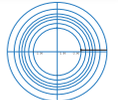
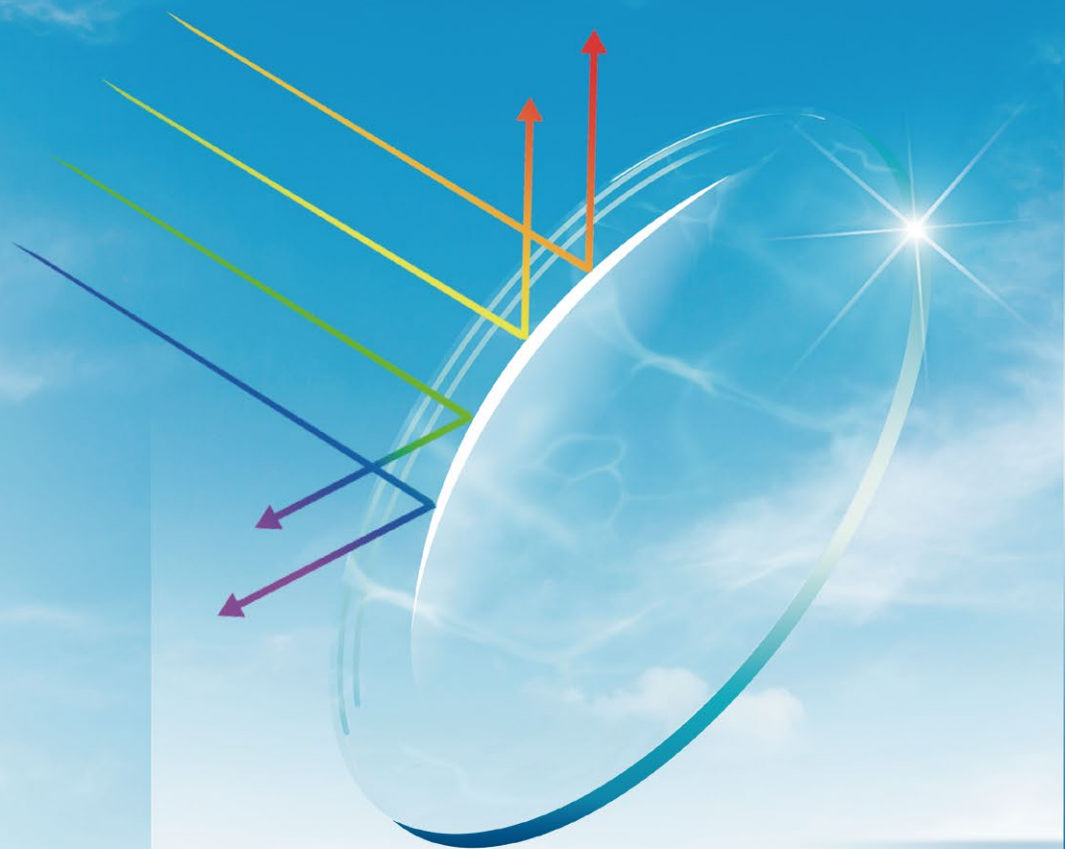


# UV PLUS 蓝光防护镜片

## 透澈升级 不变的蓝光保护



优非设计



智清优选



透澈底色



防蓝光

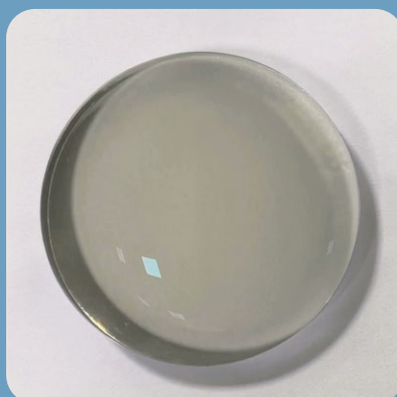
# 透澈升级，真实世界

镜片实拍对比



康耐特  
UV PLUS  
蓝光防护镜片

高清透亮  
视觉舒适



普通  
防蓝光镜片

底色明显  
镜片泛黄

## 透澈PLUS，底色不偏黄

康耐特UV PLUS蓝光防护镜片，高清基材仿生技术透光率高达96%的同时，高效阻隔有害蓝光并提升美观度。

康耐特  
UV PLUS  
蓝光防护镜片

普通  
防蓝光镜片



防蓝光



防粉尘



高透光率



抗辐射



耐磨损



防油污



防静电



高清



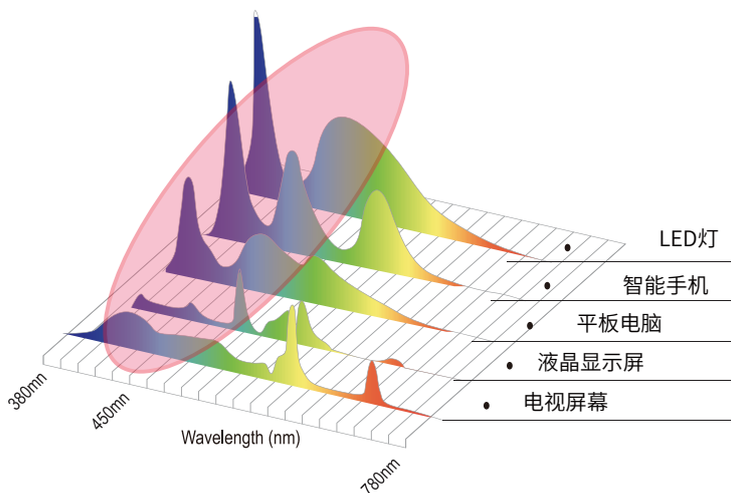
## 底色 ○ 防蓝光 ✘

宣称近乎透明的镜片,有些产品却有效防蓝光指数不达标  
无法满足佩戴者的UV波段高能蓝光滤除的需求。



## 底色 ✘ 防蓝光 ○

市面上的一部分防蓝光镜片  
高度追求高防蓝光率,镜片容易出现底色偏深的现象,  
会为佩戴者带来视觉差,长时间使用眼睛易受到光损伤。

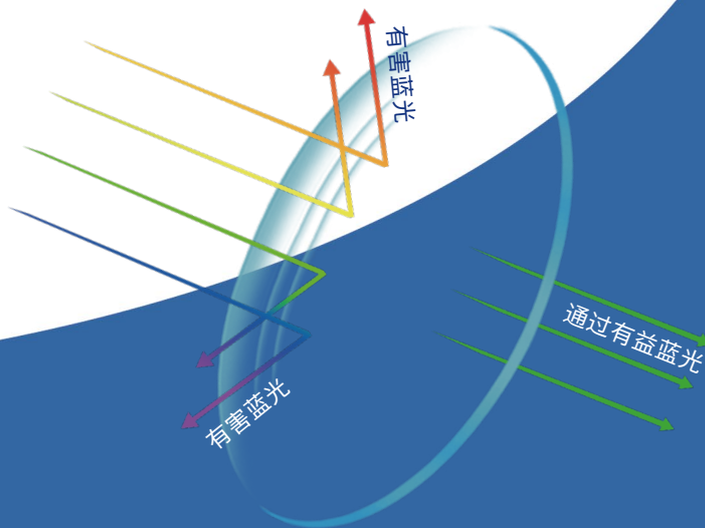


## 数码时代, 蓝光随处可见

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。

## 多功能抵御蓝光与眩光

符合防蓝光新国标



## 高阻隔率高透光

真护眼不偏色

透光率高达 **96%** 左右

防紫外线达到 **UV400**

融合防蓝光功能,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。

# 康耐特

## UV PLUS 蓝光防护镜片

为您带来多重保障

高透 通透的镜片展现透亮的世界,透澈升级

保障 符合国家防蓝光新标准,透明的保障

过滤 吸收有害蓝光,透过有益蓝光

缓解 专业减少色差,缓解数码眼疲劳

防护 阻隔紫外线,防电磁辐射

耐磨 优质膜层,增加镜片使用寿命



## UV PLUS 蓝光防护镜片 建议零售价



折射率(Ne)	1.545	1.597 <sub>MR-8</sub>	1.665 <sub>MR-7</sub>	1.738 <sub>MR-174</sub>
材料密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.15	1.30	1.35	1.47
阿贝数(Vd)	41.0	41.0	31.0	33.0
抗紫外线	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1
现片	<b>598</b>	<b>798</b>	<b>1298</b>	<b>1998</b>
车房	<b>798</b>	<b>1098</b>	<b>1598</b>	<b>2598</b>



上海康耐特光学有限公司  
SHANGHAI CONANT OPTICS CO.,LTD.

T (+86) 21 5859 8866

W [www.conantoptical.com](http://www.conantoptical.com)

A 上海市浦东新区川大路555号