上波段光透射比 $\geq 80\%$ 。 色偏指数 (CIE): ≤ 1.03 。 可见光透过率: 95%-97% 蓝光反射率 $\leq 5\%$ 。 4. 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)。 5. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	506.16		1518.48

		10810.1-2025) 标准。 6. 球镜：+10.00D~-11.00D。 7. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-11.00D）。						
69	1.67 单光 镜片3	1. 有≥700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差±1.1 μm以内。 2. 边缘像差衰减率≥90%。 3. 415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 色偏指数（CIE）：≤1.03。 可见光透过率：95%-97% 蓝光反射率≤5%。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：+8.00D~-10.00D。 7. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-10.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	664.34	1993.02	

70	1.74 单光 镜片3	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数（CIE）：≤ 1.03。 可见光透过率：95%—97% 蓝光反射率$\leq 5\%$。 4. 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）。 5. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 6. 球镜：$+8.00\text{D} \sim -12.00\text{D}$。 7. 柱镜：$1.00\text{D} \sim -6.00\text{D}$（近视联合光度$-12.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	840.09	2520.27
71	1.56 单光 防蓝 光镜 片1	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 基层防蓝光，可见光透过率：$\geq 97\%$；415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数（CIE）：≤ 1.03；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）。 4. 多层复合抗菌型膜层结构，离子致密化镀膜；表面硬度$\geq 8\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：$+6.00\text{D} \sim -8.00\text{D}$。 6. 柱镜：$1.00\text{D} \sim -2.00\text{D}$（近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	2	400.71	2404.26

		-8.00D)。						
72	1.60 单光 防蓝 光镜 片2	1. 有≥700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差±1.1 μm以内。 2. 边缘像差衰减率≥90%。 3. 基层防蓝光，可见光透过率：≥97%；415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 色偏指数（CIE）：≤1.03；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）。 4. 多层复合抗菌型膜层结构，离子致密化镀膜；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：+6.00D~-8.00D。 6. 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-8.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	2	506.16	3036.96	
73	1.67 单光 防蓝 光镜 片2	1. 有≥700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差±1.1 μm以内。 2. 边缘像差衰减率≥90% 3. 基层防蓝光，可见光透过率：≥97%；415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 色偏指数（CIE）：≤1.03；符合蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求（GB/T	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐	片	2	664.34	3986.04	

		38120-2019)。 4. 多层复合抗菌型膜层结构,离子致密化镀膜;表面硬度$\geq 8H$;膜层要求:减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 5. 球镜: $+6.00D \sim -8.00D$。 6. 柱镜: $1.00D \sim -3.00D$ (近视联合光度 $-10.00D$, 远视散光至少 $-2.00D$)。	德					
74	1.74 单光 防蓝 光镜 片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率,误差$\pm 1.1 \mu m$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 基层防蓝光,可见光透过率:$\geq 97\%$;415—445纳米波段范围内,光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数(CIE):≤ 1.03;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)。 4. 多层复合抗菌型膜层结构,离子致密化镀膜;表面硬度$\geq 8H$;膜层要求:减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 5. 球镜: $-2.25D \sim -12.00D$。 6. 柱镜: $1.00D \sim -2.00D$ (近视联合光度 $-12.00D$)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	2	840.09		5040.54

75	1.60 单光 防蓝光 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 基层防蓝光，可见光透过率：$\geq 97\%$；415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数（CIE）：≤ 1.03；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）。 4. 多层复合抗菌型膜层结构，离子致密化镀膜；表面硬度$\geq 8\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：$+8.00\text{D} \sim -11.00\text{D}$。 6. 柱镜：$1.00\text{D} \sim -6.00\text{D}$（近视联合光度$-11.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	541.31	1623.93
76	1.67 单光 防蓝光 镜片2	1. 有≥ 700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差$\pm 1.1 \mu\text{m}$以内。 2. 边缘像差衰减率$\geq 90\%$。 3. 基层防蓝光，可见光透过率：$\geq 97\%$；415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$。 色偏指数（CIE）：≤ 1.03；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）。 4. 多层复合抗菌型膜层结构，离子致密化镀膜；表面硬度$\geq 8\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：$+8.00\text{D} \sim -12.00\text{D}$。 6. 柱镜：$1.00\text{D} \sim -6.00\text{D}$（近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	699.49	2098.47

		-12.00D) 。						
77	1.74 单光 防蓝 光镜 片2	1. 有≥700个光学优化点调校镜片表面曲率，误差±1.1 μm以内。 2. 边缘像差衰减率≥90%。 3. 基层防蓝光，可见光透过率：≥97%；415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%。 色偏指数（CIE）：≤1.03；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）。 4. 多层复合抗菌型膜层结构，离子致密化镀膜；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 球镜：+13.00D~-20.00D。 6. 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-20.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	875.24	2625.72	
78	1.5 成人 渐进 镜片	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H；膜层要求：减反射、防	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐	片	1	242.54	727.62	

		水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.50D和+1.00D（近视联合光度-7.00D）。	德					
79	1.5 成人 渐进 变色 镜片	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400\text{nm}$）阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变深灰/褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.50D和+1.00D（近视联合光度-7.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	383.14		1149.42
80	1.6 成人 渐进 镜片	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400\text{nm}$）阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	1	347.99		1043.97

		艺；表面硬度$\geq 6H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。 下加光：$+1.50D$和$+1.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	施耐德					
81	1.6 成人渐进变色镜片	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400nm$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变深灰/褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。 下加光：$+1.50D$和$+1.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	523.74		1571.22
82	1.67 成人渐进镜片	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400nm$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。	参考或相当于蔡司、豪	片	1	523.74		1571.22

		4. 多层复合基础光学膜层结构,真空镀膜工艺;表面硬度$\geq 6H$;膜层要求:减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 球镜: $+8.00D\sim-12.00D$。 柱镜: $1.00D\sim-6.00D$。 下加光: $+1.50D$和$+1.00D$(近视联合光度$-12.00D$)。	雅、施耐德					
83	1.67 成人 渐进 变色 镜片	1. 非球面渐进多焦点设计,配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护,紫外线($\leq 400nm$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片(GB/T 10810.2-2025)标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构,真空镀膜工艺;表面硬度$\geq 6H$;膜层要求:减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 5. 采用光致变色技术。在室外,由透明镜片变为深色镜片(变深灰/褐),步入室内后,深色镜片恢复至透明色。 球镜: $+8.00D\sim-12.00D$。 柱镜: $1.00D\sim-6.00D$。 下加光: $+1.50D$和$+1.00D$(近视联合光度$-12.00D$)。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	787.36		2362.08

84	1.74 成人 渐进 镜片	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400\text{nm}$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合基础光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6\text{H}$；膜层要求：减反射、防水、防污、防静电、防指纹、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+9.00\text{D}\sim-14.00\text{D}$。 柱镜：$1.00\text{D}\sim-6.00\text{D}$。 下加光：$+1.50\text{D}$和$+1.00\text{D}$（近视联合光度$-14.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	699.49	2098.47
85	1.50 成人 标准 型渐 进镜 片1	1. 球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7\text{H}$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+5.00\text{D}\sim-7.00\text{D}$。 柱镜：$1.00\text{D}\sim-4.00\text{D}$。 下加光：$+1.75\text{D}\sim+3.50\text{D}$（近视联合光度$-7.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	295.26	885.78

86	1.50 成人 标准 型渐 进变 色镜 片1	1. 球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7H$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+5.00D \sim -7.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -4.00D$。 下加光：$+1.75D \sim +3.50D$（近视联合光度$-7.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	435.86	1307.58
87	1.60 成人 标准 型渐 进镜 片1	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7H$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	10	471.01	14130.3

		球镜：+6.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-10.00D）。						
88	1.60 成人 标准 型渐 进变 色镜 片1	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98%；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+6.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-10.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	681.91	2045.73	

89	1.67 成人 标准 型渐 进镜 片1	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7H$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。 下加光：$+1.75D \sim +3.50D$（近视联合光度$-12.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	681.91	2045.73
90	1.67 成人 标准 型渐 进变 色镜 片1	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7H$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	963.11	2889.33

		球镜：+8.00D~-12.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-12.00D）。						
91	1.74 成人 标准 型渐 进镜 片1	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98%；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-14.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	910.39		2731.17

92	1.74 成人 标准 型渐 进变 色镜 片1	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层基础复合膜层结构，离子辅助真空镀膜；表面硬度$\geq 7H$，可见光透过率$\geq 98\%$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+9.00D \sim -14.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。 下加光：$+1.75D \sim +3.50D$（近视联合光度$-14.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1121.29	3363.87
93	1.50 成人 标准 型渐 进镜 片2	1. 球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+5.00D \sim -7.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	383.14	1149.42

		柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-7.00D）。						
94	1.50 成人 标准 型渐 进变 色镜 片2	1. 球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-7.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	523.74	1571.22	
95	1.60 成人 标准 型渐 进镜 片2	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	10	558.89	16766.7	

		4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度 $\geq 8H$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+6.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-10.00D）。	施耐德					
96	1. 60 成人标准型渐进变色镜片2	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度 $\geq 8H$ ；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+6.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-10.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	6	769.79		13856.22

97	1.67 成人 标准 型渐 进镜 片2	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。 下加光：$+1.75D \sim +3.50D$（近视联合光度$-12.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	769.79	2309.37
98	1.67 成人 标准 型渐 进变 色镜 片2	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1050.99	3152.97

		下加光: +1.75D~+3.50D (近视联合光度-12.00D)。					
99	1.74 成人 标准 型渐 进镜 片2	1. 非球面渐进多焦点设计, 配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区, 分区独立设计, 要求各区域衔接平顺, 支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 4. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度≥8H; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +9.00D~-14.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D~+3.50D (近视联合光度-14.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	998.26	2994.78
100	1.74 成人 标准 型渐 进变 色镜 片2	1. 非球面渐进多焦点设计, 配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区, 分区独立设计, 要求各区域衔接平顺, 支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 4. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐	片	1	1209.16	3627.48

		艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，支持多种变色颜色可选，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-14.00D）。	德					
101	1.50 成人 标准 型渐 进镜 片3	1. 球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-7.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	400.71		1202.13

102	1.60 成人 标准 型渐 进镜 片3	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$。 下加光：$+1.75D \sim +3.50D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	576.46	1729.38
103	1.67 成人 标准 型渐 进镜 片3	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -12.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	787.36	2362.08

		柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-12.00D）。					
104	1.74 成人 标准 型渐 进镜 片3	1. 非球面渐进多焦点设计，配备标准通道、短通道等可选规格。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区，分区独立设计，要求各区域衔接平顺，支持全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-14.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1015.84	3047.52
105	1.50 成人 强化 型渐 进镜 片1	1. 球面3D数字化渐进多焦点设计，配备标准通道、中通道、短通道等可选规格，双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校，要求光学衔接平顺，提升立体视觉稳定性，全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	10	488.59	14657.7

		(GB/T 10810.2-2025) 标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-7.00D）。	施耐德						
106	1.60 成人强化型渐进镜片1	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计，配备标准通道、中通道、短通道等可选规格，双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校，要求光学衔接平顺，提升立体视觉稳定性，全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜：+6.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-10.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	717.06			2151.18

107	1.67 成人 强化 型渐 进镜 片1	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计,配备标准通道、中通道、短通道等可选规格,双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校,要求光学衔接平顺,提升立体视觉稳定性,全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 4. 多层复合膜层结构,离子致密化镀膜工艺;表面硬度$\geq 8H$;膜层要求:减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-12.00D$)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1050.99	3152.97
108	1.74 成人 强化 型渐 进镜 片1	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计,配备标准通道、中通道、短通道等可选规格,双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校,要求光学衔接平顺,提升立体视觉稳定性,全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 4. 多层复合膜层结构,离子致密化镀膜工艺;表面硬度$\geq 8H$;膜层要求:减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+9.00D \sim -14.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1367.34	4102.02

		-14.00D) 。						
109	1.50 成人 强化 型渐 进镜 片2	1. 球面3D数字化渐进多焦点设计，配备标准通道、中通道、短通道等可选规格，双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校，要求光学衔接平顺，提升立体视觉稳定性，全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-7.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 片 豪 雅、 施耐 德		1	506.16	1518.48	

110	1.60 成人 强化 型渐 进镜 片2	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计,配备标准通道、中通道、短通道等可选规格,双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校,要求光学衔接平顺,提升立体视觉稳定性,全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 多层复合功能膜层结构,离子轰击工艺;表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内,光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$;膜层要求:减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-10.00D$)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	734.64	2203.92
111	1.67 成人 强化 型渐 进镜 片2	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计,配备标准通道、中通道、短通道等可选规格,双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校,要求光学衔接平顺,提升立体视觉稳定性,全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 多层复合功能膜层结构,离子轰击工艺;表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内,光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$;膜层要求:减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1068.56	3205.68

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜：+8.00D~-12.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-12.00D）。						
112	1.74 成人 强化 型渐 进镜 片2	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计，配备标准通道、中通道、短通道等可选规格，双眼视觉同步性优化。 2. 远用光学区、中用过渡区、近用光学区分区调校，要求光学衔接平顺，提升立体视觉稳定性，全域光学像差管控。 3. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-14.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1384.91		4154.73

113	1.50 成人 个性化 渐进 镜片1	1. 球面3D数字化渐进多焦点设计, 适配多种镜框版型, 配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化, 要求度数变化顺滑, 减少变形眩晕, 提升镜框适配性, 双眼融像效果稳定。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+5.00D \sim -7.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -4.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-7.00D$)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	646.76	1940.28
114	1.60 成人 个性化 渐进 镜片1	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计, 适配多种镜框版型, 配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化, 要求度数变化顺滑, 减少变形眩晕, 提升镜框适配性, 双眼融像效果稳定。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-10.00D$)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	875.24	2625.72

115	1.67 成人 个性化 渐进 镜片1	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计, 适配多种镜框版型, 配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化, 要求度数变化顺滑, 减少变形眩晕, 提升镜框适配性, 双眼融像效果稳定。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-12.00D$) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1226.74	3680.22
116	1.74 成人 个性化 渐进 镜片1	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计, 适配多种镜框版型, 配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化, 要求度数变化顺滑, 减少变形眩晕, 提升镜框适配性, 双眼融像效果稳定。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+9.00D \sim -14.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-14.00D$) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1613.39	4840.17

117	1.50 成人 半个 性化 渐进 镜片2	1. 球面3D数字化渐进多焦点设计, 适配多种镜框版型, 配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化, 要求度数变化顺滑, 减少变形眩晕, 提升镜框适配性, 双眼融像效果稳定。 3. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+5.00D \sim -7.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -4.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度$-7.00D$)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	664.34	1993.02
118	1.60 成人 半个 性化 渐进 镜片2	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计, 适配多种镜框版型, 配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化, 要求度数变化顺滑, 减少变形眩晕, 提升镜框适配性, 双眼融像效果稳定。 3. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: $+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜: $1.00D \sim -6.00D$。 下加光: $+1.75D \sim +3.50D$ (近视联合光度	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	892.81	2678.43

		-10.00D) 。						
119	1.67 成人 半个 性化 渐进 镜片2	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计,适配多种镜框版型,配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化,要求度数变化顺滑,减少变形眩晕,提升镜框适配性,双眼融像效果稳定。 3. 多层复合功能膜层结构,离子轰击工艺;表面硬度≥8H,415—445纳米波段范围内,光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%;膜层要求:减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +8.00D~-12.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D~+3.50D (近视联合光度-12.00D) 。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1244.31	3732.93	
120	1.74 成人 半个 性化 渐进 镜片2	1. 非球面3D数字化渐进多焦点设计,适配多种镜框版型,配备标准通道、中通道、短通道等可选规格。 2. 远中近三重视觉区宽度优化,要求度数变化顺滑,减少变形眩晕,提升镜框适配性,双眼融像效果稳定。 3. 多层复合功能膜层结构,离子轰击工艺;表面硬度≥8H,415—445纳米波段范围内,光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1630.96	4892.88	

		≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D~+3.50D（近视联合光度-14.00D）。						
121	1.50 驾驶 型单 光镜 片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度≥8H，可见光透过率≥99%，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+2.00D~-4.00D。 柱镜：1.00D~-2.00D（近视联合光度-6.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	295.26		885.78
122	1.60 驾驶 型单 光镜 片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐	片	1	453.44		1360.32

		膜；表面硬度$\geq 8H$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+4.00D \sim -8.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$（近视联合光度$-8.00D$）。	德					
123	1.67 驾驶型单光镜片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400nm$）阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度$\geq 8H$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+4.00D \sim -10.00D$ 柱镜：$1.00D \sim -2.00D$（近视联合光度$-10.00D$）	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	576.46		1729.38
124	1.50 驾驶型单光镜片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400nm$）阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	523.74		1571.22

		膜；表面硬度$\geq 8H$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+6.00D \sim -6.00D$ 柱镜：$1.00D \sim -4.00D$（近视联合光度$-6.00D$）	德					
125	1.50 驾驶型单光变色镜片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400nm$）阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度$\geq 8H$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变灰/褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+6.00D \sim -6.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -4.00D$（近视联合光度$-6.00D$）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	769.79		2309.37
126	1.60 驾驶型单光镜片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线（$\leq 400nm$）阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法	参考或相当于蔡司、豪	片	1	769.79		2309.37

		(GB/T 10810.3-2025) 标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度≥8H，可见光透过率≥99%，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+8.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-10.00D）。	雅、施耐德					
127	1.60 驾驶型单光变色镜片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线(≤400nm)阻隔率≥99%。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025) 标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度≥8H，可见光透过率≥99%，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变灰/褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+8.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-10.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	1156.44		3469.32

128	1.67 驾驶 型单 光镜 片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400\text{nm}$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度$\geq 8\text{H}$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00\text{D}\sim -12.00\text{D}$。 柱镜：$1.00\text{D}\sim -6.00\text{D}$（近视联合光度$-12.00\text{D}$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	998.26	2994.78
129	1.67 驾驶 型单 光变 色镜 片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400\text{nm}$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度$\geq 8\text{H}$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变灰/褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+8.00\text{D}\sim -12.00\text{D}$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1507.94	4523.82

		柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-12.00D）。					
130	1.74 驾驶 型单 光镜 片	1. 非球面单光设计，优化暗光环境视觉性能，强光眩光干扰弱化，提升夜间视觉对比度。 2. 配备UV400全波段防护，紫外线($\leq 400\text{nm}$)阻隔率$\geq 99\%$。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层减眩光复合膜层结构，离子致密镀膜；表面硬度$\geq 8\text{H}$，可见光透过率$\geq 99\%$，膜层要求：减反射、防眩光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+16.00D~-19.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-19.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1349.76	4049.28
131	1.50 抗视 疲劳 型镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层基础复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度$\geq 6\text{H}$，可见光透过率$\geq 97\%$；膜层要求：减反射、疏水疏油、便于清洁、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	172.24	516.72

		合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：-1.25D~-6.00D。 柱镜：1.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-6.00D）。						
132	1.60 抗视 疲劳 型镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层基础复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H，可见光透过率≥97%；膜层要求：减反射、疏水疏油、便于清洁、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：-1.25D~-8.00D。 柱镜：1.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-6.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	295.26		885.78
133	1.50 抗视 疲劳 型镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	277.69		833.07

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜：-1.25D~-6.00D。 柱镜：1.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-6.00D）。					
134	1.60 抗视 疲劳 型镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：-1.25D~-8.00D。 柱镜：1.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-6.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	400.71	1202.13
135	1.50 抗视 疲劳 型镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层基础复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H，可见光透过率≥97%；膜层要求：减反射、疏水疏油、便于清洁、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	207.39	622.17

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +5.00D~-7.00D。 柱镜: 1.00D~-4.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-7.00D)。						
136	1.60 抗视 疲劳 型镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层基础复合光学膜层结构, 真空镀膜工艺; 表面硬度$\geq 6H$, 可见光透过率$\geq 97\%$; 膜层要求: 减反射、疏水疏油、便于清洁、防水、防污、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +6.00D~-10.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-10.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	330.41		991.23
137	1.50 抗视 疲劳 型镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	312.84		938.52

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +5.00D~-7.00D。 柱镜: 1.00D~-4.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-7.00D)。						
138	1.60 抗视 疲劳 型镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +6.00D~-10.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-10.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	435.86		1307.58
139	1.50 抗视 疲劳 型强 化镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	330.41		991.23

		球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-7.00D）。						
140	1.50 抗视 疲劳 型强 化变 色镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 4. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（变深灰/变褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+5.00D~-7.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-7.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	611.61		1834.83
141	1.60 抗视 疲劳 型强 化镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片（GB/T 10810.2-2025）标准。 3. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	506.16		1518.48

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +6.00D~-10.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-10.00D)。						
142	1.60 抗视 疲劳 型强 化变 色镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片 (变深灰/变褐), 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 球镜: +5.00D~-7.00D。 柱镜: 1.00D~-4.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-7.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	787.36		2362.08
143	1.67 抗视 疲劳 型强 化镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	752.21		2256.63

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +8.00D~-12.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-12.00D)。						
144	1.67 抗视 疲劳 型强 化变 色镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 4. 采用光致变色技术。在室外, 由透明镜片变为深色镜片 (变深灰/变褐), 步入室内后, 深色镜片恢复至透明色。 球镜: +8.00D~-12.00D。 柱镜: 1.00D~-6.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-12.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1068.56		3205.68
145	1.74 抗视 疲劳 型强 化镜 片1	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合膜层结构, 离子致密化镀膜工艺; 表面硬度$\geq 8H$; 膜层要求: 减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1033.41		3100.23

		(GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +16.00D~19.00D。 柱镜: 1.00D~6.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-19.00D)。						
146	1.50 抗视 疲劳 型强 化镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符合眼镜镜片 第1部分: 单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜: +5.00D~7.00D。 柱镜: 1.00D~4.00D。 下加光: +1.75D和+1.25D (近视联合光度-7.00D)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	347.99		1043.97
147	1.60 抗视 疲劳 型强 化镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计, 近用光学区采用低度数下加光区域, 中距离视觉区同步优化, 为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合功能膜层结构, 离子轰击工艺; 表面硬度$\geq 8H$, 415—445纳米波段范围内, 光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$; 膜层要求: 减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护; 符	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	523.74		1571.22

		合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜：+6.00D~-10.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-10.00D）。						
148	1.67 抗视 疲劳 型强 化镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片 (GB/T 10810.1-2025) 标准。 球镜：+8.00D~-12.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-12.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	769.79		2309.37
149	1.74 抗视 疲劳 型强 化镜 片2	1. 单光基底抗疲劳设计，近用光学区采用低度数下加光区域，中距离视觉区同步优化，为室内近距离用眼场景优化光学结构。 2. 符合 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 (GB/T 10810.2-2025) 标准。 3. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度≥8H，415—445纳米波段范围内，光透射比≤80%。445纳米以上波段光透射比≥80%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	1050.99		3152.97

		合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+16.00D~-19.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D。 下加光：+1.75D和+1.25D（近视联合光度-19.00D）。						
150	1.50 个性 化单 光镜 片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+6.00D~-6.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D（近视联合光度-6.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	471.01		1413.03
151	1.50 个性 化单 光变 色镜 片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	541.31		1623.93

		变为深色镜片，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+6.00D~-6.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D（近视联合光度-6.00D）。						
152	1.50 偏光 （灰/褐/绿）	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 偏光偏振度≥99%，支持滤除镜面反射、强光眩光与杂散光线，偏光膜层颜色：灰/褐/绿。 球镜：+6.00D~-6.00D。 柱镜：1.00D~-4.00D（近视联合光度-6.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	541.31		1623.93
153	1.60 个性 化单 光镜 片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工	参考或相当于蔡司、豪雅、	片	1	611.61		1834.83

		艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -10.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	施耐德					
154	1.60 个性化单光变色镜片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：$+10.00D \sim -11.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-11.00D$）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	734.64		2203.92
155	1.60 偏光（灰/褐/绿）	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	734.64		2203.92

		水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 偏光偏振度$\geq 99\%$，支持滤除镜面反射、强光眩光与杂散光线，偏光膜层颜色：灰/褐/绿。 球镜：$+8.00D \sim -10.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	德					
156	1.67 个性 化单 光镜 片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-12.00D$）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	804.94		2414.82
157	1.67 个性 化单 光变 色镜 片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	963.11		2889.33

		符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片，步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+11.00D~-12.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-12.00D）。						
158	1.67 偏光 （灰/褐/绿）	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度≥8H；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 偏光偏振度≥99%，支持滤除镜面反射、强光眩光与杂散光线，偏光膜层颜色：灰/褐/绿。 球镜：+8.00D~-12.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-12.00D）。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	963.11		2889.33
159	1.74 个性 化单 光镜 片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、	片	1	1050.99		3152.97

		艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+16.00D~-19.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-19.00D）。	施耐德					
160	1.74 个性化单光变色镜片1	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合膜层结构，离子致密化镀膜工艺；表面硬度$\geq 8H$；膜层要求：减反射、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 5. 采用光致变色技术。在室外，由透明镜片变为深色镜片（深灰/褐），步入室内后，深色镜片恢复至透明色。 球镜：+9.00D~-14.00D。 柱镜：1.00D~-6.00D（近视联合光度-14.00D）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	1261.89		3785.67
161	1.50 个性化单光镜片2	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	488.59		1465.77

		光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+6.00D \sim -6.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -4.00D$（近视联合光度$-6.00D$）。	德					
162	1.60 个性化单光镜片2	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -10.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-10.00D$）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	629.19		1887.57
163	1.67 个性化单光镜片2	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐	片	1	822.51		2467.53

		光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+8.00D \sim -12.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-12.00D$）。	德					
164	1.74 个性化单光镜片2	1. 自由环曲面单光设计，全镜片表面点对点加工技术，管控边缘畸变。 2. 动态光学性能优化，适配不同视物角度与光线环境，全域视野清晰度提升。 3. 符合眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法（GB/T 10810.3-2025）标准。 4. 多层复合功能膜层结构，离子轰击工艺；表面硬度$\geq 8H$，415—445纳米波段范围内，光透射比$\leq 80\%$。445纳米以上波段光透射比$\geq 80\%$；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防刮、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：$+16.00D \sim -19.00D$。 柱镜：$1.00D \sim -6.00D$（近视联合光度$-19.00D$）。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	1068.56		3205.68
165	1.50 标准单光镜片1	1. 非球面设计，降低边缘像差与扭曲；精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$；高清镀膜+超疏水处理工艺，水滴接触角$\geq 100^\circ$。 3. 多层复合强化膜层结构，真空热固化镀膜；表面硬度$\geq 7H$，可见光透过率$\geq 98.6\%$；膜层要求：高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	1	77.52		232.56

		1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+6.00D~-6.00D。 柱镜：1.00~-2.00D。	德					
166	1.60 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计，降低边缘像差与扭曲；精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率≥99%；高清镀膜 + 超疏水处理工艺，水滴接触角≥100°。 3. 多层复合强化膜层结构，真空热固化镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98.6%；膜层要求：高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+6.00D~-8.00D。 柱镜：1.00~-2.00D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	852.72		2558.16
167	1.56 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计，降低边缘像差与扭曲；精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率≥99%；高清镀膜 + 超疏水处理工艺，水滴接触角≥100°。 3. 多层复合强化膜层结构，真空热固化镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98.6%；膜层要求：高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+6.00D~-8.00D。 柱镜：1.00~-2.00D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	460	122.74		169381.2

168	1.60 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计,降低边缘像差与扭曲;精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$;高清镀膜+超疏水处理工艺,水滴接触角$\geq 100^\circ$。 3. 多层复合强化膜层结构,真空热固化镀膜;表面硬度$\geq 7H$,可见光透过率$\geq 98.6\%$;膜层要求:高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 球镜: $+6.00D \sim -8.00D$。 柱镜: $1.00 \sim -3.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	230	174.42	120349.8
169	1.67 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计,降低边缘像差与扭曲;精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$;高清镀膜+超疏水处理工艺,水滴接触角$\geq 100^\circ$。 3. 多层复合强化膜层结构,真空热固化镀膜;表面硬度$\geq 7H$,可见光透过率$\geq 98.6\%$;膜层要求:高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 球镜: $+6.00D \sim -10.00D$。 柱镜: $1.00 \sim -2.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	70	255.17	53585.7
170	1.50 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计,降低边缘像差与扭曲;精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$;高清镀膜+超疏水处理工艺,水滴接触角$\geq 100^\circ$。 3. 多层复合强化膜层结构,真空热固化镀膜;表面硬度$\geq 7H$,可见光透过率$\geq 98.6\%$;膜层要求:高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐	片	1	158.27	474.81

		1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+10.50D~10.75D。 柱镜：1.00~-5.00D。	德					
171	1.60 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计，降低边缘像差与扭曲；精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率≥99%；高清镀膜 + 超疏水处理工艺，水滴接触角≥100°。 3. 多层复合强化膜层结构，真空热固化镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98.6%；膜层要求：高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+7.00D~-12.00D。 柱镜：1.00~-6.00D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	1	255.17		765.51
172	1.60 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计，降低边缘像差与扭曲；精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率≥99%；高清镀膜 + 超疏水处理工艺，水滴接触角≥100°。 3. 多层复合强化膜层结构，真空热固化镀膜；表面硬度≥7H，可见光透过率≥98.6%；膜层要求：高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+10.00D~-11.50D。 柱镜：1.00~-4.50D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	50	174.42		26163

173	1.67 标准 单光 镜片1	1. 非球面设计,降低边缘像差与扭曲;精密成型+多点研磨工艺。 2. 全波段 UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$;高清镀膜+超疏水处理工艺,水滴接触角$\geq 100^\circ$。 3. 多层复合强化膜层结构,真空热固化镀膜;表面硬度$\geq 7H$,可见光透过率$\geq 98.6\%$;膜层要求:高耐磨、减反射、防水、防污、防静电、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 球镜: $+8.00D \sim -15.00D$。 柱镜: $1.00 \sim -6.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	15	239.02	10755.9
174	1.56 标准 防蓝 光镜 片3	1. 非球面设计,精密成型+多点研磨工艺。 2. UV400 级全波段防护,UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$,隔绝全波段紫外线伤害。 3. 防蓝光膜层:防蓝光、高清增透、抗污抗刮。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)。 4. 多层复合光学膜层结构,真空镀膜工艺;表面硬度$\geq 6H$,可见光透过率$\geq 98\%$;膜层要求:减反射、防蓝光、防水、防污、防静电、便于清洁、双面UV400防护;符合眼镜镜片 第1部分:单焦和多焦镜片(GB/T 10810.1-2025)标准。 球镜: $+6.00D \sim -8.00D$。 柱镜: $1.00 \sim -2.00D$。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	26	239.02	18643.56
175	1.60 标准 防蓝 光镜 片4	1. 非球面设计,精密成型+多点研磨工艺。 2. UV400 级全波段防护,UVA/UVB 阻隔率$\geq 99\%$,隔绝全波段紫外线伤害。 3. 防蓝光膜层:防蓝光、高清增透、抗污抗刮。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)。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪	片	50	255.17	38275.5

		4. 多层复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度 $\geq 6H$ ，可见光透过率 $\geq 98\%$ ；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防静电、便于清洁、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜： $+6.00D \sim -8.00D$ 。 柱镜： $1.00 \sim -3.00D$ 。	雅、施耐德					
176	1.67 标准防蓝光镜片4	1. 非球面设计，精密成型+多点研磨工艺。 2. UV400 级全波段防护，UVA/UVB 阻隔率 $\geq 99\%$ ，隔绝全波段紫外线伤害。 3. 防蓝光膜层：防蓝光、高清增透、抗污抗刮。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）。 4. 多层复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度 $\geq 6H$ ，可见光透过率 $\geq 98\%$ ；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防静电、便于清洁、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜： $+6.00D \sim -10.00D$ 。 柱镜： $1.00 \sim -2.00D$ 。	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	16	352.07		16899.36
177	1.60 标准防蓝光镜片5	1. 非球面设计，精密成型+多点研磨工艺。 2. UV400 级全波段防护，UVA/UVB 阻隔率 $\geq 99\%$ ，隔绝全波段紫外线伤害。 3. 防蓝光膜层：防蓝光、高清增透、抗污抗刮。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）。 4. 多层复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度 $\geq 6H$ ，可见光透过率 $\geq 98\%$ ；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防静电、便于清洁、双面UV400防护；符合眼镜	参考或相当于蔡司、豪雅、施耐德	片	6	190.57		3430.26

		镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+10.00D~-11.50D。 柱镜：1.00~-4.50D。					
178	1.67 标准 防蓝 光镜 片5	1. 非球面设计，精密成型+多点研磨工艺。 2. UV400 级全波段防护,UVA/UVB 阻隔率≥99%，隔绝全波段紫外线伤害。 3. 防蓝光膜层：防蓝光、高清增透、抗污抗刮。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）。 4. 多层复合光学膜层结构，真空镀膜工艺；表面硬度≥6H，可见光透过率≥98%；膜层要求：减反射、防蓝光、防水、防污、防静电、便于清洁、双面UV400防护；符合眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦镜片（GB/T 10810.1-2025）标准。 球镜：+8.00D~-15.00D。 柱镜：1.00~-6.00D。	参考 或相 当于 蔡 司、 豪 雅、 施耐 德	片	6	303.62	5465.16
最高限价合计							1827741.6