

# 防尘洁净室灯 防尘洁净室灯价格 辉冠照明

产品名称	防尘洁净室灯 防尘洁净室灯价格 辉冠照明
公司名称	东莞市辉冠照明电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇增埗村卢屋工业区东洲埔厂房
联系电话	18929414159

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市辉冠照明电器有限公司

### 导光板在防尘洁净室灯所起的作用是什么？

随着社会文明的发展，人们对灯具的要求也越来越高，LED灯具行业在快速的发展中，防尘洁净室灯作为今世化的产物，在灯具行业中举足轻重。其光线匀称豁亮，环保节能，结构风雅，是一款的室内照明灯具，深受大众的欢迎，顺应期间的发展灯具技能愈发成熟，在人们的生存工作中有着广泛使用，导光板是面板灯的告急部分之一，本日我们就来品评一下LED导光板的作用，相识导光板在防尘洁净室灯中的告急性。

LED导光板是一种以光学级亚克力为基材的板材，采取了LCD体现屏和背光模组技能，透过导光点的全高透光率，经电脑对导光点操持使导光板光线折算成面光源均光状态制造成型。那么在防尘洁净室灯中起到什么作用呢？下面就让我们来相识一下吧。

导光板是控制防尘洁净室灯质量的关键，为什么如许说呢？告急是由于导光板将侧面LED光通过网点折射让光线从正面匀称的导出，此中如果网点操持不好，那么肯定会影响团体的光效，给人看起来的感觉就会很差，通常都会出现中央亮两边安的情况，大概是出现进光处有亮光带，亦大概是可见局部暗区，固然也大概会出现差异角度亮度不划一的环境。想要进步导光板的光效要怎么做呢？紧张是靠网点的筹划，然后是板材的质量，这两者缺一不可，细密干系。要知道合格的板材之间的透光率是相差很小的。

## 判断LED防尘洁净室灯好坏的方法

今天我们为大家提供几条判断LED防尘洁净室灯好坏的方法。

对于LED防尘洁净室灯，首先，我们先从LED防尘洁净室灯供电电源着手，一般用户拿着LED防尘洁净室灯供电电源从重量上来分辨，如胶壳与胶壳，防水电源与防水电源相比，然后看电源的输出线和输入线的质量做一个对比。的LED净化灯电源在线材上也有很大要求，一般净采用无铅环保线材。

其二看产品背部，为了便LED防尘洁净室灯表面的更加牢固，LED净化灯背部螺钉一般均在一定的数量。

其三，如果是阳极喷砂表面的LED防尘洁净室灯，使用油性笔在产品边框上画线，用温布沾上清水擦式，看能否还原LED洁净平板灯产品如初。一般LED防尘洁净室灯在产品表面均做了防粘尘处理。具有一定的耐腐蚀性和防尘功能。所以对于油性笔而言，LED洁净平板灯也能很好起到还原功能。

### 防尘洁净室灯——深受广大消费者欢迎

防尘洁净室灯外形美观大方、时尚，表面还可以加上图案花纹，即有照明功能，还具有一定的艺术观赏价值。

#### 二、防尘洁净室灯-产品优势

##### 1) 材料优势

##### A、采用日本三菱4mm导光板

1透光率高，透光率 > 93%

2耐候持久不易黄化。板材质保五年。

3不易变形

##### B、反光纸、扩散板

反光纸：反射率 > 99.2%；扩散板透光率89%。

##### C、铝材

防尘洁净室灯采用6063航空铝材，散热性良好

##### D、电源

1过CE认证产品

2无频闪

3转换效率 88%

4宽电压输入 ( 85-265V )

5恒流+防水电源

E、贴片2835光源

1低光衰品质 ( 光衰 : 3000小时 3% )

2亮度高 ( 24-26LM )

3颜色一致性好

4光效高 ( 光效可达120-130LM

/W )

2) 工艺优势

A无漏光 ( 在铝材上接口处漏光、在发光边沿漏光 )

B无特别的明暗点

C无光斑

D、防尘洁净室灯经过严格的老化，8小时高低电压老化冲击。

3) 采用高光效、高亮度SMD2835，此款灯珠的核心优势：

1、垂直式结构：芯片直接导通散热片，提高散热性能，从而可以承受更大电流 ( 60mA )

2、超大散热片：比3528、3014散热片大2-3倍，优良的散热性能设计，从而对LED芯片的光衰、寿命更有保障；

3、防尘洁净室灯超大的发光面：可提高出光率：达到90%。

4、超高光效：光效可达120-130LM/W；

5、稳定性：低光衰材料和工艺，生产流程成熟稳定。

6、采用三安大芯片：10\*30MIL

7、低光衰品质：光衰3000小时 3%