

常州市防蓝光率检测、远红外线测试中心 第三方

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 常州市防蓝光率检测、远红外线测试中心 第三方 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

据统计，目前因蓝光、辐射每年导致全球超过30000人失明，在中国4.2亿网民中，63.5%的网民因蓝光、辐射有视力下降、白内障、失明等不同程度的眼疾。“蓝光、辐射对人类的潜在隐性威胁将远远超过苏丹红、三聚氰胺、SASI、HINI的破坏性，无形中吞噬人的双眼”。

听起来很恐怖哦!小编当时了解到时候吓了一跳。那么蓝光这么厉害，平时我们该怎么办呢?尤其是生活在当下的80,90们。

专家建议不要长时间的浏览手机、PAD或其他中小屏设备，尽可能减少在交通工具上观赏视频节目，更切忌在黑暗状态下玩手机、PAD。但是貌似对于我们80.90后来说，减少玩这些产品是不现实的啊!尤其是很多白领工作者的工作需求就是长时间集中精力面对电脑、手机等电子设

蓝光是波长处于380nm-480nm之间具有相对较高能量的光线。该波长内的蓝光会使眼睛内的黄斑区毒素量增高，严重威胁我们的眼底健康，蓝光诱发致盲眼病。

蓝光主要危害

引起眩光

由于短波长光线具有相对较高的能量，当遇到空气中的细小的粒子乱射率较高，这是引起眩光的主要原因。视网膜病变和眼术后（准分子手术、白内障手术）患者对光非常敏感，会感觉到异常的刺眼，那也是短波蓝光使然。

视觉疲劳

可见光线在眼内聚焦后焦点不同，两焦点之间会形成焦点距离差。这是形成视物模糊的主要原因。长时间视觉疲劳会引发其他疲劳症状。蓝光的射入会加剧焦点距离差和视觉模糊度。是因为蓝光经过聚焦后，焦点没有落在视网膜上，而是落在了视网膜与晶状体之间。增大了光线在眼内聚焦的焦点距离差。

