

韶关led灯管 T5分体led灯管 东莞明眸

产品名称	韶关led灯管 T5分体led灯管 东莞明眸
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

东莞市明眸照明科技有限公司，自公司成立初期以来我们就以“以人为本、得人才者胜”为指导，重视和重用有才干的人，到现在公司以聚集了一大批人才，技工多名，能独立研制高新产品。公司经过多年的LED灯饰生产经验已建立一整套完善过硬的质量管理体系。在生产设备方面我们采用的LED生产流水线加上高标准的操作工艺，生产出来的产品性能质量稳定。公司将一如既往，以高的产品与客户互利合作。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市明眸照明科技有限公司

东莞市明眸照明科技有限公司，公司拥有先进的生产设备，检测仪器和生产技术，聚集了一批具有多年技术和管理经验的员工队伍；并导入ISO9001质量管理体系，我们将不断地完善质量管理体系，并发挥大的效能、化的生产流程，为节能产品品质稳定和产品的不断提升提供了有力保证。

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。