

堵头品种 堵头 东莞明眸可按需定制

产品名称	堵头品种 堵头 东莞明眸可按需定制
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适用场所

(一) 家庭照明、装饰、客厅、卧室、壁灯、台灯、卫生间、阳台、厨房、顶灯、吧台、庭院、私家园林、景观照明。

(二) 学校、医院、工厂、办公室、商厦、写字楼、用于伏案工作的台灯，走廊、楼梯照明。

(三) 市政照明、银行、基础设施、体育馆、机场、影院、工业设施、公共卫生。

(四) 饭店、宾馆、酒店、商厦、招待所、超市、冷饮、蛋糕店、熟食店、酒吧、咖啡店、茶楼、文化娱乐、商业场所。

(五) 广告、会展、演出、装饰。

(六) 农村地区电力不足，现在农民普遍用15-25W的白炽灯泡照明，这种灯泡功耗大

并且发光效率低，采用LED节能灯照明将大大提高使用效率，为广大用户节省电费。

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，led灯泡的组装部件可以非常容易的拆装，不用厂家回收都可以通过其它人回收；无频闪。纯直流工作，消除了传统光源频闪引起的视觉疲劳；耐冲击，抗雷力强，无紫外线(UV)和红外线(IR)辐射。无灯丝及玻璃外壳，没有传统灯管碎裂问题，对人体无伤害、无辐射。

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)电路可能会并引发光闪烁。为了避免这个问题，堵头，必须使初级偏置能够在每个半周期部分放电，相应地，T10防水堵头，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。短暂后，堵头品种，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，堵头批发，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。

堵头品种-堵头-东莞明眸可按需定制由东莞市明眸照明科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市明眸照明科技有限公司（www.memolighting.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!