



CONANT
2276.HK

非凡视觉
DEEP DRIVE
DAY

ALL-WEATHER
NIGHT
尽享驾驶乐趣



昼夜全晰驾驶镜片
DEEP DRIVE

DEEP DRIVE 在你享受驾驶乐趣的同时,安全可见

DEEP DRIVE SAFE AND VISIBLE WHILE YOU ENJOY DRIVING

驾驶环境可能瞬息万变,天气的变化、光线的变化在影响驾驶者视觉的同时,往往对驾驶者高度专注的心理也有影响。不安,紧张甚至注意力分散往往在视觉受影响之后。尤其夜间驾驶,长时间来来往往的车灯、路灯、广告灯产生的眩光让眼睛更易疲劳。



康耐特DEEP DRIVE昼夜全晰驾驶镜片,让驾驶更安全的同时,还能有效防护生活中蓝光的危害。

DEEP DRIVE 全天候驾驶

DEEP DRIVE ALL DAY DRIVING

精准的原材料配比让镜片本身就拥有了高清的透光率,出色的光学性能让你从容面对全天候的驾驶。



白天

白天驾驶,清晰舒适,弱化天气变化产生的光线改变,提升视觉对比度,让驾驶更自如。

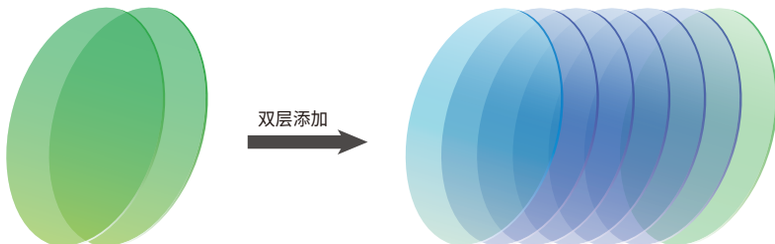
夜晚

夜晚驾驶,在夜间减少车灯路灯及广告牌等产生的眩光,降低眩光对眼睛造成的疲劳感。

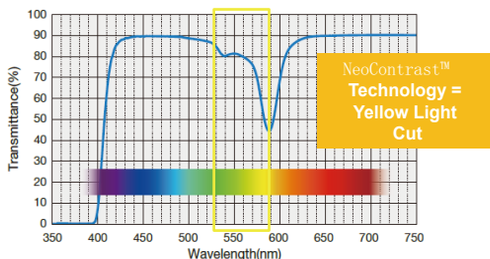
DEEP DRIVE 双重防眩技术

DEEP DRIVE DOUBLE ANTI DAZZLE TECHNOLOGY

+ 膜层采用复合防眩膜层技术, 通过将双层防眩膜紧密衔接于膜层间, 不仅提升了膜层硬度, 同时拥有出色的防眩效果, 膜层减少眩光达到60%以上。



+ 采用日本NeoContrast™技术, 通过对精准波段的黄光滤除, 起到有效的防眩光作用, 同时可以改善在不同环境下视觉色彩的平衡。



采用日本NeoContrast™技术



有效滤除部分黄光, 让色彩更鲜明

+ 双重防眩技术紧密结合, 拥有了更出色的防眩光效果。

佩戴DEEP DRIVE好处

BENEFITS OF DEEP DRIVE

- + 全天候驾驶镜片, 在雨天、雾天等环境下视觉质量优于普通镜片, 佩戴后驾驶更安全放心。
- + 夜间驾驶入眼眩光更少, 减少眩光对驾驶的干扰。
- + 有效吸收电子产品等产生的有害蓝光, 长效保护双眼。
- + 提升色彩对比度, 改善视觉色彩平衡。

+ 蓝光的危害

什么是蓝光？

您听说过紫外线对眼睛会有伤害，但是您可能不知道，在可见光中还有一种高能量的「蓝光」对视网膜有更大的伤害，其最高能量的波长介于400nm~500nm之间，长期暴露在高能短波蓝光下，就容易导致眼睛产生大量自由基，微小的伤害经过日积月累之后，就会引发白内障、眼底黄斑部病变等，是危害视力健康的隐形杀手。另外，蓝光还会抑制人体褪黑素的分泌，人体分泌的褪黑素可以缩短睡前觉醒时间和入睡时间，改善睡眠质量，延缓衰老，抗击肿瘤，调节人体免疫力。蓝光主要来自电子产品蓝光及户外蓝光。



DEEP DRIVE 全天候蓝光防护⁺

电子产品蓝光

有效吸收电子产品，手机、电脑等所发出的人造蓝光伤害。

户外蓝光

对自然光中的有害蓝光及紫外线进行滤除，而不影响有益蓝光入眼。



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

