

明为视界电脑防蓝光保护屏，变光线，抵御蓝光辐射，缓解眼部疲劳，呵护眼睛健康！

产品名称	明为视界电脑防蓝光保护屏，变光线，抵御蓝光辐射，缓解眼部疲劳，呵护眼睛健康！
公司名称	陕西晶彩明为科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省咸阳市武功县普集镇工业园区通达钢铁院内（注册地址）
联系电话	17719513481

产品详情

电子化时代的到来，使得人们对电脑手机等电子设备的依赖性越来越高，从而导致视觉恶化形式急剧加重——近视、弱视、散光、视疲劳、眼干、眼涩、眼胀迎风流泪等各种视力疾病与慢性“职业病”发生率连年上升，尤其是眼睛正处于发育期的孩子们。为此xijinping总书记曾在工作中指出：全社会要行动起来，共同呵护孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来！所以选择一款好的护眼的产品就显得尤为重要了！

如何选择一款好的护眼产品，今天我们就从央视的科技之光栏目的一档关于“光的偏正”的实验来说，实验得出：具有圆偏振光得屏幕更加护眼。并且在国内预防医学领域期刊《中华预防医学杂志》上相关研究资料及国家科技支撑计划项目、首都卫生发展科研专项项目-应用眼动仪评价观看线偏光液晶电视与圆偏光液晶电视诱导的视疲劳研究也表明，圆偏振光相比线性偏振光可有效减少显示屏幕对人眼的刺激伤害。

在此理论基础上，陕西晶彩明为科技有限公司的研发人员在经过不断的潜心研究，终于取得突破进展，我们研发出的“变光护眼屏”，通过调控出射光偏振形态及防紫外和有害蓝光于一体。LCD、OLED等显示器出射的线性偏振光经变光护眼屏后，将显示屏幕出射的线性偏振光的O光和E光相位延迟Re值在112.5~162.5nm之间，即显示器出射的线性偏振光经变光护眼屏后其电场和磁场矢量轨迹在光传播方向的垂直面为圆形，即圆偏振光，起到保护眼睛的作用。

我们都知道蓝光对人的危害性很大。波长在445nm - 505nm的蓝光，波长短，能量强，穿透性强，能够穿透晶状体和眼内介质，直达视网膜，刺激眼底产生自由基，造成视网膜色素上皮细胞衰亡，光敏视觉细胞缺少养分，从而导致眼疲劳，视力下降，甚至黄斑病变。同时还会抑制褪黑素的分泌，影响睡眠，加重疲劳。明为视界变光护眼屏其独有的材料工艺，在预防电子屏幕蓝光方面效果也很显著。经过quanwei

机构的检测报告表明，明为变光护眼屏对340~380nm的紫外线的阻隔率达到99.5%，波长380~410nm的蓝紫光的阻隔率达到99.4%，波长411~445nm的蓝光阻隔率也有55%。

不仅如此，明为变光护眼屏采用的高透光材料，透光率可达80%以上，让电子设备的画面清晰可见，丝毫不影响电子设备的画面呈现。

明为变光护眼屏由工信部专家、国内液晶显示领域专家，美国肯特实验室访问学者李克轩博士带头研发，产品效果专业有保障。

放松双眼，一屏搞定！明为视界变光护眼屏，防蓝光，更变光，全方位呵护您的眼睛健康！