

信赖钻晶® 防眩光镀膜的卓越品质



钻晶防眩光镀膜拥有安全高效的紫外线防护效果，因而荣获皮肤癌基金会的推荐标识。这一标识在全球范围内备受认可与信赖，由权威皮肤科医生监督评审，仅授予符合基金会严苛安全防晒标准的产品。

Crizal®
性能第一的防眩光品牌

独立眼部护理专业人士推荐¹

Crizal®

将钻晶® 防眩光镀膜与依视路的
先进技术紧密结合：

Transitions®

智能感光镜片™，在任意光线条件下
都能提供顺畅舒适的视觉体验和
视力保护

Varilux®

渐进镜片，
成就清晰自然的视觉效果

Eyezen®

强化单光镜片，
打造舒适视觉体验



essilor

essilorusa.com

(1) 依视路赞助，2020年独立第三方调研。
383名独立眼部保健专业人士参与调研。

(2) 防护定义包含：防眩光、抗刮擦、防污渍，以及基于任意镜片材料（1.50透明塑料镜片除外）的全面紫外线防护。（数据基于2020年内部研发测量，不含1.50镜片）。

©2023 依视路美国公司。保留所有权利。除非另有说明，所有注册商标及其他商标均归依视路国际及其在美国和其他国家的子公司所有。全视线是注册商标，全视线微标和全视线智能感光镜片是全视线光学公司的商标，由全视线光学公司授权使用。感光变色性能受温度、紫外线接触量和镜片材料影响。这些产品已获得一项或多项专利保护，专利列表详见 www.essilor.com.cn/patents。镜架：雷朋 3447-N 圆形金属款。322983_CON_ZAL SHK/ECST 9/23

Crizal®

隐形防护盾²

仅供图示说明。



essilor

Crizal®

清透明亮, 完全经得起 日常生活的重重考验



Crizal® Sapphire™ HR

综合性能最佳的防反光镀膜。(4) 钻晶®膜致™全面响应配戴者核心诉求, 保护眼睛与镜片免受反光、刮擦、污渍和紫外线侵害, 实现持久透亮与防护。



未经处理的镜片

经过钻晶®防眩光处理的镜片

钻晶®防眩光镀膜带来清晰生活——免受眩光、刮擦与污渍干扰。可轻松擦除湿气与污垢。无论昼夜, 您都能时刻拥有清晰视界, 尽览周边一切。经钻晶镀膜处理的镜片还可享受 2 年质保,(3) 始终确保满意舒心。

核心优势:



减少眩光



抵御刮擦



防范污渍



紫外线防护

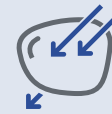
钻晶®适用场景:

- 日常配戴
- 夜间驾驶
- 电脑屏幕与数字设备使用
- 日常紫外线防护
- 保持镜片耐用性

扫描二维码,
深入了解钻晶防眩光技术



(3) 自原始订单日起, 若镜片因正常使用出现非典型刮擦或龟裂纹理等产品故障, 可享最长两年质保服务。



Crizal® Previncia®

在阳光、室内灯光及多数数字屏幕环境中, 蓝紫光(5) 几乎无处不在。

采用具备选择性过滤蓝紫光功能的镜片处理技术, 在允许蓝绿光穿透的同时, 随时守护您的自然健康。



Crizal® Rock™

无论是意外泼溅、用 T 恤或纸巾擦拭镜片, 还是遗失眼镜盒, 镜片在日常生活中要处理各种挑战。选配钻晶®膜岩™镀膜, 让镜片持久防刮耐磨, 从此告别刮痕和污渍困扰, 持久如新, 前所未有!(6)

请咨询眼部保健专家,
了解哪款钻晶产品适合您。

(4) 调研在美国市场进行; 基于防反光效率(依视路 2020 年内部研发测量数据)、清洁便利性、防污渍及抗刮擦性能(依视路 2020 年内部研发数据, 以及由依视路资助、NSL Analytical Services, Inc. 执行的 2020 年外部测试数据), 还有紫外线防护效果(依视路 2020 年内部研发数据)等多领域研究结果评定。

(5) 蓝紫光的波长介于 400 至 455 纳米之间(参见 ISO TR20772:2018)。

(6) 经外部实验室测试与内部技术测试验证——对比所有前代钻晶镀膜。