**附件：**

眼科镜片、镜架采购市场调研报价表

**一、镜 片**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **单位** | **技术要求** | **规格** | **报价****（单价/元）** |
| 1 | 1.50高清球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二，光度范围：球镜+3.00~-3.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 2 | 1.50高清球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二，光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜-0.00~-4.00,联合光度+8.00（-12.00） | 定制片 |  |
| 3 | 1.56高清非球抗冲击安全树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、有用多层镀膜结构，包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能，为镜片提供全方位的保护。 2、防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应，液体和灰尘会从镜片滴落或掉落，镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易，能有效简化清洁工作。 3、宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光，4、洁净镀膜防水、防污、防油。5、超级滤光多层膜：多层结构，透明度好。 二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 4 | 1.56高清非球抗冲击安全树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、有用多层镀膜结构，包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能，为镜片提供全方位的保护。 2、防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应，液体和灰尘会从镜片滴落或掉落，镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易，能有效简化清洁工作。 3、宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光，4、洁净镀膜防水、防污、防油。5、超级滤光多层膜：多层结构，透明度好。 二、光度范围：球镜+6.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+6.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 5 | 1.56轻薄球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6..00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 6 | 1.56轻薄球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+10.00~-16.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+10.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 7 | 1.56超薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00，联合光度+6.00 | 库存片 |  |
| 8 | 1.56超薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+10.00~-16.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+10.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 9 | 1.60锐薄球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00 | 库存片 |  |
| 10 | 1.60锐薄球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-18.00） | 定制片 |  |
| 11 | 1.60纤薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00 | 库存片 |  |
| 12 | 1.60纤薄非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-18.00） | 定制片 |  |
| 13 | 1.67极薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜0---+6-。00，-3.00~-12.00，柱镜-0.00~-2.00，球镜-12.00----15.00 | 库存片 |  |
| 14 | 1.67极薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 15 | 1.71菲薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜-3.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00，球镜-10.50~-15.00 | 库存片 |  |
| 16 | 1.71菲薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 17 | 1.50PPG超薄高清 非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。 2、符合国标要求。3、膜层特性：3、具有360°全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术。4、双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围：球镜+4.00.00~-4.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 18 | 1.50PPG超薄高清 非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。 2、符合国标要求。3、膜层特性：3、具有360°全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术。4、双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 19 | 1.60MR-8纤薄非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00 | 库存片 |  |
| 20 | 1.60MR-8纤薄非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 21 | 1.67MR-7极薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨二、。光度范围：球镜-3.00~-12.00，球镜+0.00~+6.00柱镜-0.00~-2.00，球镜-12.50~-15.00，柱镜：无 | 库存片 |  |
| 22 | 1.67MR-7极薄非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 23 | 1.74致薄高清非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜-3.00~-12.00，柱镜-0.00~-2.00，球镜-12.50~-15.00，柱镜；无 | 库存片 |  |
| 24 | 1.74致薄高清非球面树脂镜片 | 副 | 一性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+9.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 25 | 1.56美薄抗辐射树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1.提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+0.00~+6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存品 |  |
| 26 | 1.56美薄抗辐射树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1.提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+0.00~+13.50，柱镜-0.00~-6.00联合光度+10.00 | 定制片 |  |
| 27 | 1.60美薄抗辐射树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1.提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+0.00~+13.50，柱镜-0.00~-6.00联合光度+10.00 | 定制片 |  |
| 28 | 1.60广角舒适镜片 | 副 | 一、性能特点：传统眼镜视物有效区狭窄，通常只有镜片中心直径 5mm 的区域能看清楚，视野局限，看东西“眼球不动靠头动”，比如开车看后视镜要大幅度转头。广角舒适镜片整个镜片都是视物有效区，拥有90°-120超宽视场角，极大提升视野范围，无论你透过镜片上的哪个点，无论你眼球往上下左右哪个方向转动，都能看得十分清楚，这意味着在驾驶场景中，用余光就能观察后视镜。二、 光度范围：球镜-0.00~-6.75 柱镜：-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 29 | 1.60广角星环曲复眼仿生镜片 | 副 | 一，性能特点：复眼是由多个小透镜集成排列而成，将多个复眼阵列平行排列，使透过的光线均匀分布。利用双排复眼透镜阵列实现均匀，结合广角无应力镜片实现高光透射比，避免漫反射光进入眼球，减轻了棱镜效应，真正实现高清画面。二、光度范围：球镜-0.00~-6.75 柱镜：-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 30 | 1.56双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+17.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+17.00 | 定制片 |  |
| 31 | 1.56防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+17.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+17.00 | 定制片 |  |
| 32 | 1.56变色双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+0.50～+17.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+17.00 | 定制片 |  |
| 33 | 1.60双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+18.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+19.00 | 定制片 |  |
| 34 | 1.60防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+18.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+19.00 | 定制片 |  |
| 35 | 1.60变色双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+0.50～+18.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+19.00 | 定制片 |  |
| 36 | 1.60MR-8双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 37 | 1.60MR-8防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 38 | 1.67MR-7双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 39 | 1.67MR-7防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 40 | 1.56双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+5.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 41 | 1.56防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+5.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 42 | 1.56变色双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+5.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 43 | 1.60双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 44 | 1.60防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 45 | 1.60变色双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 46 | 1.60MR-8双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 47 | 1.60MR-8防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 48 | 1.67MR-7双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 49 | 1.67MR-7防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 50 | 1.56超薄基变树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 51 | 1.56超薄基变树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+10.00~-18.00，柱镜-0.00~-6.00联合光度+10.00（-18.00） | 定制片 |  |
| 52 | 1.56全天候驾驶树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜0.00，柱镜0.00 | 库存片 |  |
| 53 | 1.56全天候驾驶树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度-14.00 | 定制片 |  |
| 54 | 1.56非球面膜变树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜0.00~-6.00，柱镜 -0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 55 | 1.56非球面膜变树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+7.00(-10.00) | 定制片 |  |
| 56 | 1.50偏光树脂镜片（灰、茶、绿） | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜0.00~-6.00 | 库存片 |  |
| 57 | 1.50偏光树脂镜片（灰、茶、绿） | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色二、光度范围：球镜0.00～-8.00，柱镜0.00~-2.00联合光度-8.00 | 定制片 |  |
| 58 | 1.56偏光树脂镜片（灰、茶、绿） | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜0.00~-2.00,联合光度+4.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 59 | 1.60偏光树脂镜片（灰、茶、绿） | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜0.00~-2.00,联合光度+4.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 60 | 1.50炫彩偏光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-4.00，柱镜-0.00~-2.00联合光度-6.00 | 定制片 |  |
| 61 | 1.50太阳镜染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜0.00~-6.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 62 | 1.56太阳镜染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜0.00~-8.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 63 | 1.60太阳镜染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜0.00~-10.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-14.00 | 定制片 |  |
| 64 | 1.56双抗减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00 | 库存片 |  |
| 65 | 1.56双抗减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 66 | 1.56超韧减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 67 | 1.60MR-8轻薄减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 68 | 1.56变色减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 69 | 1.56防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 -0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 70 | 1.56防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、光度范围：球镜+8.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+8.00（-12.00） | 定制片 |  |
| 71 | 1.60MR-8防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、光度范围：球镜0.00～-8.00，柱镜0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 72 | 1.60MR-8防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、光度范围：球镜+8.00～-20.00，柱镜0.00~-6.00,联合光度+8.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 73 | 1.67防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、光度范围：球镜0.00～-10.00，柱镜0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 74 | 1.67防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、光度范围：球镜+8.00～-18.00，柱镜0.00~-6.00,联合光度+8.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 75 | 1.56防蓝光减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、镜片度数的变化不会产生像跳，外观和普通单光镜片一样，不存在明显分界线。2、采用视区优化，减轻眼部压力，不断加大远、中、近三个区域的视野范围，左右两边盲区小。3、贴合眼球的自然转动。4、一副镜片看远看近，捕捉真实细节，远用区舒适，轻松看远看近，中区优化，无需转动头部，快速找到焦点，提供宽大近用视区，适合阅读。二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 76 | 1.56防蓝光青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 77 | 1.56防蓝光中老年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 78 | 1.56防蓝光内渐进减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 79 | 1.56防蓝光内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 80 | 1.60多功能全焦树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：有效减缓近视度数加深。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜 -0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 81 | 1.60多功能全焦树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：有效减缓近视度数加深。二、光度范围：球镜-'-0.00~-10.00，柱镜 -0.00~-4.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 82 | 1.50周边离焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-1.00~-4.00 | 库存片 |  |
| 83 | 1.50周边离焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00联合光度-6.00 | 定制片 |  |
| 84 | 1.56周边离焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-1.00~-4.00 | 库存片 |  |
| 85 | 1.56周边离焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00联合光度-6.00 | 定制片 |  |
| 86 | 1.60周边离焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍，通过镜片中心光度区域的物体清晰成像在视网膜上，而且通过镜片周边区域的物体成像在视网膜上或前方，抑制儿童眼轴变长,延缓近视发展速度。防蓝光侵害。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00联合光度-8.00 | 定制片 |  |
| 87 | 1.50数码变焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+4.00.00~-4.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 88 | 1.50数码变焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 89 | 1.60MR-8数码变焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 90 | 1.60MR-8数码变焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 91 | 1.60MR-8 Plus数码变焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 92 | 1.60MR-8 Plus数码变焦树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 93 | 1.59双面复合多点微透镜片 | 副 | 一.性能特点：1. 数控多点研磨设计，针对处方光度的优化融合设计来确保所有的日常活动及处方提供更加性能的解决方案2.美观、耐磨耐用3.清晰视域更为广阔，佩戴者会体验到更真实自如的视觉效果。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 94 | 1.59双面复合多点微透镜片 | 副 | 一. 性能特点：1. 数控多点研磨设计，针对处方光度的优化融合设计来确保所有的日常活动及处方提供更加性能的解决方案2.美观、耐磨耐用3.清晰视域更为广阔，佩戴者会体验到更真实自如的视觉效果。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、时尚。5、防蓝光。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 防蓝光定制片 |  |
| 95 | 1.60双面复合点阵雾视镜片 | 副 | 一，性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 96 | 1.60双面复合点阵雾视镜片 | 副 | 一，性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 97 | 1.67双面复合点阵雾视镜片 | 副 | 一，性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 98 | 1.67双面复合点阵雾视镜片 | 副 | 一，性能特点：通过镜片的光扩散点，利用这些光扩散点柔和地扩散光线，扩散后光线使视网膜上相邻视锥细胞的信号差距降低，即降低了对比度，从而减少错误对比度信号(高对比度信号)传递带来的近视增加的影响。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 99 | 1.50高清青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+4.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 100 | 1.56超薄青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00 ADD+1.50/+1.75 | 库存片 |  |
| 101 | 1.56超薄青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 102 | 1.60纤薄青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 103 | 1.56变色青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 104 | 1.50高清渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 105 | 1.56超薄渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 106 | 1.60MR-8纤薄渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于二、各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 107 | 1.56超薄变色渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 非球面变色，轻松适应，首次尝试佩戴渐进镜片的人群，为亚洲佩戴者设计，改善对比度，视力清晰度和视觉范围，缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计，确保视线远近切换时的自认过渡，提供更为宽广的视野范围。科根据年龄快速确定下加光度，轻松选择，快速适应。高能蓝光过滤系统，阻隔有害蓝光，透过有益蓝光，视觉聚焦优化，光度优化，缓解看近时眼部力量，蓝洁UV膜，双面紫外线防护二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 108 | 1.50高清内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 109 | 1.56超薄内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 110 | 1.60MR-8纤薄内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+10.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+10.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 111 | 1.67极薄内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 112 | 1.56变色内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 非球面变色，轻松适应，首次尝试佩戴渐进镜片的人群，为亚洲佩戴者设计，改善对比度，视力清晰度和视觉范围，缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计，确保视线远近切换时的自认过渡，提供更为宽广的视野范围。科根据年龄快速确定下加光度，轻松选择，快速适应。高能蓝光过滤系统，阻隔有害蓝光，透过有益蓝光，视觉聚焦优化，光度优化，缓解看近时眼部力量，蓝洁UV膜，双面紫外线防护二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 113 | 1.60MR-8变色内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 非球面变色，轻松适应，首次尝试佩戴渐进镜片的人群，为亚洲佩戴者设计，改善对比度，视力清晰度和视觉范围，缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计，确保视线远近切换时的自认过渡，提供更为宽广的视野范围。科根据年龄快速确定下加光度，轻松选择，快速适应。高能蓝光过滤系统，阻隔有害蓝光，透过有益蓝光，视觉聚焦优化，光度优化，缓解看近时眼部力量，蓝洁UV膜，双面紫外线防护二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 114 | 1.56智能办公渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、 光度范围：球镜-0.00~-5.50 | 库存片 |  |
| 115 | 1.56智能办公渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-9.50） | 定制片 |  |
| 116 | 1.60智能办公渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 117 | 1.67智能办公渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 118 | 1.50圆顶\平顶双光树脂镜片 | 副 | 1、采用1.55折射率的树脂材料制成,镜片外观靓丽。2、镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。3、洁净镀膜防水、防污、防油。4、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观，佩戴体验更好。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+4.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 119 | 1.56圆顶\平顶双光树脂镜片 | 副 | 1、采用1.55折射率的树脂材料制成,镜片外观靓丽。2、镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。3、洁净镀膜防水、防污、防油。4、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观，佩戴体验更好。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+4.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 120 | 1.56帽子镜 | 副 | 一，性能特点：视野优化，佩戴者可以享受宽广清晰的视觉，充足的阅读区域，宽广的远用视野，而不受镜架的限制，双眼视觉也会保持非常稳定的视觉状态此外，杰出的双眼平衡设计，能够快速、清楚地识别。二、光度范围：球镜+6.50～+22.00，柱镜-0.00~+6.00联合光度+26.00 | 定制片 |  |
| 121 | 1.60帽子镜 | 副 | 一，性能特点：视野优化，佩戴者可以享受宽广清晰的视觉，充足的阅读区域，宽广的远用视野，而不受镜架的限制，双眼视觉也会保持非常稳定的视觉状态此外，杰出的双眼平衡设计，能够快速、清楚地识别。二、光度范围：球镜+15.00～+28.00，柱镜-0.00~+6.00联合光度+34.00 | 定制片 |  |
| 122 | 1.50弱视矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+2.75，柱镜+0.00~+2.00 | 库存品 |  |
| 123 | 1.50弱视矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+6.00，柱镜+0.00~+6.00联合光度+8.00 | 定制片 |  |
| 124 | 1.56弱视矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+4.00，柱镜+0.00~+2.00 | 库存品 |  |
| 125 | 1.56弱视矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+6.00，柱镜+0.00~+6.00联合光度+8.00 | 定制片 |  |
| 126 | 1.60弱视矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+8.00，柱镜+0.00~+6.00联合光度+12.00 | 定制片 |  |
| 127 | 1.67弱视矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+8.00，柱镜+0.00~+6.00联合光度+12.00 | 定制片 |  |
| 128 | 1.56不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、 光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 129 | 1.56防蓝光不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 130 | 1.60MR-8不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。二、 光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-14.00） | 定制片 |  |
| 131 | 1.60MR-8防蓝光不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。二、 光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-14.00） | 定制片 |  |
| 132 | 1.67MR-7不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。二、 光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+10.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 133 | 1.67MR-7防蓝光不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。二、 光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+10.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 134 | 1.74MR-174不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、 光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+10.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 135 | 1.74MR-174防蓝光不等像矫正树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+10.00（-16.00） | 定制片 |  |
| 136 | 1.56数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 137 | 1.56防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：防蓝光款可过滤415-455nm有害蓝光（透光率＜15%），绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 138 | 1.60MR-8数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 139 | 1.60MR-8防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：防蓝光款可过滤415-455nm有害蓝光（透光率＜15%），绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 140 | 1.67MR-7数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 141 | 1.67MR-7防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：防蓝光款可过滤415-455nm有害蓝光（透光率＜15%），绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 142 | 1.74MR-174数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 143 | 1.74MR-174防蓝光数码抗疲劳不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码抗疲劳不等像矫正镜片核心技术：下加光分区设计（ADD+0.50D~+1.00D），近用区降低调节需求30%，缓解睫状肌痉挛。性能优势：双面复合镀膜：防蓝光款可过滤415-455nm有害蓝光（透光率＜15%），绿膜款硬度达6H（耐磨抗刮）。动态波前优化：减少斜视散光偏差，适配手机/平板多角度用眼。适用场景：程序员、学生等长期近距离用眼群体，屈光参差合并视疲劳者。 | 定制片 |  |
| 144 | 1.56数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 145 | 1.56防蓝光数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 146 | 1.60MR-8数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 147 | 1.60MR-8防蓝光数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 148 | 1.67MR-7数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 149 | 1.67MR-7防蓝光数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 150 | 1.74MR-174数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 151 | 1.74MR-174防蓝光数码内渐进不等像矫正树脂镜片 | 副 | 数码内渐进不等像矫正镜片核心技术：内表面自由曲面渐进（通道长度8-14mm），渐进带近眼设计，横向视野扩大20%，晃动感降低50%。性能优势：ADD范围+0.75D~+4.50D，支持老视+屈光参差联合矫正。高精度瞳距/瞳高适配（误差±0.5mm），减少棱镜效应。适用场景：中老年屈光参差患者需兼顾远、中、近全程视力，尤其适合小镜框 | 定制片 |  |
| 152 | 1.59PC多点微透不等像矫正镜片 | 副 | 多点微透镜不等像矫正镜片核心技术：360°复合离焦环带（离焦量5.0D~6.0D梯度递增），覆盖11.7°~30°视场角，持续形成周边近视离焦。性能优势：临床验证：抑制眼轴年增速达40%（对比单光镜片）。超轻材质：1.59PC折射率镜片重量减轻15%，适配儿童鼻梁承重。适用场景：6-18岁近视合并屈光参差青少年，需同步控制近视与矫正视像不等。 | 定制片 |  |
| 153 | 1.59PC防蓝光多点微透不等像矫正镜片 | 副 | 多点微透镜不等像矫正镜片核心技术：360°复合离焦环带（离焦量5.0D~6.0D梯度递增），覆盖11.7°~30°视场角，持续形成周边近视离焦。性能优势：临床验证：抑制眼轴年增速达40%（对比单光镜片）。超轻材质：1.59PC折射率镜片重量减轻15%，适配儿童鼻梁承重。适用场景：6-18岁近视合并屈光参差青少年，需同步控制近视与矫正视像不等。 | 定制片 |  |
| 154 | 1.60色盲矫正镜片（红/绿） | 副 | 一，性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 155 | 1.60色弱矫正镜片（红/绿） | 副 | 一，性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 156 | 1.50偏光护目树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜0.00，柱镜0.00 | 库存片 |  |
| 157 | 1.50偏光护目树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-8.00 | 定制片 |  |
| 158 | 1.56白内障医用树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜0.00~+6.00联合光度+28.00 | 定制片 |  |
| 159 | 1.60白内障医用树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜0.00~+6.00联合光度+28.00 | 定制片 |  |
| 160 | 1.56钻石加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纳米技术，透过离子轰击进行镜片表面预处理，透过离子轰击进行镜片表面预处理，材料源自半导体技术。2、有用多层镀膜结构，包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能，为镜片提供全方位的保护。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 161 | 1.56钻石加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纳米技术，透过离子轰击进行镜片表面预处理，透过离子轰击进行镜片表面预处理，材料源自半导体技术。2、有用多层镀膜结构，包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能，为镜片提供全方位的保护。二、光度范围：球镜+13.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+13.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 162 | 1.56超硬翡翠膜抗辐射树脂镜片 | 副 | 性能特点： 1.提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2.更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+6..00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 163 | 1.56超硬翡翠膜抗辐射树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1.提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2.更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+13.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+13.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 164 | 1.56非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+6..00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 165 | 1.56非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+13.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+13.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 166 | 1.56双非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 167 | 1.56双非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、光度范围：球镜+13.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+13.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 168 | 1.60高折超薄非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 169 | 1.60高折超薄非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二，光度范围：球镜+13.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+13.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 170 | 1.60高折MR-8非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+6.00.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 171 | 1.60高折MR-8非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+13.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+13.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 172 | 1.67高折超超薄非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+0.00~+6.00球镜+0.00~+6.00，柱镜-0.00~-2.00，联合光度+6.00 | 库存片 |  |
| 173 | 1.67高折超超薄非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+10.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+10.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 174 | 1.74高折特超薄非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜-3.00~-12.00，柱镜-0.00~-2.00，球镜-12.50~-15.00，柱镜：无 | 库存片 |  |
| 175 | 1.74高折特超薄非球面抗UV树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+9.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+9.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 176 | 1.56双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+17.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+17.00 | 定制片 |  |
| 177 | 1.56防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+17.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+17.00 | 定制片 |  |
| 178 | 1.56变色双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+0.50～+17.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+17.00 |  |  |
| 179 | 1.60双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+18.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+18.00 | 定制片 |  |
| 180 | 1.60防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+18.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+18.00 | 定制片 |  |
| 181 | 1.60变色双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+0.50～+18.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+18.00 | 定制片 |  |
| 182 | 1.60MR-8双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 183 | 1.60MR-8防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 184 | 1.67MR-7双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 185 | 1.67MR-7防蓝光双面复合锐薄老花树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双面复合锐薄远视系列最大优点在于薄、极致的薄。相同折射率、相同光度的双面复合锐薄远视镜片要比普通远视镜片薄1/2，重量也会轻1/2，使佩戴者毫无压迫感，让佩戴更舒适，美观!二、光度范围：球镜+0.50～+20.00，柱镜-0.25～-6.00 联合光度+20.00 | 定制片 |  |
| 186 | 1.56双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+5.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 187 | 1.56防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二，光度范围：球镜+5.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 188 | 1.56变色双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+5.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 189 | 1.60双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 190 | 1.60防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二，光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 191 | 1.60变色双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 192 | 1.60MR-8双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 193 | 1.60MR-8防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二，光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 194 | 1.67MR-7双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换更顺畅，二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 195 | 1.67MR-7防蓝光双面复合锐薄内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00～-8.00，柱镜-0.25～-4.00 | 定制片 |  |
| 196 | 1.56超韧树脂镜片 | 副 | 一，PC材料 超强韧性，抗冲击能力强，100%防UV，超轻 安全系数高，防护效果强。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 197 | 1.56超韧树脂镜片 | 副 | 一，PC材料 超强韧性，抗冲击能力强，100%防UV，超轻 安全系数高，防护效果强。二、光度范围：球镜+6.00~-24.00，柱镜-0.00~-6.00,联合光度+6.00（-24.00） | 定制片 |  |
| 198 | 1.56视利康加膜树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、看远看近使用，采用非球面设计,使镜片更薄、更平、更轻,有效解决成像变形,使佩戴者更舒适。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用先进的生产技术和加膜工艺镜片更薄，佩戴更美观是高光度佩戴者配镜的选择。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00 | 库存片 |  |
| 199 | 1.56视利康加膜树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、看远看近使用，采用非球面设计,使镜片更薄、更平、更轻,有效解决成像变形,使佩戴者更舒适。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用先进的生产技术和加膜工艺镜片更薄，佩戴更美观是高光度佩戴者配镜的选择。二、光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 200 | 1.60视利康轻薄树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 201 | 1.56防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 库存片 |  |
| 202 | 1.56防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。二、 光度范围：球镜+8.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 203 | 1.60防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。光度范围：球镜0.00～-10.00，柱镜0.00~-2.00,联合光度（-12.00） | 库存片 |  |
| 204 | 1.60防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。光度范围：球镜+8.00～-20.00，柱镜0.00~-6.00,联合光度+8.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 205 | 1.67防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。光度范围：球镜0.00～-12.00，柱镜0.00~-2.00,联合光度（-12.00） | 库存片 |  |
| 206 | 1.67防蓝光非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性：防蓝光膜层。光度范围：球镜+8.00～-18.00，柱镜0.00~-6.00,联合光度+8.00（-18.00） | 定制片 |  |
| 207 | 1.56防蓝光抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、镜片度数的变化不会产生像跳，外观和普通单光镜片一样，不存在明显分界线。2、采用视区优化，减轻眼部压力，不断加大远、中、近三个区域的视野范围，左右两边盲区小。3、贴合眼球的自然转动。4、一副镜片看远看近，捕捉真实细节，远用区舒适，轻松看远看近，中区优化，无需转动头部，快速找到焦点，提供宽大近用视区，适合阅读。二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 208 | 1.56青少年防蓝光渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 209 | 1.56中老年防蓝光渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 210 | 1.56防蓝光内渐进抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 211 | 1.56防蓝光内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00～-8.00，柱镜0.00~-4.00,联合光度+6.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 212 | 1.56防蓝光防雾树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片，看近时，减少眼镜调节力，不易产生视疲劳，延长近距离用眼时间。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜0.00～-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 213 | 1.56防蓝光防雾树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片，看近时，减少眼镜调节力，不易产生视疲劳，延长近距离用眼时间。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜0.00～-8.00，柱镜-0.00~-4.00，联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 214 | 1.60防蓝光防雾树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片，看近时，减少眼镜调节力，不易产生视疲劳，延长近距离用眼时间。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜0.00～-10.00，柱镜-0.00~-2.00，联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 215 | 1.56 3E智能双抗减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00 | 库存片 |  |
| 216 | 1.56 3E智能双抗减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 217 | 1.56 3E智能超韧减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 218 | 1.60 3E智能轻薄减疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、 光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 219 | 1.56 3E智能变色减疲劳树脂镜片(灰/茶) | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、 光度范围：球镜+2.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+2.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 220 | 1.50青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+5.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 221 | 1.56青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜ADD：+150/+175 | 库存片 |  |
| 222 | 1.56青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 223 | 1.60青少年渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 224 | 1.50成人渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+5.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+5.00（-8.00） | 定制片 |  |
| 225 | 1.56成人渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 226 | 1.60成人渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 227 | 1.56成人变色渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 非球面变色，轻松适应，首次尝试佩戴渐进镜片的人群，为亚洲佩戴者设计，改善对比度，视力清晰度和视觉范围，缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计，确保视线远近切换时的自认过渡，提供更为宽广的视野范围。科根据年龄快速确定下加光度，轻松选择，快速适应。高能蓝光过滤系统，阻隔有害蓝光，透过有益蓝光，视觉聚焦优化，光度优化，缓解看近时眼部力量，蓝洁UV膜，双面紫外线防护。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 228 | 1.50内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 229 | 1.56内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。二、 光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-12.00） | 定制片 |  |
| 230 | 1.60内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-14.00） | 定制片 |  |
| 231 | 1.67内表面渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-14.00） | 定制片 |  |
| 232 | 1.50圆顶双光加膜树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、看远看近使用，采用非球面设计,使镜片更薄、更平、更轻,有效解决成像变形,使佩戴者更舒适。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用先进的生产技术和加膜工艺镜片更薄，佩戴更美观是高光度佩戴者配镜的选择。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 233 | 1.50平顶双光加膜树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、看远看近使用，采用非球面设计,使镜片更薄、更平、更轻,有效解决成像变形,使佩戴者更舒适。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用先进的生产技术和加膜工艺镜片更薄，佩戴更美观是高光度佩戴者配镜的选择。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 234 | 1.56变色双光加膜树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：遇紫外线变色，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+8.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 235 | 1.70白超加膜玻璃镜片(红/白) | 副 | 一，性能特点：玻璃镜片的表面硬度高，耐磨性好，具有抗腐蚀性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00 | 库存片 |  |
| 236 | 1.70白超加膜玻璃镜片(红/白) | 副 | 一，性能特点：玻璃镜片的表面硬度高，耐磨性好，具有抗腐蚀性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。二、光度范围：球镜+12.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00联合光度+12.00（-20.00） | 定制片 |  |
| 237 | 1.80白超加膜玻璃镜片 | 副 | 一，性能特点：玻璃镜片的表面硬度高，耐磨性好，具有抗腐蚀性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。二、光度范围：球镜-3.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00联合光度-20.00 | 定制片 |  |
| 238 | 1.90白超加膜玻璃镜片 | 副 | 一、性能特点；玻璃镜片的表面硬度高，耐磨性好，具有抗腐蚀性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。二、 光度范围：球镜-3.00~-22.00，柱镜-0.00~-6.00联合光度-22.00 | 定制片 |  |
| 239 | 1.56球面基变树脂镜片(灰/茶) | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 240 | 1.56球面基变树脂镜片(灰/茶) | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 241 | 1.56亮视线非球面膜变树脂镜片(灰) | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 242 | 1.56亮视线非球面膜变树脂镜片(灰) | 副 | 一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00联合光度+6.00（-10.00） | 定制片 |  |
| 243 | 1.50偏光加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色二、光度范围：球镜-0.00~-4.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 244 | 1.50偏光加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-6.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 245 | 1.56偏光加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-4.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 246 | 1.56偏光加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜‘-0.00~-6.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 247 | 1.60偏光加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00联合光度-10.00 | 库存片 |  |
| 248 | 1.60偏光加硬树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜‘-0.00~-6.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 249 | 1.50炫彩偏光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜‘-0.00~-6.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 250 | 1.56炫彩偏光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜‘-0.00~-6.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 251 | 1.60炫彩偏光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜‘-0.00~-6.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 252 | 1.50太阳镜染色加硬树脂镜片(加膜) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 253 | 1.50太阳镜染色加硬树脂镜片(大基弯) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-10.00 | 定制片 |  |
| 254 | 1.56太阳镜染色加硬树脂镜片(加膜) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 255 | 1.56太阳镜染色加硬树脂镜片(大基弯) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 256 | 1.60太阳镜染色加硬树脂镜片(加膜) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 257 | 1.60太阳镜染色加硬树脂镜片(大基弯) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-12.00 | 定制片 |  |
| 258 | 1.67太阳镜染色加硬树脂镜片(加膜) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+9.00~-10.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-14.00 | 定制片 |  |
| 259 | 1.67太阳镜染色加硬树脂镜片(大基弯) | 副 | 一、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术提高了佩戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围：球镜+9.00~-10.00，柱镜0.00~-4.00联合光度-14.00 | 定制片 |  |
| 260 | 1.56钢化膜A+球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 261 | 1.56钢化膜A+球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+10.00~-14.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 262 | 1.60钢化膜A+球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 263 | 1.60钢化膜A+球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+9.50~-17.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 264 | 1.56钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 265 | 1.56钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 266 | 1.60钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 267 | 1.60钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+8.00~-17.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 268 | 1.67钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+6.00~-15.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 269 | 1.67钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+8.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 270 | 1.74钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜-0.00~-15.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 271 | 1.74钢化膜A+非球面树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+10.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 272 | 1.50钢化膜A+乐无忧树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-1.00~-4.00，柱镜无 | 库存片 |  |
| 273 | 1.50钢化膜A+乐无忧树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 定制片 |  |
| 274 | 1.50钢化膜A+乐无忧防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-1.00~-4.00，柱镜无 | 库存片 |  |
| 275 | 1.50钢化膜A+乐无忧防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 定制片 |  |
| 276 | 1.50钢化膜A+乐无忧增强版树脂镜 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 277 | 1.50钢化膜A+乐无忧增强版防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 278 | 1.60钢化膜A+乐无忧树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 定制片 |  |
| 279 | 1.60钢化膜A+乐无忧防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 280 | 1.60钢化膜A+乐无忧增强版树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 281 | 1.60钢化膜A+乐无忧增强版防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 282 | 1.67钢化膜A+乐无忧树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 283 | 1.67钢化膜A+乐无忧防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 284 | 1.67钢化膜A+乐无忧增强版树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 285 | 1.67钢化膜A+乐无忧增强版防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、镜片从光学中心到边远度数递减，形成周边近视行离焦，有效减少周边远视性离焦现象，减缓眼轴拉长，减缓近视加深。2、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨性高。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 286 | 1.56钢化膜A+瞳无忧树脂镜片 | 副 | 一、性能特点 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、隐形分布在9圈星环上722个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3、镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。4、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘 。5，镜片无应力。二、光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 287 | 1.56钢化膜A+瞳无忧防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、隐形分布在9圈星环上722个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3、镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。4、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘 。5，镜片无应力。光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜0--4.00 6、膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 288 | 1.60钢化膜A+瞳无忧树脂镜片 | 副 | 一、性能特点 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、隐形分布在9圈星环上722个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3、镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。4、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘 。5，镜片无应力。二、光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 289 | 1.60钢化膜A+瞳无忧防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、隐形分布在9圈星环上722个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓延缓眼轴增长的信号区，从而达到缓解近视加深的效果。 3、镜片为超轻树脂镜片，阿贝数高。4、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘 。5，镜片无应力。6、膜层特性：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜+2.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 290 | 1.56钢化膜A+仿生护眼膜镜片 | 副 | 一、性能特点：1.采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2.使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 291 | 1.56钢化膜A+仿生护眼膜镜片 | 副 | 一、性能特点：1.采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2.使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。二、光度范围：球镜+8.25~-11.75，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 292 | 1.60钢化膜A+仿生护眼膜镜片 | 副 | 一、性能特点：1.采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2.使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。二、光度范围：球镜-0.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 293 | 1.60钢化膜A+仿生护眼膜镜片 | 副 | 一、性能特点：1.采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2.使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。二、光度范围：球镜+8.25~-16.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 294 | 1.67钢化膜A+仿生护眼膜镜片 | 副 | 一、性能特点：1.采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2.使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。二、光度范围：球镜-0.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 295 | 1.67钢化膜A+仿生护眼膜镜片 | 副 | 一、性能特点：1.采用半透明特殊金属六角形形状镀膜。2.使光线通过膜层后像水波纹一样，形成树荫般的云膜将眩光变柔和，分解强光，眩光，去除杂光。提供舒适的视野，减少眼睛疲劳感。二、光度范围：球镜+8.25~-22.00，柱镜-0.00~-7.00 | 定制片 |  |
| 296 | 1.56钢化膜A+防蓝光UV++树脂镜片 | 副 | 一、性能特点： 1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 297 | 1.56钢化膜A+防蓝光UV++树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、光度范围： 光度范围：球镜+5.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 298 | 1.60钢化膜A+防蓝光UV++树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、光度范围： 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 299 | 1.60钢化膜A+防蓝光UV++树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 300 | 1.67钢化膜A+防蓝光UV++树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、光度范围： 光度范围：球镜+8.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 301 | 1.56钢化膜A+防蓝光UV++抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 302 | 1.60钢化膜A+防蓝光UV++抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、快速适应性，无论新用户以前是否进行过视力矫正。宽阔的原句视域，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然视觉。2良好的近视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如，减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨、抗紫外线性能、防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 303 | 1.56钢化膜A+防蓝光UV++内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，add:+0.75--+3.50 | 定制片 |  |
| 304 | 1.60钢化膜A+防蓝光UV++内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00,add:+0.75--+3.50 | 定制片 |  |
| 305 | 1.67钢化膜A+防蓝光UV++内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯 。4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00,add:+0.75--+3.50 | 定制片 |  |
| 306 | 1.56钢化膜A+360抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 307 | 1.60钢化膜A+360抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 308 | 1.67钢化膜A+360抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 309 | 1.50钢化膜A+360无龄感办公型树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜-0.00~-5.50，柱镜无 | 库存片 |  |
| 310 | 1.50钢化膜A+360无龄感办公型树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 311 | 1.56钢化膜A+360无龄感办公型树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜-0.00~-5.50，柱镜无 | 库存片 |  |
| 312 | 1.56钢化膜A+360无龄感办公型树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 313 | 1.60钢化膜A+360无龄感办公型树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 314 | 1.67钢化膜A+360无龄感办公型树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：电脑专用镜片。 为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 315 | 1.56钢化膜A+智能商务树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污，防像差，全场景，防紫外线。二、 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 316 | 1.56钢化膜A+智能商务树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污防像差，全场景，防紫外线。二、二、 光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 317 | 1.56钢化膜A+智能商务（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电防像差，全场景，防紫外线。二、 光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 318 | 1.56钢化膜A+智能商务（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 319 | 1.60钢化膜A+智能商务树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污二、光度范围：。光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 320 | 1.60钢化膜A+智能商务树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 321 | 1.60钢化膜A+智能商务（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 322 | 1.60钢化膜A+智能商务（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 323 | 1.67钢化膜A+智能商务树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、 光度范围：球镜+6.00~-15.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 324 | 1.67钢化膜A+智能商务树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术，精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳，双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 325 | 1.67钢化膜A+智能商务（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 326 | 1.67钢化膜A+智能商务（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+6.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 327 | 1.56钢化膜A+智能商务数码缓控渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、近视防控技术，高透高洁UV膜层，轻薄美观，阻隔紫外线，多一层防护。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+5.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +0.75---+3.50 | 定制片 |  |
| 328 | 1.56钢化膜A+智能商务数码缓控渐进（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、近视防控技术，高透高洁UV膜层，轻薄美观，阻隔紫外线，多一层防护。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+5.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00,，add: +0.75---+3.50 | 定制片 |  |
| 329 | 1.60钢化膜A+智能商务数码缓控渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、近视防控技术，高透高洁UV膜层，轻薄美观，阻隔紫外线，多一层防护。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+7.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00,，add: +0.75---+3.50 | 定制片 |  |
| 330 | 1.60钢化膜A+智能商务数码缓控渐进（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、近视防控技术，高透高洁UV膜层，轻薄美观，阻隔紫外线，多一层防护。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+7.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00,，add: +0.75---+3.50 | 定制片 |  |
| 331 | 1.67钢化膜A+智能商务数码缓控渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、近视防控技术，高透高洁UV膜层，轻薄美观，阻隔紫外线，多一层防护。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00,，add: +0.75---+3.50 | 定制片 |  |
| 332 | 1.67钢化膜A+智能商务数码缓控渐进（变色）树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、近视防控技术，高透高洁UV膜层，轻薄美观，阻隔紫外线，多一层防护。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00,，add: +0.75---+3.50 | 定制片 |  |
| 333 | 1.50钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜无,add: +1.50---+2.00 | 库存片 |  |
| 334 | 1.50钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜,add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 335 | 1.56钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜无,add: +1.50---+2.00 | 库存片 |  |
| 336 | 1.56钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜无，-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 337 | 1.60钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜-0.00~-6.00，柱镜无，add: +1.50---+2.00 | 库存片 |  |
| 338 | 1.60钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 339 | 1.67钢化膜A+朗视AM超宽视学生渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 340 | 1.50钢化膜A+朗视AMC近视减缓学生内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。4、采用非对称技术，配戴者更快的适应，二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 341 | 1.56钢化膜A+朗视AMC近视减缓学生内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。4、采用非对称技术，配戴者更快的适应，二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 342 | 1.60钢化膜A+朗视AMC近视减缓学生内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。4、采用非对称技术，配戴者更快的适应，二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 343 | 1.67钢化膜A+朗视AMC近视减缓学生内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。4、采用非对称技术，配戴者更快的适应，二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 344 | 1.50钢化膜A+朗视AMC数码内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+7.00~-7.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 345 | 1.56钢化膜A+朗视AMC数码内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的12倍。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 346 | 1.60钢化膜A+朗视AMC数码内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜+8.00~-9.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 347 | 1.67钢化膜A+朗视AMC数码内渐进镜片 | 副 | 一、性能特点：1、欧式车房控曲技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度，2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围：球镜+8.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，add: +1.50---+2.00 | 定制片 |  |
| 348 | 1.50钢化膜A+加硬美薄染色树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00。 | 定制片 |  |
| 349 | 1.50钢化膜A+加膜美薄染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。二、 光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00。 | 定制片 |  |
| 350 | 1.50钢化膜A+大基弯美薄染色树脂镜片 | 副 | 一，性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。5、基弯可定制400弯、600弯、800弯，可定制偏心。二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00。 | 定制片 |  |
| 351 | 1.56钢化膜A+加硬美薄染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。光度范围：球镜+4.00~-800，柱镜-0.00~-4.00。 | 定制片 |  |
| 352 | 1.56钢化膜A+加膜美薄染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00。 | 定制片 |  |
| 353 | 1.56钢化膜A+大基弯美薄染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。5、基弯可定制400弯、600弯、800弯，可定制偏心。光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 354 | 1.60钢化膜A+加硬美薄染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-4.00。光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 355 | 1.60钢化膜A+加膜美薄染色树脂镜片 | 副 | 一，性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 356 | 1.60钢化膜A+大基弯美薄染色树脂镜片 | 副 | 一，性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。5、基弯可定制400弯、600弯、800弯，可定制偏心。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 357 | 1.67钢化膜A+加硬美薄染色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。二、 光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 358 | 1.67钢化膜A+加膜美薄染色树脂镜片 | 副 | 一，性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 359 | 1.67钢化膜A+大基弯美薄染色树脂镜片 | 副 | 一，性能特点，1、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄、加硬膜有更好的抗冲击性能。2、可以抵抗98%的紫外线，全方面呵护精彩世界。3、可以定制12种颜色。4、A+增加了更多的氟分子，摩擦系数低镜片表面更光滑、更坚韧更耐磨。5、基弯可定制400弯、600弯、800弯，可定制偏心。二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 360 | 1.50钢化膜A+偏光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00， | 定制片 |  |
| 361 | 1.50钢化膜A+偏光渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 362 | 1.50钢化膜A+变色偏光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能并可变色 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00。 | 定制片 |  |
| 363 | 1.50钢化膜A+变色偏光渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能并可变色 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 364 | 1.56钢化膜A+偏光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00， | 定制片 |  |
| 365 | 1.56钢化膜A+偏光渐进树脂镜片 | 副 | 性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 366 | 1.60钢化膜A+偏光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00， | 定制片 |  |
| 367 | 1.60钢化膜A+偏光渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 368 | 1.67钢化膜A+偏光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00， | 定制片 |  |
| 369 | 1.67钢化膜A+偏光渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段近视患者戴上近视偏光镜要求，同时带防雾功能 1、消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。2、三维自由曲面设计，镜片边缘更薄光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、100%阻隔有害紫外线，提高舒适度和安全性。4、可定制大基弯，400弯、600弯、800弯，并可定制偏心。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 370 | 1.50钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+4.00~-4.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 371 | 1.50钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+7.00~-12.50，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 372 | 1.50钢化膜A+全视线膜变渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段变色需求，具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+7.00~-12.50，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 373 | 1.56钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜0~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 374 | 1.56钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。光二、度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 375 | 1.56钢化膜A+全视线膜变渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段变色需求，具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 376 | 1.60钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜0~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 377 | 1.60钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+9.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 378 | 1.60钢化膜A+全视线膜变渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段变色需求，具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+9.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 379 | 1.67钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜0~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 380 | 1.67钢化膜A+全视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+8.00~-1600，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 381 | 1.67钢化膜A+全视线膜变渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：满足不同年龄段变色需求，具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+8.00~-1600，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 382 | 1.56钢化膜A+亮视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 383 | 1.56钢化膜A+亮视线膜变树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。2.室内易外转，变色速度快，颜色均匀，户外室内轻松面对，光线恒定入眼，满足热爱运动的人士。3、有效阻挡UVA/UVB，减少视疲劳. 4.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+7.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 定制片 |  |
| 384 | 1.530钢化膜A+高清双非trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、双非设计比单非更薄，减少对散光的优化，减少边缘视物畸变率；凹透镜缩小率更小更适合屈光参差。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 385 | 1.530钢化膜A+高清瞬变trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、可提供灰色变色。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 386 | 1.530钢化膜A+高清内渐进trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 ADD+0.75~+3.00 通道：10、12、14 | 定制片 |  |
| 387 | 1.530钢化膜A+高清瞬变内渐进trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、可提供灰色变色。二、光度范围：球镜+8.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 ADD+0.75~+3.00 通道：10、12、14 | 定制片 |  |
| 388 | 1.530钢化膜A+高清变色trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00  | 定制片 |  |
| 389 | 1.530钢化膜A+高清偏光trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00  | 定制片 |  |
| 390 | 1.530钢化膜A+高清变色偏光trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00  | 定制片 |  |
| 391 | 1.530钢化膜A+变色内渐进trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00ADD+0.75~+3.00 通道：10、12、14 | 定制片 |  |
| 392 | 1.530钢化膜A+偏光内渐进trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00ADD+0.75~+3.00 通道：10、12、14 | 定制片 |  |
| 393 | 1.530钢化膜A+变色偏光内渐进trivex树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、视觉清晰—超高的色散系数提供了良好的光学性，有效减少视觉疲劳，为阅读和工作提供清晰的视觉。设计上可以广泛地满足单光、多焦点渐进的设计需要。2、牢固 、耐用一镜片材质具有与生俱来的车固和抗划伤的性能，可以非常好地适用于当今的无框眼镜设计。高强度抗冲击性能--满足美国国家标准协会的ANSIZ87.1。抗高强度冲击测试标准，可以任何意外的碰撞提供良好的安全及保护功效。3、抗张强度--材质出色地抗张强度证实了无框眼镜不会产生镜片破裂的现象。4、抗化学腐蚀性能-材质对化学品具有出色抗腐蚀能力，为眼睛提供保护及舒适感。以及可以100%阻隔有害紫外线。5、轻便• 轻便--可以提供全天舒适佩戴感受最轻的处方镜片材料，和水相差无几的比重（1.11g/cm’）使配戴者几乎无法察觉镜片的重量。6、中心厚度薄--可以将镜片中心厚度制成为1.2毫米的中折镜片材料，镜片既轻又薄。7、能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。偏光能消除光线引起的眩光、强光。增强色彩，成像更清晰。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00ADD+0.75~+3.00 通道：10、12、14 | 定制片 |  |
| 394 | 1.50极光膜球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 395 | 1.50极光膜球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。3、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 396 | 1.50极光膜球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。二、光度范围：球镜+10.50~-10.75，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 397 | 1.50极光膜球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。3、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+10.50~-10.75，柱镜-0.00~-5.00 | 定制片 |  |
| 398 | 1.60极光膜球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 399 | 1.60极光膜球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。3、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 400 | 1.60极光膜球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性，并带有经典的绿色反光。二、光度范围：球镜+7.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 401 | 1.60极光膜球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2、极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。3、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+7.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 402 | 1.56极光膜非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 403 | 1.56极光膜非球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+6.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 404 | 1.60极光膜非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 405 | 1.60极光膜非球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 406 | 1.60极光膜非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。二、光度范围：球镜+10.00~-11.50，柱镜-0.00~-4.50 | 定制片 |  |
| 407 | 1.60极光膜非球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+10.00~-11.50，柱镜-0.00~-4.50 | 定制片 |  |
| 408 | 1.67极光膜非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。二、光度范围：球镜+6.00~10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 409 | 1.67极光膜非球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。光度范围：球镜+6.00~10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 410 | 1.67极光膜非球面树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。二、光度范围：球镜+8.00~-15.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 411 | 1.67极光膜非球面防蓝光树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜+8.00~-15.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 412 | 1.60极光膜变色树脂镜片（变灰） | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。二、光度范围：球镜-6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 | 定制片 |  |
| 413 | 1.60极光膜变色树脂镜片（变灰） | 副 | 一，性能特点：1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。4、能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐，在室内时无色透明，在室外随紫外线照射而变为深色。5、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。二、光度范围：球镜-6.00~-8.00，柱镜-0.00~-2.00 |  |  |
| 414 | 1.50极光膜数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。 二、光度范围：球镜+5.00~-9.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 415 | 1.60极光膜数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。 二、 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 416 | 1.67极光膜数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.极光膜减反射镀膜能够为镜片提供一层标准硬度的镀膜，使其更加坚固耐用。平整光滑的表面，污渍和绒毛不易粘在镀膜表面上，从而使镜片具有防污的优点。并具有良好的防反光特性。 二、 光度范围：球镜+800~-12.00，柱镜-0.00~-4.00，ADD+0.75~+3.50 | 定制片 |  |
| 417 | 1.50极光膜数码抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。3宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-6.00，ADD+0.50~+1.25 | 定制片 |  |
| 418 | 1.60极光膜数码抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。3宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。二、光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00，ADD+0.50~+1.25 | 定制片 |  |
| 419 | 1.67极光膜数码抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。3宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。二、光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00，ADD+0.50~+1.25 | 定制片 |  |
| 420 | 1.74极光膜数码抗疲劳树脂镜片 | 副 | 一，性能特点：1、纠正不良阅读习惯，轻松视觉。2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、可接受的佩戴舒适度、近视管理效果增强。3宽阔的远距视域，不会出现散光，在驾驶、走路或进行动态活动时提供自然的视觉。良好的近距视域，阅读或使用电脑工作时能够舒适自如。减少了适应时间，将宽阔的近用区和像散现象考虑在内。二、光度范围：球镜+10.00~-16.00，柱镜-0.00~-6.00，ADD+0.50~+1.25 | 定制片 |  |
| 421 | 1.50 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。二、 光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 422 | 1.50 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 二、光度范围：球镜+5.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 423 | 1.56 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 二、 光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 424 | 1.56 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 二、光度范围：球镜+5.00~-12.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 425 | 1.60 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 二、 光度范围：球镜+4.00~-12.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 426 | 1.60 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。二、 光度范围：球镜+4.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 427 | 1.67 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 二、 光度范围：球镜+4.00~-12.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 428 | 1.67 3D钢化钛晶膜内非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、内表面为非球面。镜片采用优质材料制成，超博覆膜树脂镜片具有优异的抗紫外线能力，而且具有优异的透射率。2、镜片上涂有反光、防水、防紫外线的不同涂层，眼睛更健康。3、适合喜欢户外运动的用户。4、膜层特性：易清洁、防静电、防反射、耐磨、防刮花。 二、 光度范围：球镜+8.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 429 | 1.60 3D钢化钛晶膜双非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、 光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.00~-2.00 | 库存片 |  |
| 430 | 1.60 3D钢化钛晶膜双非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、 光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 431 | 1.67 3D钢化钛晶膜双非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、 光度范围：球镜+9.00~-18.00，柱镜-0.00~-6.00 | 定制片 |  |
| 432 | 1.74 3D钢化钛晶膜双非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、 光度范围：球镜-0.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 433 | 1.76 3D钢化钛晶膜双非树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。自己膜致：高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。高耐受技术，提高了70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好，二、 光度范围：球镜-2.25~-17.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 434 | 1.50 3D钢化钛晶膜内渐进脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 435 | 1.56 3D钢化钛晶膜内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 436 | 1.60 3D钢化钛晶膜内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 437 | 1.67 3D钢化钛晶膜内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1.适用于各种中小镜框，可自由选择，佩戴者轻松看近。2.提高了镜片远用视野的清晰度 。3.树脂镜片，膜层防水、防污、坚硬耐磨。 二、 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 438 | 1.50 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度，高清视觉效果。2、 自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域，清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。二、 光度范围：球镜+6.00~-12.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 439 | 1.60 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度，高清视觉效果。2、 自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域，清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 440 | 1.67 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度，高清视觉效果。2、 自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域，清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 441 | 1.74 钢化钛晶膜双面复曲面数码内渐进树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：1、考虑人体工程学与眼球回旋定律高清设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度，高清视觉效果。2、 自由曲面渐进技术,减少像差，扩大镜片可视区域，清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合，弹性平衡优化技术，考虑下加光和屈光不正定制镜片，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%，提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、 光度范围：球镜+8.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 | 定制片 |  |
| 442 | 1.60钢化膜A+瞳无忧双效树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：超微透对比度控制整列，在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激，从光学原理上进一步缓解近视的发展。2、多点离焦微透镜陈列，黄斑中心凹10-20度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升，实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度，保障视觉质量和适应性。3、环带柱镜高阶像差设计，源自角膜塑形镜视觉信号的启发，佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散，有助青少年近视管理，让框架眼镜镜片也能实现防控效果。二、光度范围：球镜0-10.00，柱镜0-2.00 | 定制片 |  |
| 443 | 1.67钢化膜A+瞳无忧双效树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：超微透对比度控制整列，在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激，从光学原理上进一步缓解近视的发展。2、多点离焦微透镜陈列，黄斑中心凹10-20度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升，实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度，保障视觉质量和适应性。3、环带柱镜高阶像差设计，源自角膜塑形镜视觉信号的启发，佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散，有助青少年近视管理，让框架眼镜镜片也能实现防控效果。二、光度范围：球镜0-14.00，柱镜0-6.00,14.00-20.00 | 定制片 |  |
| 444 | 1.67钢化膜A+瞳无忧三效树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：超微透对比度控制整列，在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激，从光学原理上进一步缓解近视的发展。2、多点离焦微透镜陈列，黄斑中心凹10-20度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升，实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度，保障视觉质量和适应性。3、环带柱镜高阶像差设计，源自角膜塑形镜视觉信号的启发，佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散，有助青少年近视管理，让框架眼镜镜片也能实现防控效果。二、光度范围：球镜0-10.00，柱镜0-2.00 | 定制片 |  |
| 445 | 1.67钢化膜A+瞳无忧三效变色树脂镜片 | 副 | 一、性能特点：超微透对比度控制整列，在视觉上如同加了一层“智能柔光滤镜”在远处视觉清晰的同时轻柔地降低近距离视物对视网膜造成的刺激，从光学原理上进一步缓解近视的发展。2、多点离焦微透镜陈列，黄斑中心凹10-20度核心区的微透镜填充率和离焦加光量进一步提升，实现离焦刺激强度与覆盖率的双重增强。更好的匹配不同的用眼习惯及眼轴长度，保障视觉质量和适应性。3、环带柱镜高阶像差设计，源自角膜塑形镜视觉信号的启发，佩戴角膜塑形镜后角膜表面不规则的环状密集分布会带来像散，有助青少年近视管理，让框架眼镜镜片也能实现防控效果。二、光度范围：球镜0-14.00，柱镜0-6.00,14.00-20.00 | 定制片 |  |

**二、镜 架**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **单位** | **技术要求** | **规格** | **报价****（单价/元）** |
| 1 | FA 散瞳专用防护镜 | 副 | TPEE+TAC材质。适配医学验光散瞳后的儿童群体。可有效较低散瞳后孩童畏强光，畏眩晕等现象。有效阻止风沙粉尘和害光线对眼部的不适与伤害。符合GB 10810.3-2006、GB 13511.1-2011标准。镜架总长度137-152mm，单个镜框长度41-56mm，镜框高度40-59mm，鼻梁长度14-20mm，镜腿长度118-152mm，前倾角参数 6-7°。 | 全框 |  |
| 2 | JE 敏感肤质儿童专用健康材质镜架 | 副 | 瑞士EMS+硅胶材质。健康环保材质，达到食品器械级标准，不易过敏。适配 6-12 岁肤质敏感的儿童群体。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度117-139mm，单个镜框长度43-52mm，镜框高度31-41mm，鼻梁长度13-18mm，镜腿长度130-138mm，前倾角6-7°。 | 全框 |  |
| 3 | FK 淘气儿童专用经久耐用型镜架 | 副 | 瑞士EMS+硅胶材质。健康环保材质，达到食品器械级标准。适配 3-10岁淘气活泼的儿童群体。弹性桩头，镜框镜腿可分离设计，镜腿具有超强的韧性和回弹性，孩童佩戴时不易损坏。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度91-120mm，单个镜框长度39-52mm，镜框高度28-43mm，鼻梁长度13-16mm，镜腿长度123-140mm，前倾角6-7°。 | 全框 |  |
| 4 | FR 学生常规TR 镜架 | 副 | TR90材质。适配10岁以上中小学生群体。耐撞耐磨，摩擦系数低，佩戴轻便舒适。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度116-145mm，单个镜框长度46-55mm，镜框高度35-47mm，鼻梁长度15-19mm，镜腿长度139-152mm，前倾角5-7°。 | 全框 |  |
| 5 | HJ 学生时尚复古&常规合金镜架 | 副 | 合金材质。适配 12 岁以上学生群体。框形时尚复古，多处可调节，硅胶防滑鼻托，佩戴稳定，提升舒适感。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度125-144mm，单个镜框长度45-52mm，镜框高度37-49mm，鼻梁长度16-20mm，镜腿长度140-148mm，前倾角5-7°。 | 全框 |  |
| 6 | SK 学生舒适久戴型肌肤漆镜架 | 副 | G870+硅胶材质。适配12岁以上学生群体。如婴儿般丝滑触感的肌肤漆图层，细腻柔滑，亲肤抑菌，久戴不累。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度118-130mm，单个镜框长度45-51mm，镜框高度33-40mm，鼻梁长度16-17mm，镜腿长度136-140mm，前倾角6-7°。 | 全框 |  |
| 7 | FT 中高光度学生复古时尚β钛镜架 | 副 | β钛材质。适配 13-20 岁中高光度学生群体。镜架轻盈，佩戴无负担。IP电镀高级感光泽显卓越品质。前框加厚，适配中高度数镜片，保护镜片不崩边。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度119-140mm，单个镜框长度45-53mm，镜框高度39-47mm，鼻梁长度16-20mm，镜腿长度135-148mm，前倾角6-8°。 | 全框 |  |
| 8 | FG 功能防护太阳镜成镜 | 副 | TR/合金镜架+偏光镜片。适配 18 岁以上患有光敏感或青光眼的人群。防强光、眩光、紫外线、频闪等，4个不同镜片系列，细分人群的极致防护，减少阳光对眼睛的损害。符合GB 39552.1-2020 标准。镜架总长度137-152mm，单个镜框长度54-66mm，镜框高度45-59mm，鼻梁长度14-21mm，镜腿长度136-148mm，前倾角参数6-7°。 | 全框 |  |
| 9 | HJ 常规商务型镜架（合金混合架） | 副 | 合金混合材质。适配 20 岁以上成人群体。真空电镀工艺，商务质感出众，大气百搭。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度128-146mm，单个镜框长度48-57mm，镜框高度31-45mm，鼻梁长度 16-18mm，镜腿长度140-163mm，前倾角6-7°。 | 全框、半框 |  |
| 10 | FB 商务休闲进口板材镜架 | 副 | 板材+β钛材质。适配 20 岁以上商务群体。冷加工制造，真空电镀，镜身精细，强度高，结实耐用。设计风格成熟稳重商务。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度138-153mm，单个镜框长度51-58mm，镜框高度41-50mm，鼻梁长度17-19mm，镜腿长度148-152mm，前倾角参数6-7°。 | 全框 |  |
| 11 | FH 设计师纯钛商务镜架 | 副 | 纯钛材质。适配 30岁以上对佩戴品质要求较高的群体。真空电镀工艺，超轻纯钛，不腐蚀皮肤，柔韧舒适，风格商务。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度130-140mm，单个镜框长度47-52mm，镜框高度38-46mm，鼻梁长度17-19mm，镜腿长度140-145mm，前倾角6-7°。 | 全框、半框 |  |
| 12 | FN 青少年硅胶组合镜架 | 副 | TR90＋硅胶材质。适配10-16岁青少年群体。皮肤接触面均为硅胶材质，同时配有防滑耳钩，安全不过敏，耐用不变形。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度123-137mm，单个镜框长度45-49mm，镜框高度32-41mm，鼻梁长度14-17mm，镜腿长度130-135mm，前倾角6-7 °。 | 全框 |  |
| 13 | RM 不等像矫正镜片专用镜架 | 副 | β钛&板材材质。适配8-16岁佩戴各类功能性镜片的青少年群体。前圈内侧加厚，稳固镜片。前倾角与弧形镜腿设计，契合面部轮廓，佩戴稳定不夹脸。特殊鼻托与夹片设计，有效阻挡紫外线。符合GB/T 14214-2019。镜架总长度128-145mm，单个镜框长度45-51mm，镜框高度40-42mm，鼻梁长度16-18mm，镜腿长度142-145mm，前倾角5-7°。 | 全框 |  |
| 14 | WT 韩国进口离焦专用镜架 | 副 | Rilsan材质。适配5-15岁佩戴离焦镜片的青少年群体。可调镜腿，精准定位，款式时尚，材料通透靓丽，不伤皮肤，不易变形。符合GB/T 14214-2019 标准。镜架总长度125-144mm，单个镜框长度45-50mm， 镜框高度37-49mm，鼻梁长度16-20mm，镜腿长度140-148mm，前倾角5-7°。 | 全框 |  |
| 15 | 老花镜成镜 |  | 合金或TR材质+老花镜片，适配有老花眼的老年人群体。符合GB/T 14214-2019 、GB 13511.1-2011标准。镜架总长度135-140mm，单个镜框长度49-54mm,镜框高度31-37mm，鼻梁长度16-18mm，镜腿长度135-143mm，前倾角6-7° | 全框、半框 |  |
| 16 | 镜盒 |  | 可印字 |  |  |
| 17 | 镜布 |  | 可印字 |  |  |