

山西教育护眼灯多少钱 山西教育护眼灯 【莱帝森环保节能】

产品名称	山西教育护眼灯多少钱 山西教育护眼灯【莱帝森环保节能】
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

社会中青少年的近视率的比例越来越多，因此山西教育护眼灯的问题非常关键。而市场上的山西教育护眼灯有很多，我们该怎么选呢？

1.山西教育护眼灯和普通的护眼灯大的区别在于长时间学习中的光线感觉。普通的护眼灯学习一段时间后自己的眼睛不会有疲劳的感觉同时会感觉光比较明亮，而学生护眼灯在看书学习一段时间以后你会发现光线是柔和的。

2.山西教育护眼灯大多数设计的是没有电磁辐射的，这个和儿童护眼灯是一样的。学生也是处在生长发育的阶段。身体也是不能经常受到电磁辐射的。

3.山西教育护眼灯和其他护眼灯的不同之处还在于外形比较实用，不像普通的护眼灯哪样造型别致，也不像儿童护眼灯哪样卡通。

深圳市莱帝森环保节能科技有限公司注于LED商业照明、学校照明、工业照明、景观照明等领域，服务全球100多个国家，公司内部上下一致，从技术、管理和服务方面不断提升，并对市场进行精耕细作，力争为各类用户提供优质的产品和服务。

设计好一个合格的山西教育护眼灯是在教室照明基础下完成的，那么设计应满足以下标准要求：

- 1.满足学生看书、写字、绘画等基本要求，保证视觉目标水平和垂直照度要求，满足桌面平均照度值不低于300lx，其照度均匀度不应低于0.7。
- 2.满足山西教育护眼灯的显色指数大于80，良好的眩光控制（眩光值UGR<19），减少光幕反射，保护视力，提高视功能和可见度水平。
- 3.要引导学生把注意力集中到教学或演示区域，同时保证色温处于4500K-5500K之间，以达到创造舒适的照明光环境。
- 4.满足学生之间面对面交流的要求，亮度的分布要合理，满足平均照度值300lx，照度均匀度不应低于0.7。
- 5.照明控制应适应不同的演示和教学情境，并考虑自然光的影响。
- 6.山西教育护眼灯还应做到安全、可靠，方便维护与维修，并与环境协调。

深圳莱帝森先后通过了CCC、CE、FCC、RoHs、UL、DLC等30余国际机构及国家产品检测和认证，几十项使用新型专利、外观专利。

制作山西教育护眼灯的工作原理是什么呢？莱帝森今天给大家分享一下。

大部分：将山西教育护眼灯的低频闪提高至高频闪，采用变频电子镇流器，将电频率由50Hz提高至5500Hz以减少频闪，采用三基色荧光粉，减少了眩光效应，使得光线柔和不刺目，使人眼感受不到频闪不适，以此来减轻视力疲劳。频闪越少，照明效果越好。

数：把交流电先变成直流电，采用直流镇流器，用直流电点灯，就一点不闪了，达到真正无频闪，而且使用时光线接近自然光，很亮，但一点不刺眼，很柔和，极大缓解视力疲劳。而且相比其它护眼灯无任何电磁辐射。

深圳市莱帝森环保节能科技有限公司成立于2007年是一家山西教育护眼灯研发、生产、销售、服务集于一体的国家高新技术企业。