

# 湖南华容LED太阳能路灯批发

产品名称	湖南华容LED太阳能路灯批发
公司名称	湖南浩峰照明工程有限公司
价格	985.00/套
规格参数	品牌:浩峰照明 质保:3年 产地:江苏扬州
公司地址	湖南长沙雨花区湘府东路258号双塔国际广场B座1412-1413
联系电话	0731-85589995 15074919022

## 产品详情

### 湖南华容LED太阳能路灯批发

#### 湖南华容锂电池太阳能路灯的一些参照标准

湖南华容锂电池太阳能路灯安装在双方的方式,不仅太阳能路灯的要求美观大方,并且还必须要求太阳能路灯杆子,配备适当的主要太阳能路灯,但太阳能路灯杆子技能也很主要。

1. 太阳能路灯灯杆 100mm外部涂层厚度,附着力gb9286 - 880水平,外表润滑:硬度 2h,选择户外耐候性材料、涂层材料聚酯压塑粉。

2、锂电池太阳能路灯灯杆为热浸镀锌防腐处理。镀锌层润滑美观,有光泽。不是皮肤起皱纹,流量下降,锌肿瘤,脱皮,斑点,阴阳脸的缺点存在,锌层厚度超过85,镀锌层附着应该适合gb2694 - 98规范,确保8年不褪色,灯杆风可以计划根据36.9 m / s。路灯杆防腐寿命超过20年。

3所示。太阳能路灯照明规划应该促进电线穿,手孔门选择背包。酒吧门必须平坦,光滑,平坦和误差不超过+ / - 1毫米,从门到门更好的互换性路灯杆,雨防盗的请求。酒吧的门后减少一部分,杆的整体实力的基础。

4所示。太阳能路灯照明技术和检验规范根据国家标准。规划和系数1.8。路灯杆计划寿命超过20年。

5. 颜色:颜色由业主指定的。

6. 选择成型体茎,钢筋(Q235)焊缝必须平坦光滑,整个根焊凸杆体与杆体平面的一部分错误应不超过正负1毫米。锂电池太阳能路灯路灯杆自动电弧焊焊接方法,着色探伤检查焊接GB / t3323 - 1989111标准的要求。路灯杆插座方法选择钉钢丝固定。

## 湖南华容新农村太阳能路灯照明的需求与介绍

湖南华容太阳能路灯是一个自动控制的工作系统，只要设定该系统的工作模式就会自动运行工作。太阳能路灯是理想的道路照明灯具，随着人们生活的提高和社会的不断发展，它将被广泛利用，使太阳赐给大地的光明在夜晚为人类照明。

太阳能路灯可以说是集光、电、机械、控制等技术为一体，常常与周围的优美环境融为一体。设计时，除了要着重考虑其外观、结构合理、与环境协调以外，还要进行细致、科学的优化设计，合理地确定太阳电池组件、蓄电池的容量以及负载功率的大小，以保证系统稳定可靠地工作，又能达到最好的经济效益。

随着太阳能照明的核心产品，光伏电池组件的生产成本不断的降低，最众多的无电道路上安装太阳能照明灯具，已经是大势所趋。众所周知，因使用传统（不可再生）能源（产生CO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>及固体垃圾等）引起的南极空洞、酸雨、厄尔尼诺、大气污染、水体污染、土壤污染、海洋污染等环境问题使人类的生存环境面临巨大的挑战。不仅如此，据世界权威机构及专家推测，作为目前传统能源结构主体的煤炭、石油、天然气等按目前速度开采下去将在百年内开采殆尽。因此，节能和环保问题已经成为世界各国共同面对的重要问题。

太阳能路灯的技术分析：照明灯具包括太阳能路灯、太阳能庭院灯、太阳能草坪灯、太阳能楼道灯等。适用于所有需要照明的场所。

太阳能以低压直流供电，所以具有安全可靠，无噪声、无污染，能量随处可得，不受地域限制、无需消耗燃料、无机械转动部件、故障率低、维护简便等特点。使用起来，每一盏太阳能灯都相当与具有独立的电源，可以随处放置，无需电力设计，无需电力增容，无需人工电源控制，无需挖沟埋管，无需敷设电缆电线，安装方便，如遇道路改造，位置移动更方便快捷。

## 湖南华容太阳能LED路灯未来将替代大部分普通路灯使用

湖南华容全球大部分地方目前都在进行道路照明的升级，首个步骤就是将太阳能LED路灯安装在新开发的区域，接下来，太阳能LED路灯将替代现有的旧式路灯照明。根据预计，在未来五年，现今的大部分路灯都将会被太阳能LED路灯所替代。

LED太阳能路灯，顾名思义由太阳能和灯组成，更为确切的来说应该是由电池板、蓄电池、控制器三大系统组件组成。相比而言，太阳能路灯的系统组成要复杂的多。太阳能LED路灯主要采用的光源是LED，因为led的使用寿命长，而且也很节能环保等。

不过，太阳能LED路灯目前面临的一个大问题是可靠性低，因为它主要用于户外照明，面临多种极端环境条件，如长年经受日晒雨淋、雷鸣电闪、温度变化可能较大等。太阳能LED路灯要得到市场的认可和大规模使用，必须首先解决可靠性问题。

## 湖南华容led太阳能路灯对于它的实际使用分析

湖南华容led太阳能路灯根据实际情况需要，在led灯、节能灯、低压钠灯、高压钠灯、无极电磁感应灯等多种光源中进行选择。不管选用哪种光源，其亮度与光源的功率有直接关系，也直接影响系统配置和投资费用，但是要最为节能效益高的还是led灯光源。

由于led太阳能路灯系统蓄电池的充电直接由太阳能电池提供，得到的能量既不稳定，所有要配置容量合理、性能可靠的蓄电池，以保证光伏发电系统的政策工作。在太阳能光伏路灯系统中，通常选用的是免

维护铅酸蓄电池。免维护铅酸电池是一种新型的蓄电池，它采用全密封方式，放电率高，特性稳定；无需加水；安装时简单，占地面积小，可水平垂直安装，期望寿命一般为5-7年。

led太阳能路灯选择蓄电池容量的一半原则是：首先够满足夜晚照明要求，并能把白天太阳能电池组件产生的能量尽量储存下来，同时还能满足阴雨天夜晚照明需要的电能。太阳能路灯蓄电池容量过小不能满足夜晚照明的需要，蓄电池容量过大，蓄电池长期处在亏电状态，缩短蓄电池寿命，同时也浪费不必要的投资。

打造中国路灯航母，创建中国照明品牌，

浩峰照明，专注路灯17年