

康耐特 —— 实力雄厚，多项国家专利技术

CONANT
2276.HK



【康耐特UV++蓝光镜片系列】

康耐特UV++蓝光镜片对蓝光波段中400nm-445nm左右有害蓝光进行有效阻隔，保护眼睛远离数码有害蓝光诱发的视力危害及AMD（黄斑变性）等疾病危害。

康耐特UV++蓝光产品	
1.545-1.738蓝光镜片	蓝光渐进镜片
学生防控蓝光镜片	瞬非变色蓝光镜片
Hi-Vex™ 蓝光镜片	车房蓝光镜片

➤ 康耐特，专属于您的护眼卫士！



上海康耐特光学有限公司
Shanghai Conant Optics Co., Ltd.

康耐特 UV++ 蓝光镜片

康耐特现已开发出1.545~1.738折射率的蓝光镜片、蓝光变色镜片、蓝光渐进镜片等车房高新产品。



Conant UV++

1.499 UV++ Lens	1.56 UV++ Lens
1.60 UV++ Lens	1.67 UV++ Lens
1.74 UV++ Lens	PC UV++ Lens
RX UV++ Lens	Hi-Vex® UV++ Lens



康耐特Conant 1.545-1.738蓝光镜片

过滤有害蓝光，保留有益蓝光，科学有效防护，拥有健康视力。



康耐特Conant 蓝光渐进镜片

看近看远体验舒适，满足多种场景的佩戴需求，同时阻隔蓝光的性能，让视觉更清晰。



康耐特Conant 学生防控蓝光镜片

有效延缓青少年近视度数加深，又能保护青少年远离蓝光辐射的侵害，全方位保护视力。



康耐特Conant 瞬非变色蓝光镜片

双面膜层变色，室内室外自由切换，有效吸收电子产品产生的高能蓝光，拥有自如舒适体验。



康耐特Conant Hi-Vex™蓝光镜片

抗冲击性能优异，户外运动更安心，防蓝光效果明显，缓解眼疲劳。



康耐特Conant 车房蓝光镜片

根据不同的佩戴需求，进行 1V1 个性化定制，体验视觉质量更高的防蓝光效果。

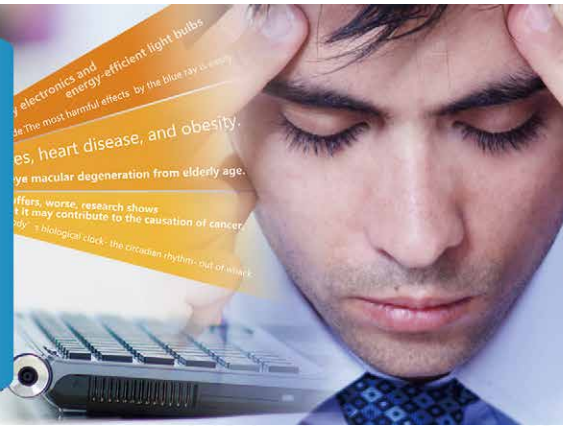
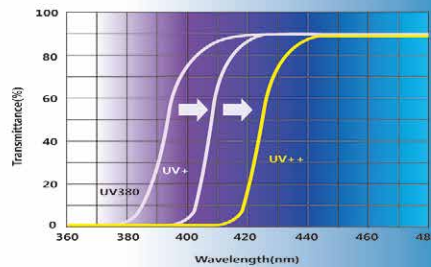


康耐特UV++镜片优势

全方位

防UV
及
高能有害蓝光

Conant new innovation technology for HEV light protection

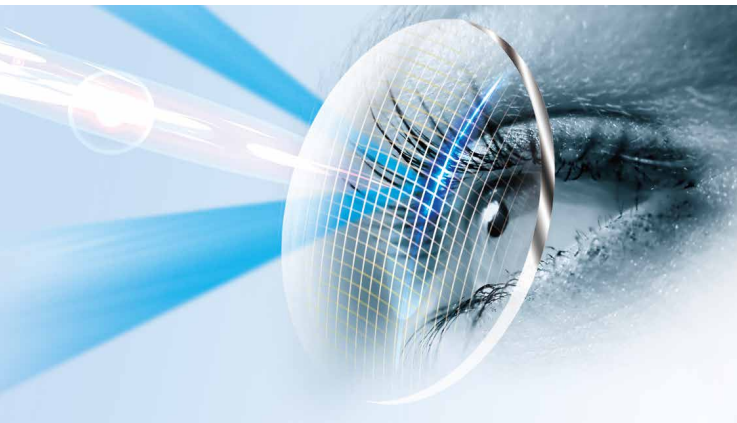


在阻隔紫外线功能方面，UV400 是目前阻隔紫外线质量标准，对 400nm 以下的紫外线进行阻隔，康耐特 UV++ 蓝光镜片能够达到 UV400 的标准。

Funk教授（德国德雷斯顿大学医学院解剖分院校长）科研组通过实验得出，视网膜神经元细胞反应经411nm光辐射后相比于受470nm光辐射后受到更高的压力且导致细胞死亡，且受411nm光辐射后视网膜变得扭曲。



Funk教授
德国德雷斯顿大学
医学院解剖分院校长



滤蓝光

阻隔
有害
蓝光

康耐特 UV++ 镜片能有效阻隔蓝光（波长 380-500nm），防蓝光专利技术获得国家认证。康耐特 UV++ 蓝光镜片让镜片呈现高清晰度，同时提升视物影像对比度，阻蓝光性能优秀，从而有效的减缓眼睛疲劳等症状。

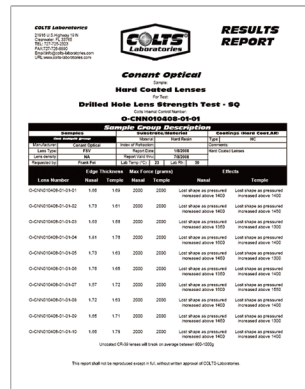


“不论如何，数码产品已经改变了我们接收和处理信息的方式。但当人人都开始适应使用数码产品的生活时，这个数字时代却正在开始带给我们的眼睛更多的压力。整个视光行业将这一现象定义为对眼睛的舒适和健康的挑战。在过去的几年中，我们已经看到了大量的创新，有助于减少因使用数码产品而产生的眼疲劳症状。这些工具和技术不仅仅保护我们的眼睛减少因数码产品的使用增加而造成的伤害，他们在改善我们的视力的精敏度。”





国际认证与检验报告



上海康耐特光学有限公司
 SHANGHAI CONANT OPTICS CO., LTD.
 地址：上海市浦东新区川大路555号
 电话：0513-80921003 传真：0513-80921006
 官方网站：www.conantoptical.com.cn

