

# 金豆飞机火炬灯头什么价 湖南LED灯具生产厂家

产品名称	金豆飞机火炬灯头什么价 湖南LED灯具生产厂家
公司名称	湖南浩峰光伏科技有限公司
价格	180.00/个
规格参数	品牌:浩峰照明 型号:30W 产地:长沙
公司地址	长沙市开福区望麓园街道芙蓉中路一段468号湖南财富中心富座1108号房
联系电话	13027428205 15574056725

## 产品详情

LED灯头什么价，湖南LED灯头生产厂家，飞机火炬金豆灯头批发。欢迎咨询：15574056725（何先生）。

### LED路灯高效节能的表现

#### 高效节能

一千小时仅耗几度电（普通60W白炽灯十七小时耗1度电，普通10W节能灯一百小时耗1度电）

超长寿命 半导体芯片发光，无灯丝，无玻璃泡，不怕震动，不易破碎，使用寿命可达五万小时（普通白炽灯使用寿命仅有一千小时，普通节能灯使用寿命也只有八千小时）

光线健康 光线中不含紫外线和红外线，不产生辐射（普通灯光线中含有紫外线和红外线）

绿色环保 不含汞和氙等有害元素，利于回收和利用，而且不会产生电磁干扰（普通灯管中含有汞和铅等元素，节能灯中的电子镇流器会产生电磁干扰）

保护视力 直流驱动，无频闪（普通灯都是交流驱动，就必然产生频闪）

#### 光效率高

发热小，90%的电能转化为可见光（普通白炽灯80%的电能转化为热能，仅有20%电能转化为光能）

安全系数高 所需电压、电流较小，发热较小，不产生安全隐患，可用于矿场等危险场所

#### 市场潜力大

低压、直流供电，电池、太阳能供电即可，可用于边远山区及野外照明等缺电、少电场所。

LED即半导体发光二极管，LED节能灯是用高亮度白色发光二极管作为发光源，光效高、耗电少，寿命长，易控制，免维护，安全环保，是新一代固体冷光源，比管形节能灯省电，亮度高，投光远，投光性能好，使用电压范围宽，光源通过微电脑内置控制器，可实现LED七种色彩变化，光色柔和、艳丽、丰富多彩、低损耗、低能耗，绿色环保，适用家庭，商场，银行，医院，宾馆，饭店及其他各种公共场所长时间照明。与白炽灯管或低压荧光灯管相比，LED的稳定性和长寿命是明显优势：白炽灯连续工作时间很少可以超过1000小时，采用电子驱动器的荧光灯管的连续工作时间可超过8000小时，但LED能够无故障工作50 000小时以上。

照明成本不仅涉及灯具的初始成本，还涉及灯具所消耗的能源成本，灯具无法正常工作更换灯具所需的劳动成本，以及所需灯具更换的平均频率。从这一概念出发就很容易理解，为什么LED光源是白炽灯光源价格的50倍左右时，LED交通信号灯的市场就开始启动，而当达到28倍时，就已形成新兴产业。目前半导体照明主要以光色照明和特殊照明为主，以后将向普通照明扩展。具体来讲，近几年内，半导体照明市场将广泛应用在各种信号灯、景观照明、橱窗照明、建筑照明、广场和街道的美化、家庭装饰照明、公共娱乐场所美化和舞台效果照明等领域。事实上，我们身边已经随处可见它的身影：电脑显示屏灯、手机按键和屏幕的背光源、汽车尾灯、建筑物灯光、交通信号灯……等等。

美国能源部预测，到2010年前后，美国将有55%的白炽灯和荧光灯将被嵌在芯片上的发光体——半导体灯替代。日本计划到2008年用这种半导体灯替代50%的传统照明灯具。科学家测量发现，在同样亮度下，LED的电能消耗仅为白炽灯的1 / 10，寿命则是白炽灯的 100倍。由于LED具有节能、环保、寿命长、体积小等优点，专家们称其为人类照明史上继白炽灯和荧光灯之后的又一次飞跃。

以大功率LED为光源的路灯，可直接接入100-240V交流电源的环保型路灯。LED所产生的光谱中没有紫外线、红外线、没有热量和辐射，是典型的绿色光源，与普通的150W节能灯相比每盏一年节约电能503.7k Wh。灯头部分由铝合金压铸而成；灯罩采用高质量钢化玻璃，具有良好的透光性和防尘防水性；全套不锈钢紧固件；产品表面采用环保氟碳粉末静电喷涂，使灯具本身具有良好的自洁性。此种灯具具有安全可靠；耗电低；使用寿命长等特点。色温3200到4000K，波束宽度120度，光通量2320流明。照明度17-18Lux/7米，照明范围：12米，输入电压：交流150V – 260V，频率：50/60HZ，LED工作电流：350Ma，LED路灯总功率50W、70W、90W、120W、150W。特别适合于庭园、广场等场所。

我公司专业生产各种LED节能灯、投光灯，LED大功率灯，LED路灯。

LED路灯是一种基于半导体PN结形成的用微弱的电能就能发光的高效固态光源，在一定的正向偏置电压和注入电流下，注入P区的空穴和注入N区的电子在扩散至有源区后经辐射复合而发出光子，将电能直接转化为光能。它是一种固态冷光源，具有环保无污染、耗电少、光效高、寿命长等特点，因此，太阳能LED路灯将成为道路照明节能改造的选择。

路灯是城市照明的重要组成部分，传统的路灯常采用高压钠灯，高压钠灯360度发光，光损失大的缺点造成了能源的巨大浪费。当前，全球的环境在日益恶化，各国都在发展清洁能源。而随着国民经济的高速增长，我国能源供需矛盾日渐突出，电力供应开始存在着严重短缺的局面，节能是目前所急需解决的问题。因此，开发新型高效、节能、寿命长、显色指数高、环保的LED路灯对城市照明节能具有十分重要的意义。

道路照明与人们生产生活密切相关，随着我国城市化进程的加快，LED路灯以定向发光、功率消耗低、驱动特性好、响应速度快、抗震能力高、使用寿命长、绿色环保等优势逐渐走入人们的视野、成为目前世界上具有替代传统光源优势的新一代节能光源，因此，LED路灯将成为道路照明节能改造的选择。