

茂昌762蓝光膜镜片 全新科技防护 防蓝光伤害



案例一：

王伟是IT工作者，一天花在电脑上的时间要达到12小时，几年干下来明显感到眼神大不如前了，最近老感到视力急剧下降，早上精力还挺充沛的，可一到下午就会有眼干，眼酸，视物模糊，头疼等症状，严重影响着王伟的工作。特地慕名来到茂昌眼镜公司。

专家分析：

现在，很多成年人的生活上班时间时刻不离电脑，下班后还是回到电脑前。再加上如今的年轻人热衷于高科技电子产品，LED电视机，LED电脑显示屏，LED平板电脑、LED灯。这些高亮度的人造光源中累积的蓝光照射，不知不觉中加剧了用眼疲劳，各种眼部的不适症状也开始逐渐产生，眼睛又酸又累，更易引发视疲劳。

自然光中的蓝光对眼睛刺激特别厉害，能够不为角膜和晶状体所吸收对视网膜造成直接伤害，久而久之人的视力就会下降，还会造成眼底改变。很



当今的科技，可以说是一把双刃剑，尤其是在电脑手机的应用全面覆盖的信息社会，我们的工作、学习、生活以及娱乐，这一切都离不开这些电子产品。毫无疑问，电脑、手机确实在很大程度上方便了我们的各种需求，但是与此同时，这些高亮度的人造光源中过量的蓝光照射，对于我们眼睛的伤害非常严重。

多人只知道紫外线会损害眼睛，其实，由于紫外线和红外线通常都被角膜和晶状体所吸收，一般不会照射到眼底，对人眼造成直接伤害。而在可见光中，有一种高能量可见光——蓝光，则会穿过角膜和晶状体并且照射到眼底，对人眼造成直接伤害。

案例二：

小明今年上初二，学习很刻苦，成绩在班里始终名列前茅，可这次考试成绩明显下滑，妈妈问小明为什么，小明说最近一段时间看黑板上的字不大清楚，笔记总是抄错，而且总感到眼睛干涩，要不断揉眼睛，上课注意力不能集中。妈妈很重视小明的视力问题，这天特意带着小明来到茂昌眼镜总店，经过仔细检查，验光师告诉妈妈小明近视了，虽然度数不深才一百度，但为了小明的视觉健康还是应该配一副眼镜。在听了小明平时有眼睛干涩，注意力不能集中等症状后，推荐给小明防蓝光镜片。

专家分析：

验光师解释道，随着年龄的增长晶状体会慢慢变黄，而黄化的过程有助于过滤蓝光，可是青少年的晶状体非常清澈，无法像成年人一样对蓝光进行有效过滤，而蓝光在我们日常生活中又无处不在，高亮度的显示屏，LED灯光，浴霸，激光笔等都存在大量蓝光，所以对青少年而言更注重对蓝光的防护，如果长期受到蓝光的侵害就容易产生眼干，眼酸，视力下降及注意力不集中等症状。

蓝光无处不在

我们的日常生活中光污染日趋严重，蓝光更是无处不在，很多人工合成的光线中也大量存在着蓝光。如LED灯，白天

大厦炫目的玻璃幕墙，晚间闪烁的霓虹灯、室内豪华的灯饰、医疗仪器灯光、高亮度的电脑电视屏幕、照相机的闪光灯等等。很多人在室外为了防护刺眼的光线选择戴太阳眼镜，传统的太阳眼镜如茶色，琥珀色的确能够遮挡85%—95%的光线，可到了室内戴太阳眼镜显然不切实际，而我们一天中呆在室内的时间又是最多的，如今科技发达越来越多的人造光源无时无刻不在侵害我们的眼睛。那些日常工作中时常要长时间面对电脑屏幕的上班族；闲暇娱乐时喜欢玩游戏的学生；各种需要长时间在高亮度的人造光源中工作的人群，白内障术后的老年人等都需要时刻防护蓝光对眼睛的侵袭。

茂昌最新研发了科技新品762蓝光膜镜片，防蓝光对眼睛的伤害。在可见光中波长在435nm的蓝光其携带的能量最大，穿透力最强，对眼睛的伤害最大，蓝光会加速视网膜黄斑区的细胞氧化，过量照射甚至会损伤视觉细胞，如果黄斑区长期接受蓝光，会增加年老时眼睛出现黄斑变性的风险，甚至会造成视力永久受损。现在人们由于工作和生活的需要，



一天花在电脑上的时间越来越多，眼睛不可避免地长时间接受着辐射的侵害，762蓝光膜镜片膜层以蓝色为基调，集防蓝光、防紫外线功能于一身，更具有实用价值，一上市就吸引了众多顾客的目光。

茂昌全新762蓝光膜镜片 全面防护眼睛

为了阻止蓝光对眼睛的伤害，茂昌眼镜最新研发了科技新品762蓝光膜镜片，防蓝光伤害，全面防护眼睛。

防蓝光： 蓝光膜镜片在膜层的设计中做到尽量阻止波长为435nm的蓝光强能量段透过镜片，为眼睛筑起一道坚实的防线；

防紫外线： 防紫外线方面做到避免波长为280nm—380nm的UVA和UVB进入眼睛，既使在室内也起到太阳眼镜防紫外线的作用，更具有实用价值。

762蓝光膜镜片是我们眼睛视力的护航者，拥有762蓝光膜镜片就如同为我们的眼睛多买了一份人生保险，全面防护心灵之窗。

★★★★★
茂昌专家咨询邮箱：
mc@sanlian-group.com.cn

茂昌隐形眼镜网上销售：
www.sanlianbuys.com

茂昌总店：南京东路762号
服务电话：63223839
连锁电话：63522497
63501367