

亚黎太阳能路灯半价 10米太阳能路灯 太阳能路灯

产品名称	亚黎太阳能路灯半价 10米太阳能路灯 太阳能路灯
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

LED道路灯优势说明

LED道路灯优势

LED是继白炽灯、日光灯、高压气体灯后的第四代光源，有21世纪新光源之称，与钠灯对比，LED光源有以下基本特征：

发光效率高

LED经过几十年的技术改良，其发光效率有了较大的提升。白炽灯、卤钨灯光效为12~24流明/瓦，荧光灯50~70流明/瓦，钠灯90~140流明/瓦，大部分的耗电变成热量损耗。LED光效经改良后将达到50~200流明/瓦，而且其光的单色性好、光谱窄，无需过滤可直接发出有色可见光。

耗电量少

LED灯具耗电仅是常规灯具的40%。

使用寿命长

传统钠灯采用电子光场辐射发光，存在灯丝发光易烧、热沉积、光衰大等缺点。LED灯，体积小、重量轻、环氧树脂封装，可承受高强度机械冲击和震动，不易破碎。平均寿命达5万小时。LED灯具使用寿命达5年以上，可以大大降低灯具的维护费用，避免经常换灯之苦。

安全可靠性强

发热量低，无热辐射性，冷光源，可以安全触摸，能控制光型及发光角度，光色柔和，无眩光，钠元素等可以危害健康的物质。内置微处理系统可以控制发光强度，调整发光方式，实现光与艺术结合。

有利于环保

LED为全固体发光体，耐震、耐冲击不易破碎，废弃物可回收，没有污染。

如何正确选择太阳能庭院灯的材质？

1. 太阳能庭院灯价格，铸铝的制作工艺复杂，材料成本高昂，造型奇特等几点优势，价格相对比钢铁材料的太阳能庭院灯高出3倍-6倍是很正常的。
2. 牢固性，铝的沸点低，柔韧性强，遇到高温容易变形，相对于钢铁来说，太阳能路灯，牢固性稍差.一般不建议使用在风大的地区。
3. 做工，铸铝和铸铁的做工要比钢铁材料的复杂的多，这里以铝为题展开分析.首先要将铝烧成液体，然后通过专用磨具将液体变成型，中间会再铝制杆上雕刻各种花纹，待其干燥后镀锌喷塑.工期和复杂程度都要比钢铁材料的多.当然无论是什么材质的太阳能庭院灯，都是园林绿化、景观亮化工程的首先，都可以成为景观太阳能庭院灯。

决定太阳能路灯亮度的因素有哪些

一、布灯方式

布灯方式分为：单侧布灯、两侧交叉布灯、两侧对称布灯，像而十字路口及弯道等特殊道路，可以根据实际情况酌情布灯。

二、灯杆高度

灯杆为7米的太阳能路灯安装间距景区、公园一般比较青睐7米左右高度的路灯，尤其是宽度在7米左右的新农村建设道路。在夜间环境下，农村道路的行人、车流量都不大，所以一般采用单侧交互布灯方式安装，保证安装间距在20-25米左右就可以了，低于20米就影响部分照明了。另外，太阳能路灯价格，拐角处应多安装一盏路灯，10米太阳能路灯，避免出现照明死角。

灯杆为8米的太阳能路灯安装间距如果想要安装灯杆高度为8米的路灯，就要保证路灯之间的距离有25-30米，应采用两侧交叉布灯方式进行安装，这种方法多用于道路照明宽度要求为10-15米时的情况。

灯杆为12米的太阳能路灯安装间距想要安装12米灯杆的道路，太阳能路灯纵向间距一般建议为30-50米，应采用两侧对称布灯方式，道路照明宽度需要超过15米。有的只要按照要求达到照度值，没有硬性要求，太阳能路灯led，60瓦分体式太阳能路灯就是很好的选择，如需选择30瓦一体化太阳能路灯，其距离达到30米即可。

亚黎太阳能路灯半价(图)-10米太阳能路灯-太阳能路灯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）位于南昌市西湖区建设西路省家电市场内6栋6-8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亚黎照明在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。亚黎照明取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亚黎照明全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。