

堵头定制 东莞堵头 东莞明眸设计新颖

产品名称	堵头定制 东莞堵头 东莞明眸设计新颖
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驱动电源的特点：

(1) 高效率

LED是节能产品，驱动电源的效率要高。对于电源安装在灯具内的结散热非常重要。电源的效率，它的耗损功率小，在灯具内发热量就小，也就降低了灯具的温升，有利于延缓LED的光衰。

(2) 高功率因素

功率因素是电网对负载的要求。一般70瓦以下的家用电器，没有强制性指标。虽然功率不大的单个用电器功率因素低一点对电网的影响不大，但晚上使用照明使用量大，同类负载太集中，会对电网产生较严重的污染。对于30瓦~40瓦的LED驱动电源，据说不久的将来，也许会对功率因素方面有一定的指标要求。

(3) 驱动方式

现在通行的有两种：其一是一个恒压源供多个恒流源，每个恒流源单独给每路LED供电。这种方式，组合灵活，一路LED故障，不影响其他LED的工作，但成本会略高一点。另一种是直接恒流供电。这两种形式在一段时间内并存。多路恒流输出供电方式，在成本和性能方面会较好。也许是以后的主流方向。

(4) 浪涌保护

LED抗浪涌的能力是比较差的，特别是抗反向电压能力。加强这方面的保护也很重要。有些LED灯装在户外，如LED路灯。由于电网负载的启甩和雷击的感应，从电网系统会侵入各种浪涌，会导致LED的损坏。

(5) 保护功能

电源除了常规的保护功能外，在恒流输出中增加LED温度负反馈，防止LED温度过高；要符合安规和电磁兼容的要求。

堵头会开裂的原因？

为什么堵头会开裂?相信很多人都想知道这个问题，随着照明行业的发展，PC灯罩在日常的照明灯具中越来越常见，当然大家也会越来越关注堵头的质量。

本文主要介绍堵头中的堵头，在日常使用的过程中会出现各种各样的问题，尤其是裂纹现象，这让很多LED行业的朋友十分困惑。下面，我们分析一下PC灯罩开裂的原因，找出选用好的堵头的方法。

堵头之所以会出现开裂，主要原因是PC分子链结构受到破坏，分子链断开，导致产品开裂或者说表面有裂纹。影响分子链结构的因素有以下几种：

- 1、材料的反复使用---有些堵头生产厂家为了降低成本，会添加部分甚至二次回收料，PC材料在反复使用时，在不断的高温作用下，分子就会发生裂变，分子链就会发生断裂、裂解。由高分子物质变成低分子物质，材料变脆。
- 2、应力过大---此种情况主要由两方面造成。首先，产品本身结构，模具本身设计的尺寸及脱模所产生的应力。其次，外界所给予产品的应力。应力过大，分子就会断裂。
- 3、使用环境---PC的主要成分为聚碳酸酯，相交于传统灯管中的琉璃，很容易跟胶水，洗板水或者LED灯管中其他部件所产生的气体发生化学反应，导致灯罩变脆变裂。此外，堵头在酸性、强紫外线，高低温的使用环境下，也容易受影响而降低使用寿命。

东莞市明眸照明科技有限公司拥有独立的模房，具备自主研发，生产的技术能力，可针对客户的不同需求来设计、开发模具及生产产品，使您的产品在激烈的市场竞争中能脱颖而出，期待与您的合作！

堵头产品的分类

堵头：(Aluminium+ Lampshade)

1、产品分类：

产品形状：半铝半塑圆管，半铝半塑方管，一体化堵头

产品规格：T5 / T6 / T8 / T10 / T12

目前现货直径：15mm / 16mm / 20mm / 26mm / 30mm / 32mm / 36mm / 38mm

发光角度：120度，180度，240度，270度，300度，V形双面发光，双面发光。

2、堵头：

(1)、T8, T10, T12灯管：

0.6米：588-590mm, 580(台湾标准)；0.9米：892-894mm；1.2米:1198mm；

1.5米：1498mm,2.4米：2372mm

(2)、T5灯管

0.6米：547~549mm,；0.9米：847~849mm；1.2米：1147~1149mm；1.5米：1447~1449mm

可根据客户要求的长度进行切割，不收取切割费用。

我司目前生产的PC罩透光率如下：

透明罩：94~96%条纹罩：92%常规扩光罩（1：2）：83%~85%

纯扩光罩：78%左右扩光罩（1：4）：88%，高扩光罩（1：10）：92%

可针对客户对不同发光效果的需求订做不同浓度的PC罩。