

# 沈阳教育护眼灯厂家 沈阳教育护眼灯 【莱帝森环保节能】

产品名称	沈阳教育护眼灯厂家 沈阳教育护眼灯 【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

我们发现，现如今教室灯成为校园中不可缺少的东西，那么沈阳教育护眼灯为何会受到大众的喜爱？下面就让我们一起来看看吧。

我国青少年近视防控工作越来越严峻。以山东为例，五、六年前，山东省青少年视力低下防治中心曾在全省范围内对中小学生视力做过摸底调查，那时近视低龄化的趋势就已经很明显了。当时的数据显示，8岁儿童近视率达到了20%，小学六年级学生的近视率更是高达55%。

近年来，我国学生近视的问题越来越严重。除了部分先天遗传因素外，不良的教室环境是导致学生视力下降的主要原因之一。因此，在对学生视力下降的影响上，传统教室灯的病区暴露无疑，因此沈阳教育护眼灯就成为了大众所需。

综上所述，近视的学生太多，导致教育护眼灯出现在大众视野，莱帝森环保节能重视长期发展，我们一直在提升公司竞争力，我们欢迎新老客户前来参观考察。

沈阳教育护眼灯}为了提高教学质量，改善学校照明和照明条件，给大家推荐几条：

为了提高教学效果，保护学生的视力，改善学校照明和照明条件，并使儿童和青少年健康成长，国家制定了学校照明标准。本标准适用于城镇，县乡的普通中小学，中等师范学校和幼儿教师学校。下面我们就一起来了解一下关于学校照明的标准。

1.主教室桌面或地面的照明设计值应不低于以下值，且照明均匀度应不低于0.7且不产生眩光。

- 2.学校照明功率密度值和相应的照度值。
- 3.建议按照9-11W/M2的标准测量和设置照明灯具。
- 4.教室黑板上应装有局部照明灯，其平均照度应不小于500Lx，照度均匀度应不小于0.8。
- 5.应使用3300K-5500K色温光源，该光源的显色指数应不小于80。

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。

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

- 1.沈阳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.沈阳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.沈阳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。