附件3：

河池市中医医院

眼镜片、眼镜架采购项目的需求表

1.国产类镜片：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 技术性能要求 | 球镜 | 柱镜 |
| 1 | 1.591青少年近视管理镜片 | 现片 | 性能要求：1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。2、隐形分布在 ≥11圈星环上，有≥1021个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍及以上。4、膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00 |
| 2 | 1.591青少年近视管理镜片 | 定制 | 性能要求：1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。2、隐形分布在 ≥11圈星环上，有≥1021个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍及以上。4、膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 | 0.00~-6.00 | 0.00~-4.00 |
| 3 | 1.566青少年近视管理镜片 | 现片 | 性能要求：1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。2、隐形分布在 ≥11圈星环上，有≥1021个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍及以上。4、膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 4 | 1.591青少年近视管理多点离焦镜片 | 定制 | 性能要求 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后 | +4.00~-6.00 | 0.00~-2.00 |
| 5 | 1.591青少年近视管理多点离焦镜片 | 现片 | 性能要求 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 6 | 1.591青少年近视管理多点离焦镜片 | 定制 | 性能要求 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 7 | 1.591青少年近视管理多点离焦镜片 | 定制 | 性能要求 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 8 | 1.591PC青少年近视管理多点离焦镜片 | 现片 | 性能要求：1、通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正 2、大于等于576个点透镜排布成视力伞点阵，诱导产生连续的近视性离焦带，从而达到近视管理的目的。3、大于等于8层完整的点透镜圈层预留交错信号，平衡舒适性，减少眼睛的加光负担。4、镜片采用PC材质，安全、耐冲击的材料，抗冲击力强、折射率高、比重轻、舒适美观 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00 |
| 9 | 1.591PC青少年近视管理多点离焦镜片 | 现片 | 性能要求：1、通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正 2、大于等于576个点透镜排布成视力伞点阵，诱导产生连续的近视性离焦带，从而达到近视管理的目的。3、大于等于8层完整的点透镜圈层预留交错信号，平衡舒适性，减少眼睛的加光负担。4、镜片采用PC材质，安全、耐冲击的材料，抗冲击力强、折射率高、比重轻、舒适美观 5、镜片膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好，滤减蓝光 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00 |
| 10 | 1.598超薄非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 3.高透光、滤减紫外线防反射等 | 0.00~-10.00 | 0.00~-2.00 |
| 11 | 1.600超薄非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 3.高透光、滤减紫外线防反射等 4.MR-8的材质抗冲击性更强，适用于无框镜架；高耐候性（不易变黄），镜片使用寿命更长 | +6.00~-0.00 | 0.00~-2.00 |
| 12 | 1.600超薄非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1、非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 3、高透光、滤减紫外线防反射等。 4、MR-8的材质抗冲击性更强，适用于无框镜架；高耐候性（不易变黄），镜片使用寿命更长 | 0.00~-10.00 | 0.00~-2.00 |
| 13 | 1.56非球面高清变  色镜片 | 定制 | 性能要求：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、  预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层及以上镀膜。 | +9.00~-12.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-12.00） |
| 14 | 1.665-7舒适非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1、非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 3、高透光、滤减紫外线防反射等。 4、MR-7的材质抗冲击性更强，适用于无框镜架；高耐候性（不易变黄），镜片使用寿命更长 | +6.00~-10.00 | 0.00~-2.00 |
| 15 | 1.665-7非球面镜片 | 定制 | 性能要求：1、非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众。 3、高透光、滤减紫外线防反射等。4、MR-7的材质抗冲击性更强，适用于无框镜架；高耐候性（不易变黄），镜片使用寿命更长。 | +9.00~-13.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-13.00） |
| 16 | 1.740舒适非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 3.高透光、滤减紫外线防反射等 4.适用于高度近视、高度散光人群。 | -3.00~-15.00 | 0.00~-2.00联合光度（-12.00） |
| 17 | 1.740舒适非球面镜片 | 定制 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 3.高透光、滤减紫外线防反射等 4.适用于高度近视、高度散光人群。 | +16.00~-20.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-20.00） |
| 18 | 1.553多屏防蓝光经典非球面 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率。4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | +4.00~-6.00 | 0.00~-2.00 |
| 19 | 1.553多屏防蓝光经典非球面 | 定制 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率。4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | +7.00~-6.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-6.00） |
| 20 | 1.598多屏防蓝光超薄非球面 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | 0.00~-10.00 | 0.00~-2.00 |
| 21 | 1.600多屏防蓝光超薄非球面 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | +6.00~-10.00 | 0.00~-2.00 |
| 22 | 1.600多屏防蓝光超薄非球面 | 定制 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | +7.75~-17.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-17.00） |
| 23 | 1.665多屏防蓝光特薄非球面 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | 0.00~-15.00 | 0.00~-2.00 |
| 24 | 1.665多屏防蓝光特薄非球面 | 定制 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | +9.00~-19.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-19.00） |
| 31 | 1.740多屏防蓝光非球面 | 现片 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | -3.00~-15.00 | 0.00~-2.00联合光度（-12.00） |
| 32 | 1.740多屏防蓝光非球面 | 定制 | 性能要求：1.非球面设计，减少光度误差和散光误差，周边像散低变形小，更轻、更薄、更舒适，镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损、滤减紫外线防反射等性能出众，相比其他防蓝光镜片底色更浅，更清澈，视物色彩更真实，视觉效果更佳。 3.含钛膜层科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，增加有益蓝光透过率4.历经高温淬炼，持久防蓝光。 | +8.50~-25.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-20.00） |
| 33 | 1.56防蓝光防眩光镜片 | 现片 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00 |
| 34 | 1.600防蓝光防眩光镜片 | 现片 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | +6.00~-10.00 | 0.00~-2.00 |
| 35 | 1.665防蓝光防眩光镜片 | 现片 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | 0.00~-15.00 | 0.00~-2.00（-10.00以上无散光） |
| 36 | 1.56防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | +7.00~-6.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-9.00） |
| 37 | 1.600防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | +7.75~-17.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-17.00） |
| 38 | 1.665防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | +9.00~-19.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-19.00） |
| 39 | 1.740防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.都市防蓝光科技，纳米级精准控制蓝光危害，拓宽减反射带，帮助减少蓝紫光对眼睛得伤害，增加有益蓝光透过率。2.采用日夜光线防护科技，滤减眩光，缓解眼部不适，优化昼夜敏感度，提升夜间视力，增加眼部舒适度。 | +8.50~-25.00 | 0.00~-6.00（20.00以上无散光） |
| 40 | 1.553青少年周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。 2.镜片在保证远用清晰度的同时，缓解周边离焦引起的近视加深，适合日常佩戴。 3.镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损，适合青少年使用。 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00 |
| 41 | 1.600青少年周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变 2.镜片在保证远用清晰度的同时，缓解周边离焦引起的近视加深，适合日常佩戴。 3.镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损，适合青少年使用。 | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 42 | 1.553青少年周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用第三代周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变。 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。 3.镜片安全通过抗冲击性测试，提供更安全的防护。 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00 |
| 43 | 1.600青少年周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片安全通过抗冲击性测试，提供更安全的防护。 | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 44 | 1.665青少年周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边离焦设计，减少镜片周边物象畸变 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片安全通过抗冲击性测试，提供更安全的防护 | 0.00~-12.00 | 0.00~-4.00联合光度（-12.00） |
| 45 | 1.553青少年周边离焦防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边离焦设计 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片安全通过抗冲击性测试，提供更安全的防护 4.采用独特的魔力层技术在镜片表面形成优化膜层，双面膜层达到20层及以上，减少日夜炫光，提升暗光源下的清晰度和对比度，过滤有害蓝光，保护眼睛不受蓝光的侵害 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00 |
| 46 | 1.600青少年周边离焦防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边离焦设计 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片安全通过抗冲击性测试，提供更安全的防护 4.采用独特的魔力层技术在镜片表面形成优化膜层，双面膜层达到20层及以上，减少日夜炫光，提升暗光源下的清晰度和对比度，过滤有害蓝光，保护眼睛不受蓝光的侵害 | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 47 | 1.665青少年周边离焦防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边离焦设计 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数 3.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯。 4.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长。 5.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-12.00 | 0.00~-4.00联合光度（-12.00） |
| 48 | 1.591PC青少年近视管理多点离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正 2.连续点阵技术，大于等于480个连续加光微透镜成米字型分布，从而在视网膜前形成环状离焦信号，同时在交接地带产生离散的柱镜加光，形成动态高阶像差，延缓眼轴增长。 3.镜片采用PC材质，安全、耐冲击的材料，抗冲击力强、折射率高、比重轻、舒适美观。 4.搭载高透低返膜层，视觉效果接近裸眼，更好地保护眼睛健康发育。 | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 49 | 1.553周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数 2.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯 3.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长。 4.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00 |
| 50 | 1.600周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数 2.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯 3.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长 4.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 51 | 1.665周边离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数。 2.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯。 3.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长。 4.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-12.00 | 0.00~-4.00联合光度（-12.00） |
| 52 | 1.553周边离焦防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数。 2.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯 3.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长，增加了对有害蓝光的过滤，保护眼睛不受蓝光的侵害 4.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00 |
| 53 | 1.600周边离焦防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数。2.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯。 3.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长，增加了对有害蓝光的过滤，保护眼睛不受蓝光的侵害 4.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-10.00 | 0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 54 | 1.665周边离焦防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深；针对儿童不同的近视程度和其发展速度，个性定制不同的离焦度数。 2.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化，更加符合中国儿童的面部结构和用眼习惯。 3.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强、镜片使用寿命长，增加了对有害蓝光的过滤，保护眼睛不受蓝光的侵害 4.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D | 0.00~-12.00 | 0.00~-4.00联合光度（-12.00） |
| 55 | 1.553防疲劳镜片 | 定制 | 性能要求：1.保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感 2.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好，防蓝光 | +6.00~-10.00 | 0.00~-6.00 |
| 56 | 1.553防疲劳防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感 2.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好，防蓝光4.滤减眩光，优化昼夜敏感度，提升日夜舒适度 | +6.00~-10.00 | 0.00~-6.00 |
| 57 | 1.600防疲劳镜片 | 定制 | 性能要求：1.保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感 2.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好，防蓝光 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00 |
| 58 | 1.600防疲劳防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.保护眼睛少受蓝光危害，过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光，减少高能蓝光引起的刺目感 2.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好，防蓝光 4.滤减眩光，优化昼夜敏感度，提升日夜舒适度 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00 |
| 59 | 1.553型舒缓视疲劳适镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2.洁净镀膜防水、防污、防油。3.拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计,宽阔的视野区域 4.ADD光度范围：+0.50--+1.00D | +9.50~-11.50 | -0.00~-6.00联合光度（-11.50） |
| 60 | 1.600舒缓视疲劳适用型镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2.洁净镀膜防水、防污、防油。3.拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计,宽阔的视野区域 4.ADD光度范围：+0.50--+1.00D | +9.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 61 | 1.665舒缓视疲劳适用型镜片 | 定制 | 性能要求：1.镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2.洁净镀膜防水、防污、防油。3.拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计,宽阔的视野区域 4.ADD光度范围：+0.50--+1.00D | +12.00~-14.00 | -0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 62 | 1.553标准型学生渐进镜片 | 定制 | 性能要求1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，使青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5.ADD：+1.50 | +7.00~-10.00 | -0.00~-4.00联合光度（-10.00） |
| 63 | 1.600高清型学生渐进镜片 | 定制 | 性能要求1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，使青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5.ADD：+1.50 | +9.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 64 | 1.553成人渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验。 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准。 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一。 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。 5.下加光：+0.75--+3.50 | +6.00~-10.00 | 0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 65 | 1.600成人渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。 5.下加光：+0.75--+3.50 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 66 | 1.665成人渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。 5.下加光：+0.75--+3.50 | +9.00~-14.00 | 0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 67 | 1.553成人渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减有害蓝光，增加有益蓝光透过率6.下加光：+0.75--+3.50 | +6.00~-10.00 | 0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 68 | 1.600成人渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上5.滤减有害蓝光，增加有益蓝光透过率6.下加光：+0.75--+3.50 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 69 | 1.665成人渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上5.滤减有害蓝光，增加有益蓝光透过率6.下加光：+0.75--+3.50 | +9.00~-14.00 | 0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 70 | 1.553成人渐进防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减强光、炫光，视觉效果达到最佳状态，提高视物清晰度。 6.下加光：+0.75--+3.50 | +6.00~-10.00 | 0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 71 | 1.600成人渐进防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减强光、炫光，视觉效果达到最佳状态，提高视物清晰度。6.下加光：+0.75--+3.50 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 72 | 1.665成人渐进防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验。 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准。 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一。 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减强光、炫光，视觉效果达到最佳状态，提高视物清晰度。 6.下加光：+0.75--+3.50 | +9.00~-14.00 | 0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 73 | 1.553成人渐进加膜镜片 | 定制 | 性能要求：1.拥有看远、看中、看近的完整视野 2.无需转动头部，快速找到焦点，能够轻松适应 3.近用视物清晰度比常规镜片提高35%及以上，远用视物范围扩大了61%及以上。 4.ADD广度范围：+1.00/+1.50/+2.00 | +6.00~-9.00 | -0.00~-4.00联合光度（-9.00） |
| 74 | 1.600成人渐进加膜镜片 | 定制 | 性能要求：1.拥有看远、看中、看近的完整视野 2.无需转动头部，快速找到焦点，能够轻松适应 3.近用视物清晰度比常规镜片提高35%及以上，远用视物范围扩大了61%及以上。 4.ADD广度范围：+1.00/+1.50/+2.00 | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 78 | 1.553成人内渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验。 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准。 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一。 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。 5.下加光：+0.75--+3.50 | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 79 | 1.600MR-8成人内渐进莱宝膜 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验。 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准。 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一。 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。 5.下加光：+0.75--+3.50 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 80 | 1.665成人内渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验。 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准。 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一。 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。 5.下加光：+0.75--+3.50 | +9.00~-14.00 | 0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 81 | 1.553成人内渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上适。5.滤减有害蓝光，增加有益蓝光透过率6.下加光：+0.75--+3.50 | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 82 | 1.600成人内渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减有害蓝光，增加有益蓝光透过率6.下加光：+0.75--+3.50 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 83 | 1.665成人内渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减有害蓝光，增加有益蓝光透过率6.下加光：+0.75--+3.50 | +9.00~-14.00 | 0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 84 | 1.553成人内渐进防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减强光、炫光，视觉效果达到最佳状态，提高视物清晰度 6.下加光：+0.75--+3.50 | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 85 | 1.600成人内渐进防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减强光、炫光，视觉效果达到最佳状态，提高视物清晰度 6.下加光：+0.75--+3.50 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 86 | 1.665成人内渐进防蓝光防眩光镜片 | 定制 | 性能要求：1.内表面渐进，带来远近清晰、宽阔舒适的视觉体验 2.采用数码镜片设计技术，对镜片表面进行逐点设计和处理，更定制化、更精准 3.对每种下加光进行独特的设计计算，保证各种下加光视力都能保持同样优秀的镜片性能，清晰始终如一 4.光近用视野优化技术，近用视野扩大到1.2倍及以上。5.滤减强光、炫光，视觉效果达到最佳状态，提高视物清晰度 6.下加光：+0.75--+3.50 | +9.00~-14.00 | 0.00~-6.00联合光度（-14.00） |
| 87 | 双光镜片 | 定制 | 性能要求：1.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等性能出众 2.高透光、滤减紫外线防反射等 3.镜片上面有远用、近用两个度数，同时解决看远、看近的需求 | +7.00~-7.00 | 0.00~-6.00联合光度（-7.00） |
| 88 | 1.50偏光树脂镜片 | 定制 | 性能要求：1.消除偏振光及其他强光 2.滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 3.提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 | +5.00~-10.00 | -0.00~-4.00联合光度(-10.00) |
| 91 | 1.5532代变灰绿膜镜片 | 库存片 | 性能要求：1.防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线，保护双眼不受阳光伤害 2.多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求 3.三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留，视物清晰不变形，眼睛轻松舒适 | 0.00~-6.00 | -0.00~-2.00 |
| 92 | 1.553变灰绿膜镜片 | 库存片 | 性能要求：1.防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线，保护双眼不受阳光伤害 2.多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求 3.三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留，视物清晰不变形，眼睛轻松舒适 | 0.00~-6.00 | -0.00~-2.00 |
| 93 | 1.600快速变灰镜片 | 库存片 | 性能要求：1.防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线，保护双眼不受阳光伤害 2.多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求 3.三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留，视物清晰不变形，眼睛轻松舒适 | 0.00~-6.00 | -0.00~-2.00 |
| 94 | 1.600快速变灰绿镜片 | 定制片 | 性能要求：1.防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线，保护双眼不受阳光伤害 2.多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求 3.三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留，视物清晰不变形，眼睛轻松舒适 | 0.00~-8.00 | -0.00~-2.00 |
| 95 | 1.665快速变灰绿镜片 | 库存片 | 性能要求：1.防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线，保护双眼不受阳光伤害 2.多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求 3.三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留，视物清晰不变形，眼睛轻松舒适 | 0.00~-8.00 | -0.00~-2.00 |
| 96 | 1.665快速变灰绿镜片 | 定制片 | 性能要求：1.防户外强光，智能调光遮阳，变色膜吸收、滤减紫外线，保护双眼不受阳光伤害 2.多场景自适应，室内及夜间清透无色，室外颜色深浅随紫外线强弱自适应，满足不同环境下的紫外线防护需求 3.三重离子膜层融合技术，变色快速均匀、褪色快速无残留，视物清晰不变形，眼睛轻松舒适 | 0.00~-10.00 | -0.00~-2.00 |

2.进口镜片：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 品种 | 规格 | 技术性能要求 | 球镜 | 柱镜 |
| 1 | 1.5球单光面镜片 | 现片 | 性能要求：1.球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配。3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | +4.00~-4.00 | 0.00~-2.00 |
| 2 | 1.56单光球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配 3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | +6.00~-8.00 | 0.00~-2.00 |
| 3 | 1.6单光非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配 3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | +6.00~-10.00 | 0.00-~2.00 |
| 4 | 1.6单光非球面镜片 | 定制 | 性能要求：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配 3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | +10.50~-11.00 | 0.00~-5.00,联合光度（-11.00） |
| 5 | 1.67单光非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配 3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | +6.00~-10.00 | 0.00-~2.00 |
| 6 | 1.67单光非球面镜片 | 定制 | 性能要求：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配 3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | +8.00~-12.00 | 0.00~-6.00,联合光度（-12.00） |
| 7 | 1.74单光非球面镜片 | 现片 | 性能要求：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计，根据眼球的运动规律，从而使得镜片的内表面弯度匹配 3.树脂镜片，膜层易清洁、减反射、防静电、防水、防污、耐磨。 | -2.25~-12.00 | 0.00~-2.00 |
| 8 | 1.5防蓝光镜片 | 现片 | 性能要求：1.内表面为非球面。2.防蓝光效果好，能够阻挡波长达400nn的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3.镜片重量轻，色彩还原真实。4.基于非视觉研究成果，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光，并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5.膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。 | +4.00~-4.00 | 0.00~-2.00 |
| 9 | 1.56防蓝光镜片 | 现片 | 性能要求：1.内表面为非球面。2.防蓝光效果好，能够阻挡波长达400nn的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3.镜片重量轻，色彩还原真实。4.基于非视觉研究成果，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光，并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5.膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。 | +6.00~-8.00 | 0.00~-2.00 |
| 10 | 1.6防蓝光镜片 | 现片 | 性能要求：1.内表面为非球面。2.防蓝光效果好，能够阻挡波长达400nn的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3.镜片重量轻，色彩还原真实。4.基于非视觉研究成果，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光，并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5.膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。 | +6.00~-8.00 | 0.00~-2.00，联合光度-8.00 |
| 11 | 1.67防蓝光镜片 | 现片 | 性能要求：1.内表面为非球面。2.防蓝光效果好，能够阻挡波长达400nn的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3.镜片重量轻，色彩还原真实。4.基于非视觉研究成果，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光，并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5.膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。 | +6.00~-10.00 | 0.00~-2.00，联合光度-10.00 |
| 12 | 1.74防蓝光镜片 | 现片 | 性能要求：1.内表面为非球面。2.防蓝光效果好，能够阻挡波长达400nn的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3.镜片重量轻，色彩还原真实。4.基于非视觉研究成果，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光，并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5.膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。 | -2.25~-12.00 | 0.00~-2.00，联合光度-12.00 |
| 13 | 1.5减缓近视进展镜片 | 现片 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 | -1.00~-4.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 14 | 1.5减缓近视进展镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 15 | 1.6减缓近视进展镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00联合光度（-8.00） |
| 16 | 1.59减缓近视进展多点离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.有助于减缓近视进展。2.根据佩戴角膜塑形镜后，角膜表面不规则像散呈现环状密集分布，有助于青少年近视管理的原理，使用同心环带微柱镜技术，在框架镜片上实现减缓近视发展。3.中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展。4.镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5.膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。 | 0.00~-9.00 | 0.00~-6.00联合光度（-9.00） |
| 17 | 1.50减缓近视进展多点离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.有助于减缓近视进展。2.根据佩戴角膜塑形镜后，角膜表面不规则像散呈现环状密集分布，有助于青少年近视管理的原理，使用同心环带微柱镜技术，在框架镜片上实现减缓近视发展。3.中心部位成像在视网膜上，周边部位成像在视网膜前方，该技术有助于抑制儿童眼轴变长，帮助减缓近视进展。4.镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5.膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。 | 0.00~-9.00 | 0.00~-6.00联合光度（-9.00） |
| 18 | 1.5减缓近视进展离焦镜片 | 现片 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应4.使用离子轰击技术，镜片硬度比普通的高 | -1.00~-4.00 | 0.00~-6.00联合光度（-9.00） |
| 19 | 1.5减缓近视进展离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应4.使用离子轰击技术，镜片硬度比普通的高 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 20 | 1.6减缓近视进展离焦镜片 | 现片 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应4.使用离子轰击技术，镜片硬度比普通的高 | -1.00~-6.00 | /// |
| 21 | 1.6减缓近视进展离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应4.使用离子轰击技术，镜片硬度比普通的高 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00联合光度（-8.00） |
| 22 | 1.67减缓近视进展离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应4.使用离子轰击技术，镜片硬度比普通的高 | 0.00~-9.50 | 0.00~-4.00联合光度（-9.50） |
| 23 | 1.5减缓近视进展离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，比常规镜片的离焦量增加40%及以上，离焦面积增加80%及以上，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 24 | 1.6减缓近视进展离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，比常规镜片的离焦量增加40%及以上，离焦面积增加80%及以上，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00联合光度（-8.00） |
| 25 | 1.67减缓近视进展离焦镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，比常规镜片的离焦量增加40%及以上，离焦面积增加80%及以上，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 | 0.00~-9.50 | 0.00~-4.00联合光度（-9.50） |
| 26 | 1.5减缓近视进展离焦防卫膜镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 4.独有的防卫膜层 | 0.00~-6.00 | 0.00~-2.00联合光度（-6.00） |
| 27 | 1.6减缓近视进展离焦防卫镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 4.独有的防卫膜层 | 0.00~-8.00 | 0.00~-4.00联合光度（-8.00） |
| 28 | 1.67减缓近视进展离焦防卫镜片 | 定制 | 性能要求：1.采用周边视力控制技术的离焦镜片，镜片的设计有助于延缓近视进展 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深 3.镜片宽大的中央区域，佩戴起来容易适应 4.独有的防卫膜层 | 0.00~-9.50 | 0.00~-4.00联合光度（-9.50） |
| 29 | 1.5学生渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | 0.00~-7.00 | 0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 30 | 1.5学生渐进镜片 | 现片 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | -1.00~-4.00 | /// |
| 31 | 1.5学生渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | 0.00~-7.00 | 0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 32 | 1.6学生渐进镜片 | 现片 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | -1.00~-6.00 | /// |
| 33 | 1.6学生渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | 0.00~-10.00 | 0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 34 | 1.6学生渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | 0.00~-10.00 | 0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 35 | 1.67学生渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。5.ADD:+1.5D、+2.00D | 0.00~-10.00 | 0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 36 | 1.67学生渐进防蓝光镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短通道过渡，让青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域。2.宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3.容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，有效拦截445纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光（介于450-480纳米）。5.ADD:+1.5D、+2.00D | 0.00~-12.00 | 0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 37 | 1.5数码型镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3. ADD:+0.50D--+1.25D | +5.00~-7.00 | -0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 38 | 1.5数码型变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3.在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明 4. ADD:+0.50D--+1.25D | +5.00~-7.00 | -0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 39 | 1.6数码型镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3. ADD:+0.50D--+1.25D | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 40 | 1.6数码型变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3.在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明 4. ADD:+0.50D--+1.25D | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 41 | 1.67数码型镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3. ADD:+0.50D--+1.25D | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 42 | 1.67数码型变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3.在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明。 4. ADD:+0.50D--+1.25D | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 43 | 1.74数码型镜片 | 定制 | 性能要求：1.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。3. ADD:+0.50D--+1.25D | +16.00~-19.00 | -0.00~-6.00联合光度（-19.00） |
| 44 | 1.5数码型个化版镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.ADD:+0.50D--+1.25D | +5.00~-7.00 | -0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 45 | 1.5数码型个化版变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明5.ADD:+0.50D--+1.25D | +5.00~-7.00 | -0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 46 | 1.6数码型个化版镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.ADD:+0.50D--+1.25D | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 47 | 1.6数码型个化版变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明。5.ADD:+0.50D--+1.25D | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 48 | 1.67数码型个化版镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.ADD:+0.50D--+1.25D | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 49 | 1.67数码型个化版变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明。5.ADD:+0.50D--+1.25D | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 50 | 1.74数码型个化版变色镜片 | 定制 | 性能要求：1.各项参数根据个人数据可以进行个性化的定制，佩戴更加舒适2.根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好。 4.ADD:+0.50D--+1.25D | +16.00~-19.00 | -0.00~-6.00联合光度（-19.00） |
| 51 | 1.5成人渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2.贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3.看近看远视物真实，像散小容易适应。4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5.ADD:+0.75D～+3.50D | +5.00~-7.00 | -0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 52 | 1.6成人渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2.贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3.看近看远视物真实，像散小容易适应。4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5.ADD:+0.75D～+3.50D | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 53 | 1.67成人渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2.贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3.看近看远视物真实，像散小容易适应。4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5.ADD:+0.75D～+3.50D | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 54 | 1.5成人3D渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2.贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3.看近看远视物真实，像散小容易适应。4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。5.滤减蓝光6.ADD:+0.75D～+3.50D | +5.00~-7.00 | -0.00~-4.00联合光度（-7.00） |
| 55 | 1.6成人3D渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2.贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3.看近看远视物真实，像散小容易适应。4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。5.滤减蓝光 6.ADD:+0.75D～+3.50D | +6.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 56 | 1.67成人3D渐进镜片 | 定制 | 性能要求：1.为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2.贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3.看近看远视物真实，像散小容易适应。4.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。5.滤减蓝光6.ADD:+0.75D～+3.50D | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 57 | 1.5驾驶型单光镜片 | 现片 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +2.00~-4.00 | -0.00~-2.00 |
| 58 | 1.5驾驶型单光镜片 | 定制 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +6.00~-6.00 | -0.00~-4.00联合光度（-6.00） |
| 59 | 1.6驾驶型单光镜片 | 现片 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +2.00~-8.00 | -0.00~-2.00 |
| 60 | 1.6驾驶型单光镜片 | 定制 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +8.00~-10.00 | -0.00~-6.00联合光度（-10.00） |
| 61 | 1.67驾驶型单光镜片 | 现片 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +4.00~-10.00 | -0.00~-2.00 |
| 62 | 1.67驾驶型单光镜片 | 定制 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |
| 63 | 1.74驾驶型单光镜片 | 定制 | 性能要求：1.在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2.减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。 | +8.00~-12.00 | -0.00~-6.00联合光度（-12.00） |

3.镜架类：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 技术性能要求 |
| 1 | 纯钛时尚镜架 | 库存 | 性能要求：1.采用航空材料瓦格纳钛，汽车的烤漆工艺，镜架的稳定性好，不容易变形，不容易收到汗液的腐蚀，不容易褪色、脱漆，安全性能高 2.根据人体工程学进行设计，更加贴附脸型，柔韧性强，款式时尚，色彩丰富 3.适合人群：青少年/成人 |
| 2 | 时尚钛混合架 | 库存 | 性能要求：1.采用航空材料瓦格纳钛+进口高密度板材，真空IP电镀，塑造更加轻薄的框型，2.三角滑轨专利结构，镜架的稳定性好，不容易变形，做到不夹脸、不滑落、不松动，平衡眼镜的稳定佩戴与外扩松弛 3.适合人群：青少年/成人 |
| 3 | 时尚β钛架 | 库存 | 性能要求：1.β钛材质镜腿柔韧性强 2.框型时尚，鼻托桩头，镜腿均可调节，满足不同佩戴者的各体差异，防滑硅胶鼻托，不易滑落，稳定性强 3.适配人群：12岁以上 |
| 4 | 成人常规TR镜架 | 库存 | 性能要求：1.吸附性能高，超轻材质，可以帮助使用者减轻鼻梁、耳朵的压力，佩戴舒适度高 2.柔韧性强，耐撞击，稳定性好，不容易变形 3.有较高的机械强度，表面光滑 4.适合人群：学生/成人 |
| 5 | 学生舒适久戴型镜架 | 库存 | 性能要求：1.硅胶材质，环保材质达到食品器械级标准，超轻材质，可以帮助使用者减轻鼻梁、耳朵的压力，佩戴舒适度高 2.柔韧性强，耐撞击，稳定性好，不容易变形 3.有较高的稳定性和超强的回弹力。 4.适合人群：儿童/青少年 |
| 6 | 学生合金镜架 | 库存 | 性能要求：1.性价比高、经济实惠、潮流时尚；耐磨性稳定性好。2.鼻托、桩头可调整，调节起来比较灵活；3.适合人群：青少年/学生 |
| 7 | 常规商务型镜架（合金混合架） | 库存 | 性能要求：1.性价比高、经济实惠、潮流时尚；耐磨性稳定性好。2.鼻托、桩头可调整，调节起来比较灵活；3.适合人群：青少年 |
| 8 | 时尚/商务合金镜架 | 库存 | 性能要求：1.性价比高、经济实惠、潮流时尚；耐磨性稳定性好。2.鼻托、桩头可调整，调节起来比较灵活；3.适合人群：青少年 |
| 9 | 儿童专用安全设计型镜架 | 库存 | 性能要求：1.硅胶材质，环保材质达到食品器械级标准，超轻材质，可以帮助使用者减轻鼻梁、耳朵的压力 2.柔韧性强，耐撞击，稳定性好，不容易变形 3.有较高的稳定性和超强的回弹力。 4.适合人群：儿童/青少年 |
| 10 | 儿童常规TR镜架 | 库存 | 性能要求：1.TR材质超轻材质，可以帮助使用者减轻鼻梁、耳朵的压力 2.柔韧性强，耐撞击，稳定性好，不容易变形 3.有较高的稳定性和超强的回弹力。 4.适合人群：儿童/青少年 |
| 11 | 中童塑钢鼻托可调镜架 | 库存 | 性能要求：1.塑钛材质，可耐高温。2.超高强度，以及抗疲劳和耐腐蚀性能，重量轻，外界强烈压力或者撞击出现的变形或弯曲可自动恢复原状。3.适合人群：13岁以上近视患者。 |
| 12 | 成人商务半钛镜架 | 库存 | 性能要求：1.钛架，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。2.适合人群：成人 |
| 13 | β钛镜架 | 库存 | 性能要求：1.采用航空材料瓦格纳钛，烤漆工艺，镜架的稳定性好，不容易变形，不容易收到汗液的腐蚀，不容易褪色、脱漆，安全性能高 2.根据人体工程学进行设计，更加贴附脸型，柔韧性强，款式时尚，色彩丰富 3.适合人群：青少年/成人 |
| 14 | 商务休闲进口板材镜架 | 库存 | 性能要求：1.采用航空材料瓦格纳钛，IP真空电镀，镜架的稳定性好，不容易变形，不容易收到汗液的腐蚀，不容易褪色、脱漆，安全性能高 2.根据人体工程学进行设计，更加贴附脸型，柔韧性强，款式时尚，色彩丰富 3.适合人群：青少年/成人 |
| 15 | 设计师纯钛商务镜架 | 库存 | 性能要求：1.纯钛材质，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。3.适合人群：成人 |
| 16 | 钛商务系列 | 库存 | 性能要求：1.纯钛材质，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。3.适合人群：成人 |
| 17 | 进口商务型镜架（合金混合架） | 库存 | 性能要求：1.镜架特点：性价比高、经济实惠、潮流时尚。2.进口材质，强度高、耐磨性稳定性好、鼻托耐用，调节起来较灵活。3.适合人群：成人 |
| 18 | 进口合金套镜 | 库存 | 性能要求：1.纯钛材质，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。3.遮挡强光 4.适合人群：成人 |
| 19 | 进口塑钢青少年镜架 | 库存 | 性能要求：1.超轻材质，可以帮助使用者减轻鼻梁、耳朵的压力 2.柔韧性强，耐撞击，稳定性好，不容易变形 3.有较高的机械强度，表面光滑。4.适合人群：儿童 |
| 20 | 进口时尚β钛镜架 | 库存 | 性能要求：1.进口纯钛+板材混合材质，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。3.适合人群：成人 |
| 21 | 进口纯钛商务鏡 架 | 库存 | 性能要求：1.进口纯钛材质，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。3.适合人群：成人 |
| 22 | 进口纯钛商务镜架 | 库存 | 性能要求：1.进口纯钛材质，耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。2.轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。3.适合人群：成人 |
| 23 | 时尚型太阳镜 | 库存 | 性能要求：1.消除偏振光及其他强光 2.滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 3.提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 |
| 24 | 百搭型太阳镜 | 库存 | 性能要求：1.消除偏振光及其他强光 2.滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 3.提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 |
| 25 | 休闲太阳镜 | 库存 | 性能要求：1.消除偏振光及其他强光 2.滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 3.提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 |
| 26 | 品牌时尚型太阳镜 | 库存 | 性能要求：1.消除偏振光及其他强光 2.滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 3.提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 |
| 27 | 品牌百搭型太阳镜 | 库存 | 性能要求：1.消除偏振光及其他强光 2.滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 3.提供更加自然的视觉效果，在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 |

4.其他类：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 技术性能要求 |
| 1 | 框架眼镜清洁液 | 库存 | 性能要求：1.可以用于清洗框架眼镜的镜架和镜片 2.塑料瓶身，小巧方便携带 |
| 2 | 眼罩 | 库存 | 性能要求：1.可以用于眼科斜弱视的治疗、遮盖的效果 2.可以用于眼科手术后的遮光防尘 3.常用人群：儿童 |
| 3 | 眼镜绳 | 库存 | 性能要求：1.可以用于固定眼镜，它通常由细绳、金属链或者橡胶材质制成。可以把眼镜固定在头上或暂时将眼镜挂在颈部。2.可以作为时尚的配饰。3.可以用于户外活动，如爬山、徒步等。 |
| 4 | 镜盒 | 库存 | 性能要求：1.眼镜的装饰镜盒 2.保护眼镜，避免眼镜被挤压 |
| 5 | 镜布 | 库存 | 性能要求：1.眼镜日常的护理产品 2.材质柔软，不会刮花眼镜片 |