

# 照明灯灯头 东莞明眸款式多样化 佛山灯头

产品名称	照明灯灯头 东莞明眸款式多样化 佛山灯头
公司名称	东莞市明眸照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区下桥银桥街16号
联系电话	13925858743

## 产品详情

### LED灯闪烁的常见原因与处理办法

通常人眼能够感知到频率达70 Hz的光闪烁，高于这个频率则不会感知。故在LED照明应用中，如果脉冲信号出现频率低于70 Hz的低频分量，人眼就会感受到闪烁。当然，在具体应用中，有多种因素可能导致LED灯闪烁。例如，在离线式低功率LED照明应用中，一种常见的电源拓扑结构是隔离型反激拓扑结构。以符合“能源之星”固态照明标准的8W离线型LED驱动器GreenPoint?参考设计为例，由于反激稳压器的正弦方波功率转换并未给初级偏置提供恒定能量，动态自供电(DSS)电路可能会激活并引发光闪烁。为了避免这个问题，必须使初级偏置能够在每个半周期部分放电，相应地，需要恰当选择构成这偏置电路的电容和电阻的量值。

另外，即使是在使用提供极佳功率因素校正、支持TRIAC调光的LED驱动应用中，也要求电磁干扰(EMI)滤波器。由TRIAC阶跃(step)引起的瞬态电流会激发EMI滤波器中电感和电容的自然谐振。如果这谐振特性导致输入电流降至TRIAC维持电流之下，TRIAC将会关闭。短暂延时后，TRIAC通常会导通，激发同样的谐振。在输入电源波形的一个半周期内，这系列事件可能会重复多次，从而形成可见的LED闪烁。为了应对这个问题，TRIAC调光的一项关键要求就是EMI滤波器的输入电容极低，且这电容要能够通过TRIAC及绕线阻抗解耦。根据公式，调光模块中电容减小的话，就能够增大谐振电路的电阻，原理上就抑制振荡，恢复想要的电路工作。

### 灯罩清洗方式

塑料制、金属制灯罩清洁：

用拧干的抹布添加万能清洁剂，来擦拭脏污

用拧干的抹布将残留的清洁剂成分擦掉

最后用干的抹布再一次仔细的擦拭干净。

亚克力制灯罩清洁：

以法兰绒等的柔软布轻轻将灰尘拂掉。

之后用干的干净的抹布，再一次仔细的擦拭干净。

布制、纸制灯罩清洁：

首先以防静电掸子来清除灰尘。

之后以干的抹布来擦拭脏污。

工艺品细微的部分，使用毛笔等小东西，来清除不容易清除到的脏污。

## 明眸照明科技有限公司

东莞市明眸照明科技有限公司制造的LED的内在特征决定了它是最理想的光源去代替传统的光源，它有着广泛的用途。

### 1、体积小

LED基本上是一块很小的晶片被封装在环氧树脂里面，所以它非常的小，非常的轻。

### 2、耗电量低

LED耗电相当低。

详情请质询：东莞市明眸照明科技有限公司！