

led太阳能庭院灯厂家 庭院灯 亚黎LED路灯耐用

产品名称	led太阳能庭院灯厂家 庭院灯 亚黎LED路灯耐用
公司名称	南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市西湖区建设西路省家电市场内6栋6-8号
联系电话	13870073230

产品详情

太阳能路灯如何包装及运输？

1、备线

参照太阳能路灯装箱清用适宜标准的护套线（一般情况下，太阳电池组件护套线选用 $2 \times 2.5\text{mm}^2$ ，灯光源护套线选用 $2 \times 1.5\text{mm}^2$ ）并确认每跟护套线长度。

护套线长度确认：从太阳能路灯结构总装图上量取所需各护套线长度。太阳电池组件护套线，在其与太阳电池组件衔接端要留有满足余量外，其另一端必需长及法兰底面。光源护套线在其与光源衔接端余有满足的余量外，别墅庭院灯，其另一端必需长及法兰底面。

2、上灯杆组件包装

1) 预穿细铁丝

将16号铁丝穿入上灯杆组件中，并在上灯杆组件两头各留出300mm余量，将上灯杆底端处的细铁丝用钢丝钳弯一个勾。

1) 穿护套线

将已备好的太阳能电池组件线（组件线接控制器一端的红线事先用绝缘胶布粘贴绝缘，绝缘胶布盘绕纠缠2层）接电池组件端用剥线钳剥开30mm线皮，将线芯从细铁丝的勾中穿过再折回后将线芯拧紧，然后用绝缘胶布将线芯和细铁丝固定牢固，抽动上灯杆顶端的铁丝将组件线带出并留出500mm~1000mm（依据上灯杆组件造型确认）余量，将上灯杆底端处的组件线盘好后用200mm的尼龙扎带扎紧并放入上灯杆中，上灯杆顶端处的组件线固定在灯杆上。留意在穿线过程中不要碰破线皮。

2) 护套线做标识

上灯杆组件下端的护套线剥去长度约为200mm的护套皮，然后于太阳能电池组件护套线两头做上“太阳能电池组件”标识，同时必需确保该标识清晰，不易掉落。

LED路灯高温的6个解决方法：

- 1、无功耗冷却：被动式散热，无需风扇或水泵，无冷却用能耗，无动力运行，庭院灯，节能。MGCP技术是巧妙利用大功率电力电子器件发热的能量使取热介质蒸发产生动能和势能，蒸气流动到冷凝器放热冷凝成液体，借助取热器微槽群的毛细力和液体重力回流到与大功率电力电子器件紧贴的取热器，led路灯庭院灯，从而实现无外加动力的闭式散热循环。
- 2、超导热能力：微槽群复合相变冷却技术具有超导热能力，其导热能力是铝基板的10000倍，该技术能把LED芯片的热量及时送到面积无限散热面上。导热系数大于 $106 \text{ W}/(\text{m}^*)$ 。
- 3、成本低、环保：产品成本小于风扇、水冷和热管的散热器;相变工质环境友好，量少无消耗。
- 4、可靠性高：装置简洁紧凑，工作稳定，无启动问题，可靠性远高于风扇、水冷和热管散热器。
- 5、冷却能力强：取热热流密度已达 $400 \text{ W}/\text{cm}^2$ ，led太阳能庭院灯厂家，其能力比水冷高1000倍，比热管高约100倍。取热能力比强制水冷高100倍，比强制风冷高1000倍。
- 6、重量轻、体积小：重量不到现有散热器的25%，体积可小到20%以下。

太阳能路灯认识的四大误区

误区一：太阳能路灯标称功率和运用功率

太阳能路灯由于能够智能操控，在不同的时段根据要求能够完成功率的主动调整，因而其运用地域和额定功率是不同的。

误区二：一味的寻求太阳能路灯的高亮度

我们都认识不同的场合有不同的照明规范，而一味的寻求高亮度，既是糟蹋，也可能会对人发生损伤。所以，首先要承认照明需求再来选契合自己需求的太阳能路灯。

误区三：实际运用寿数和数据标称有不同

一般LED标称寿数可到达100,000小时，可是太阳能路灯体系是由太阳能电池板、蓄电池、操控器、灯杆、光源等构成的，其间太阳能板的寿数是25年，蓄电池的寿数为三到五年，太阳能路灯操控器的寿数

是二到五年。

误区四：以价格定产品

价格反映的是本钱、质量和品牌价值的结合。它是与装备严密相关的，超低价的太阳能路灯产品必定无法确保运用，但超高价的太阳能路灯体系肯定会呈现超出运用要求的装备或许虚高成分而糟蹋资金。

led太阳能庭院灯厂家-庭院灯-亚黎LED路灯耐用(查看)由南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部提供。南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部（www.yaliled.com）是从事“江西太阳能路灯,江西LED路灯,江西太阳能庭院灯,江西景观灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：戴经理。