

# led路灯安装 前坊镇led路灯 风光互补路灯欧可光电

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | led路灯安装 前坊镇led路灯<br>风光互补路灯欧可光电 |
| 公司名称 | 南昌欧可光电科技有限公司                   |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 南昌市东湖区扬子洲晒网州75                 |
| 联系电话 | 18070134889                    |

## 产品详情

南昌欧可光电科技有限公司主要产品有：各种太阳能路灯、太阳能庭院灯、太阳能草坪灯、太阳能风光互补系列路灯；各种LED光源、太阳能光伏组件、蓄电池、控制器；各种路灯杆、庭院灯杆，防水箱体以及配套使用的触发器、光控时控开关等电器产品。太阳能照明产品具有绿色环保、安全、节能的特点。

### 高杆灯的避雷措施如何做

高处的物品在雷雨天都是非常的危险，作为露天的公共高处产品-监控杆的话当然就是需要尤为的注意避雷措施了，监控杆在地下也必须设计避雷，有必要的还可以在监控杆顶端安装一个避雷针。

下面我们就具体的来了解一下，监控杆顶端安装的避雷针，led路灯头工程，大概为50mm长即可，太长了影响监控杆本身的美观，也会或多或少受到风力的摧残。而监控杆基础避雷接地的技术要比上面安装避雷针复杂得多。

以小型监控杆为例，小型监控杆的基础大致为400mm见方，600mm坑深，预埋件500mm长，4xM16的地脚螺栓，在四根地脚螺栓中选择其中一根进行接地设置。接地棒的主要功能是将外界与地下连接，当雷电的时候，接地棒将电量释放出来，避免雷电对电线电缆的。具体的安装方法为将接地棒与一根地脚螺栓用扁铁连接，一端上升到基础坑的上部，一根延伸到地下。接地棒不用太大，直径为10mm即可。

### 太阳能LED路灯前景光明

随着太阳能技术的不断发展和应用范围的不断扩大，太阳能led路灯在照明行业中的比重越来越大。太阳能led路灯凭借着节能环保的优点备受人们的青睐。在这个资源缺乏的时代，太阳能led路灯作为新能源产

品将成为照明市场的一枝独秀。

据相关数据显示，LED照明市场前景十分广阔，全球照明用电约占总用电量的20%。景观照明作为LED照明的应用市场，led路灯头厂家，所占的份额大约在43%左右。据估算，全球30%的路灯将转向使用太阳能LED集成照明系统，每年可以节约4600亿千瓦时的用电量。权威人士认为，LED路灯会成为发展方向之一，但目前其性能不稳定，造价高、寿命短，因此还有待技术上的突破。

太阳能LED路灯在近几年的推广，为太阳能和LED照明找到了结合点。太阳能LED路灯增加了太阳能电池板和专用蓄电池，前坊镇led路灯，同时将普通的钠灯换成了LED灯具。白天通过电池板收集太阳能，再转换成直流电储存在蓄电池内；晚上由蓄电池供电，为灯具提供电力。目前太阳能路灯价格比较昂贵，是一般路灯的3倍左右，但其后期维护成本低。由于太阳能路灯采取了分散式电路控制，路灯的开关、能量转换全部采用智能控制，无需人工操作，因此减少了维护费用。

从1998年开始，太阳能LED灯具的应用进入一个新阶段。但是，这种灯具也存在不少缺陷，例如，其主要组成部分电阻和三极管最长寿命不超过8000小时，led路灯安装，这就意味着太阳能LED灯具的使用寿命只有8000小时。因此，如何延长太阳能LED的使用寿命，一直是困扰业内人士的难题。

而与传统的路灯相比，太阳能LED路灯具有节能、环保、施工方便、维护方便等优势，但其目前性能不太稳定、储能电池要更换、价格高等劣势也会妨碍它的进一步应用。但是面对节能环保的双重优势和照明市场的不断完善，随着技术的不断创新，太阳能led路灯将在未来呈现新的发展局面，为道路照明提供新的机遇与挑战。

南昌欧可光电科技有限公司主要产品有：各种太阳能路灯、太阳能庭院灯、太阳能草坪灯、太阳能风光互补系列路灯；各种LED光源、太阳能光伏组件、蓄电池、控制器；各种路灯杆、庭院灯杆，防水箱体以及配套使用的触发器、光控时控开关等电器产品。太阳能照明产品具有绿色环保、安全、节能的特点。

南昌欧可光电科技有限公司主要产品有：各种太阳能路灯、太阳能庭院灯、太阳能草坪灯、太阳能风光互补系列路灯；各种LED光源、太阳能光伏组件、蓄电池、控制器；各种路灯杆、庭院灯杆，防水箱体以及配套使用的触发器、光控时控开关等电器产品。太阳能照明产品具有绿色环保、安全、节能的特点。

## LED路灯冰凌凝结危害的防护措施

路灯在寒冷地区推广应用非常容易被忽视的一个问题就是由于冰雪在灯具表面堆积，受热融化后形成的冰凌，冰凌一旦形成，则会对车辆和行人产生非常大的安全隐患。尤其是LED路灯，由于灯具壳体普遍采用铝材，表面的氧化铝属于亲水性材料，更容易产生冰凌凝结。2008年，我国南方大范围雪灾，造成铝制表面高压导线大量冰凌凝结，压塌损毁大量的电力设施。这一灾害恶果不仅是气候造成的，氧化铝表面的高压线缆属于亲水性材料也是一个重要诱因。由于影响到道路交通安全，因此防止冰凌凝结是LED路灯在寒冷地区应用必须考虑到的安全措施。

led路灯安装-前坊镇led路灯-风光互补路灯欧可光电由南昌欧可光电科技有限公司提供。南昌欧可光电科技有限公司（www.okled.cn）实力雄厚，信誉可靠，在江西南昌的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧可光电和您携手步入辉煌，共创美好未来！

