

# led路灯制造厂 led路灯 亚黎LED路灯安装

产品名称	led路灯制造厂 led路灯 亚黎LED路灯安装
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

太阳能路灯的核心优势有六点

### 优势一：环保

与传统路灯比较太阳能路灯主要是靠白日太阳光照转换成电量，黑夜释放电量进行照明运用。彻底不必其他动力，而太阳能是世界上公认环保的动力，所以在污染方面太阳能路灯污染指数几乎为0，它的仅有可污染的便是蓄电池。可是一般情况下，蓄电池出现污染环境概率很低，而且不能运用时都会进行回收。

### 优势二：安全

市电路灯一般选用220v或许380v电压进行供电照明，如市电路灯出现损坏或许毛病时会出现漏电、火灾的危险性。而太阳能路灯选用的12-24v低压供电，电压安稳，工作牢靠，不会存在任何安全隐患。

### 优势三：节能

太阳能路灯的动力供应是太阳光，太阳能关于咱们人类来说是取之不尽用之不竭的动力，普通市电路灯由于运用的交流电，为了供应黑夜照明会消耗很多有生动力。

### 优势四：长点出资少

从现在来看假如收购市电路灯报价要远远低于太阳能路灯报价，可是市电的二次或许三次出资会很大，如控制箱、电缆、工程、工作电费、保护等等，而太阳能路灯一次性出资，没有保护本钱，一般2年摆布即可回收本钱。

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，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，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，led路灯加工，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 $400\text{W}/\text{cm}^2$ ，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。

## 风光互补路灯安装步骤

### 安装步骤

1. 检查控制器是否与风机、太阳能电池组及蓄电池电压、功率相匹配。
2. 用万用表检查电池组电压是否正确，并确认电池组的正负极。
3. 连接蓄电池组到控制器。
4. 连接适用的直流负载或灯具到控制器。（请注意极性！）。
5. 连接风力发电机到控制器。（在风力发电机高速旋转时不宜安装，led路灯，建议风力发电机不转时再线）。
6. 用万用表检查光电池组件电压是否正确。（光电池组件的开路电压会高出标称电压的1.5倍左右，此为正常）。
7. 连接太阳能电池组到控制器。（注意极性!）。
8. 根据使用情 设置工作模式，参见模式设置。
9. 双路灯模式运行时，led路灯制造厂，需要工作时间较短的灯应在路，需要工作时间较长的灯应接在第2路。

**警告：**安装好连接线必须作拉力及扭力试验，led路灯厂家，否则可能因为电流大，连接线接触不佳而烧毁接线端子和控制器。拧紧的力矩不小于 $1.0 \text{ N}\cdot\text{m}$ ，能承受 $40\text{N}$  拉力不松脱。

led路灯制造厂-led路灯-亚黎LED路灯安装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](http://www.yaliled.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，

愿我们今后的合作愉快！