

安阳教育护眼灯【莱帝森环保节能】 安阳教育护眼灯多少钱

产品名称	安阳教育护眼灯【莱帝森环保节能】 安阳教育护眼灯多少钱
公司名称	深圳市莱帝森环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市郑东新区CBD
联系电话	15039738222

产品详情

经过长时间的学习和工作，会使双眼出现充血等，那是灯光中的眩光和频闪带来的不适感。那么挑选安阳教育护眼灯的标准是什么呢？

安阳教育护眼灯的光源挑选的标准：无蓝光、无频闪、防辐射、无眩光，因为蓝光、频闪、眩光、显色指数、色温等数据，是光源对于视力是否有保护作用的依据。

读写作业用的教育护眼灯的设计符合青少年学习场景，让眼保健贯穿阅读写字的全过程，在用眼的同时同步卸去部分积累的眼肌疲劳，改善了孩子阅读时的主观感受。

因此，在生活中教育护眼灯还是很重要的，在工作和学习中会提供好的帮助，莱帝森环保节能服务全球100多个国家，一直在致力于灯具等的生产，我们热忱欢迎新老客户惠顾。

随着社会科技的发展，电脑、手机等智能型设备的出现，使很多人都变得近视，这时候教育护眼灯就尤为重要，那么安阳教育护眼灯与普通台灯之间有什么区别呢？

普通台灯在50赫兹的交流电状态下正常工作的时候，每秒钟会发生闪烁100次左右，如此高的闪烁频率，光靠人眼是看不出来的。因此，在台灯下时间一长，再加上不注意用眼卫生，极易容易发生近视。而安阳教育护眼灯的原理则是将50赫兹的电频率提高到40000至55000赫兹，而相应的台灯每秒钟的闪烁频率就会大幅度下降，有的甚至可以下降为零，从而起到保护视力的功能。但是，目前灯具市场里的不少品牌

的护眼灯的质量不过关，教育护眼灯内部的电频率根本无法达到质量要求的40000赫兹以上的要求。

综上所述，我们了解到了教育护眼灯与普通台灯之间的区别，莱帝森环保节能将持续加大研发投入，一直致力于优质的产品，为用户提供良好的服务和态度，希望能与您进行合作。

我们发现，目前安阳教育护眼灯都是以荧光灯为光源的，那么接下来就让我们看看其中的一种技术——高频护眼灯，希望可以给有需要的小伙伴们一些帮助。

普通荧光的闪烁——电网频率是50Hz，即电流每秒钟改变50次方向，那荧光灯就会闪烁100次。人的大脑感受不到超过30Hz的闪烁，但是人眼可以。人的瞳孔在遇到较亮的光线时会收缩，遇到较暗的光线时会放大——随着光线的闪烁，不停的收缩和放大，时间长了，眼睛就会感到疲劳。

于是，人们就想到了一种方法对抗瞳孔的改变，那就是——闪的更快一点，快到让眼睛也感受不到闪烁。

方法是在灯具中加入一个电子变频器，改变电频率，使它增加1000倍——达到30k~50kHz。目前市面上在售的安阳教育护眼灯，多是利用这种技术。

【莱帝森环保节能】重视长期发展，专注于LED商业照明等产品的研发，我们努力实现客户的利益，我们将产品品质置于首要地位。