

新郑教育护眼灯批发价格【莱帝森环保节能】新郑教育护眼灯

产品名称	新郑教育护眼灯批发价格【莱帝森环保节能】 新郑教育护眼灯
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

教室黑板新郑教育护眼灯起到营造一个良好的黑板照明，那么如果要营造好一个黑板照明需要哪几个方面：

- 1、垂直照度：黑板是学生注意力的集中点，教室照明改造，它需要较高的垂直照度，需满足国家标准值500lux。
- 2、照度均匀度：由于黑板作为展示知识重点的区域，因此其光线分布越均匀，视觉感受越舒服，照度均匀度 0.8。
- 3、眩光：反射眩光、直射眩光是黑板照明中极易出现的问题。为了消除黑板照明中的眩光影响，需要满足以下3个条件。黑板照明通过黑板面的反射光不进入学生的眼睛；黑板照明的光源不直接进入学生的眼睛；老师不感到黑板照明晃眼。
- 4、合理的照明设计；为了避免反射眩光、直射眩光等问题的出现，新郑教育护眼灯的安装位置及角度需进行专业的照明设计，以下为黑板灯布置图。
- 5、单独控制开关：为了便于黑板的光线根据不同授课环境而变化，因此建议黑板照明需单独控制开关。
- 6、优质的新郑教育护眼灯：除了满足以上几点外，优质的黑板灯具有着举足轻重的作用。

深圳莱帝森国际化的专业设计团队和销售团队+江门光显电子生产团队位于江门高新加速开发区结合，

成为业内具专业水准的实力制造商及服务商。

我们发现，目前新郑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。目前市面上在售的新郑教育护眼灯，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。

很多人都会纠结怎么购买教育护眼灯，那么应该怎样选购护新郑教育护眼灯，接下来小编给大家准备了几点意见，希望能给大家带来帮助。

1、色温

色温就是我们经常说的冷暖色调。

虽然说色温的选择应该根据自己的个人喜好而定。但是从科学的角度来说，偏白的暖色光，不容易造成用眼疲劳，用眼更健康。

2、避免刺眼光

使用新郑教育护眼灯时，直射或者反射的灯光，会给眼睛造成极大的伤害，感到刺眼、不舒适。所以选择灯具时应该避免刺眼光。

综上所述，我们了解到了购买教育护眼灯的一些意见，希望以上这些能给大家带来帮助，莱帝森环保节能集合研发、生产、销售、服务于一体，我们拥有健全的质量保证体系，可靠的产品质量，完善的售后服务，希望能与您进行合作。