

2276.HK CONANT

智眩 AG UV++

三大科技亮点
开启全天候护眼模式

✓防路面眩光

✓抵御蓝光

✓色觉减龄

智眩 AG UV++

Conant®
康耐特

眩光有多大杀伤力？



户外眩光

钓鱼、爬山
高尔夫



路面眩光

建筑反光
道路反光



室内眩光

纸面反光
阅读灯光



夜间眩光

LED、霓虹灯
车灯、路灯



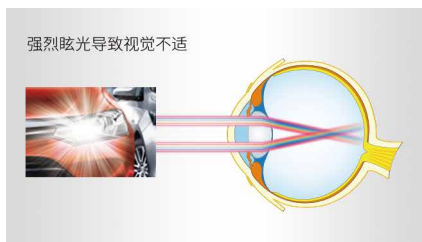
眼睛视野内遭遇强烈的光，或者光太强但是周围背景很暗，会导致可见度降低，难以看到物体，引起视觉疲劳，容易引起眼睛流泪、痛疼，甚至眼睑痉挛等。眩光对于心理有着明显的作用，影响着人们的情绪，给人不舒适的感觉。

- 蓝光引起视觉模糊，引发眩光，长时间注视数码设备，会加剧视觉模糊度，眼睛干燥，从而导致视觉疲劳。
- 夜间数码设备产生的蓝光会严重抑制人体褪黑色素的分泌，破坏免疫功能。

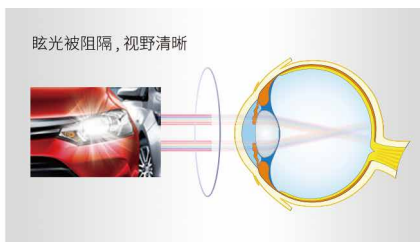
蓝光危害

科技创新，阻隔眩光因子 NeoContrast

采用日本三井化学NeoContrast™科学技术，镜片内含阻断眩光因子，通过具有对比度的清晰色彩，来实现更明亮高清的视野。可以减轻白天强烈的日光照射和晚上路面眩光对眼睛的伤害，前方物体轮廓更清晰，增加安全感，让您尽享一路精彩风景。



▲ 未佩戴智眩 AG UV++



▲ 佩戴智眩 AG UV++

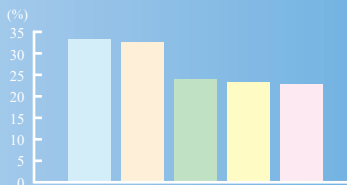
光源低对比度条件下，视野更清晰明朗

都市中充斥着LED灯、车灯、路灯等眩目刺眼的光线，智眩AG UV++凭借阻眩光因子，浅色镜片基底能够在不会降低透光率的同时，阻隔眩光，减轻眼球不舒适、眩光强烈，色彩失真，夜间视野更清晰明朗。



主要不适症状
过度使用电子设备

- 眼睛疲劳32.8%
- 脖子、肩膀、背部等感到疼痛32.6%
- 头痛24%
- 视力模糊23.3%
- 眼睛干涩22.8%

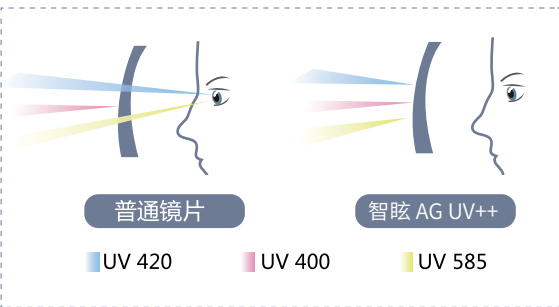
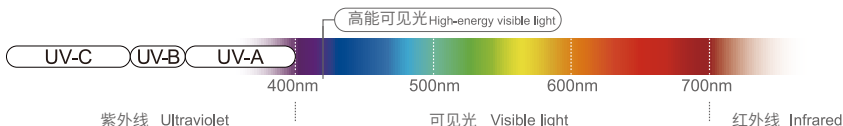
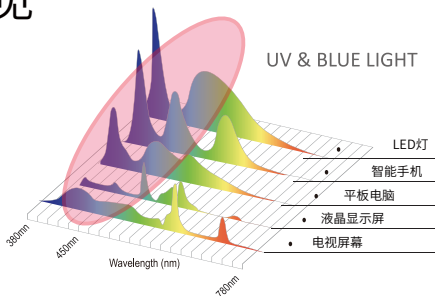


蓝光·抵抗蓝光 缓解数码疲劳

智眩 AG UV++

数码时代, 蓝光随处可见

长时间面对电脑显示屏、智能手机等数码产品的人群, 容易受到眩光、蓝光、电磁波等有害光波的侵害, 令人感到刺眼及不适, 从而导致眼睛干涩、酸痛以及视力模糊等视疲劳症状, 长期的蓝光辐射甚至会产生白内障等眼疾。



我们更专业 多功能抵御蓝光与眩光

智眩AGUV++在智能防眩光的基础上, 融合防蓝光功能, 具备UV++的所有优点与功能, 专业阻隔有害蓝光、眩光, 缓解商务人士、学生等使用数码产品时的用眼压力。



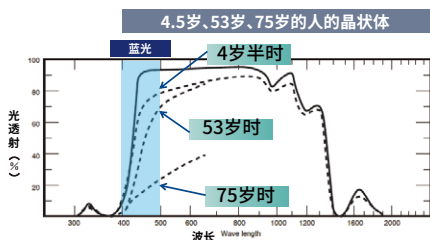
拯救色觉衰退, 让眼睛回归年轻态

随着时间推移, 人眼球晶状体发黄硬化, 导致视觉质量下降, 色彩不再鲜艳...人到中年, 眼睛是最先感知衰老信号的器官, 除了看近吃力、容易疲劳, 还会随之带来心情烦躁、低落, 让人工作生活都力不从心。

色觉失衡

易疲劳

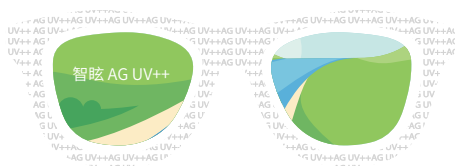
畏光



智眩 AG UV++ 通过独特的NeoContrast™设计, 让色觉失衡的人群得到视觉改善。在长时间用眼后, 眼睛会感到疲劳, 视觉神经受到干扰, 对颜色的敏感度降低, 从而影响视觉。康耐特智眩AG UV++镜片, 可有效提高佩戴者的色觉对比敏感度, 使佩戴者拥有更为清晰的视野, 尽情欣赏色彩斑斓的世界。



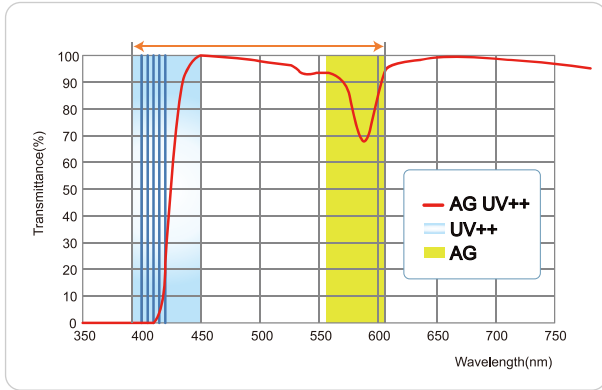
✓ 提高视觉质量 ✓ 阻隔眩光



通过阻断黄光
能够改善视野的色觉平衡

中老年人通过变成黄蓝色系的晶状体看景物, 由于蓝色透射率的下降, 以及颜色整体失衡, 黄光变得过强、红色和绿色变得难以看清, 而通过NeoContrast™色觉修正设计, 可以阻断纯粹的黄光 (585nm附近的光), 能够使红色和绿色看得很清晰, 让眼睛的色觉回归年轻态。

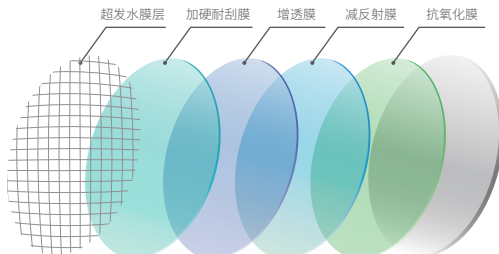
采用日本NeoContrast™技术



镜片表面经过防黄光处理,和普通的遮光镜片相比,除了基本的阻隔有害蓝光,抵御紫外线,提高视物清晰度以及舒适度外,还能有效的阻截刺眼黄光,减少眼睛刺痛酸痛的感受。同时经过日本NeoContrast™技术处理的镜片,不会降低镜片整体光线透射率,能有效提高佩戴者的色觉对比敏感度,这一点在老年人的视觉效果变化尤为明显。

德国莱宝镀膜技术

采用德国的莱宝镀膜技术(卫星太阳板镀膜技术),在标准真空镀膜的环境下,将膜层通过离子枪以纳米气态模式均匀覆盖在镜片表层,膜层致密性更高,吸附力更佳,同时膜层颜色由于通过黄金感应片自动感应,更自然一致。莱宝镀膜镜片拥有防水防油污,耐划伤好清洁等多种优势。



全天候护眼, 更多精彩等你发现

户外出行

光线中的高能量短波蓝光容易让人产生晕眩感, 夜间车大灯及LED灯管都会产生大量蓝光, 影响人眼视物, 通过阻断眩光成分, 可以视物清晰, 减轻视觉疲劳, 保持眼部舒适感, 增强安全感。无惧阳光直射与强光刺眼的困扰。



学习办公

因为视野不会变暗, 所以在室内也可以使用, 较小的文字和图像也可以清晰地看见。可用于VDT作业, 读书和娱乐。



鉴赏美景

随着年龄增长, 晶状体也在退化, 智眩AGUV++镜片通过提升色彩对比度, 实现清晰的视界。





上海康耐特光学有限公司

SHANGHAI CONANT OPTICS CO.,LTD.

地址:上海浦东新区川大路555号 电话: +86 0513-80921003

视觉提升体验测试卡

佩戴智眩AG UV++后看测试卡,会发现能更好的看清小E字母,且红色和绿色的视觉更鲜艳。从而可以直观地验证智眩AG UV++镜片高清、防眩、色觉提升的优势。

