

# 磨砂款洁净灯多少钱 国力照明 磨砂款洁净灯

产品名称	磨砂款洁净灯多少钱 国力照明 磨砂款洁净灯
公司名称	东莞国力工业照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇樟洋社区金洋路1号
联系电话	13926876914

## 产品详情

### 造成磨砂款洁净灯不够亮的原因有哪些

磨砂款洁净灯在使用中，总有客户觉得亮度不够，造成的原因有哪些呢？

- 1、灯具使用的灯珠不好，生产厂家使用的是质量差的灯珠，灯珠的亮度比设计时要低，再通过导光板、扩散板导出，整灯的亮度远达不到设计时的数据。
- 2、很多磨砂款洁净灯厂家没有整灯的测试设备，在标注产品参数时，单纯的使用单个灯珠的光通量乘以灯珠数量来作为整个产品的光通量。这样，理论数据是达不到了设计时的光通量，但实际上并没达到。
- 3、功率虚标。生产厂家在出样品或初期生产时，使用的是足够功率的驱动电源，但在成批量生产时，为了节约成本，而使用了虚标的驱动。这样出造成了磨砂款洁净灯不够亮。

### 判断磨砂款洁净灯质量好坏的几大要点

- 1、散热性能是判断磨砂款洁净灯质量的重要依据，如果散热条件不好，灯珠在高温下工作，光衰就会很大，灯具寿命就会减少。目前，采用的散热材料主要有铜、铝、PC，一般用铝型材较多，压铸铝型材散热效果好，一般在高质量产品应用较多。
- 2、通过“功率因素表”，对应比照来判断磨砂款洁净灯的节能情况。功率因素低，说明使用的驱动电源、电路设计不好，都会大大降低灯具的使用寿命！功率因素低，使用再好的灯珠，灯具寿命也不会长，

而且还很耗电，起不到节能的作用。一般来说，功率因素达到0.85以上的产品可以放心购买。

3、磨砂款洁净灯的灯珠、芯片和驱动电源很重要，灯珠和芯片是照明的核心，驱动电源则影响灯具的整体寿命，灯珠的理论寿命在5-10万小时，而电源的寿命在0.2-3万小时，电源的设计与材料选择会决定电源的使用寿命。

### 磨砂款洁净灯驱动电源隔离与非隔离的区别

目前在一般的磨砂款洁净灯照明市场上，存在非隔离设计和隔离型驱动电源之分。

带隔离变压器或者电气隔离的磨砂款洁净灯驱动电源意味着可以直接用手接触而不会触电。而无隔离变压器的LED驱动电源虽仍可以借助防护外壳实现部分机械绝缘，但此时的LED在工作时并不能直接接触。

非隔离设计于双绝缘产品，例如灯泡的替代产品，其中LED电源和整个产品都集成并密封在非导电塑料中，因此，终用户并没有任何触电的危险。

二级产品都是隔离型的，价格相对比较昂贵，但在用户可以接触到LED电源和输出接线的地方(通常在磨砂款洁净灯照明和路灯照明应用的情况下)，这种设计必不可少。