

太阳能路灯 太阳能路灯 鑫尚照明太阳能灯定制

产品名称	太阳能路灯 太阳能路灯 鑫尚照明太阳能灯定制
公司名称	江西省鑫尚照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	办公：江西省南昌市西湖区抚生路388号，厂址：江西省南昌市小蓝工业园金沙三路358号
联系电话	18870022226 18870022226

产品详情

太阳能智慧路灯有哪些优势特点

路灯，在我们的生活中随处可见，正因为有了它，太阳能路灯，我们的世界才会无处不充满光亮，在这些路灯当中，太阳能路灯，太阳能路灯是使用的普遍的，因为它不仅有很好的节能性，而且还有很好的装饰效果。?

太阳能智慧路灯之所以能够广受人们的欢迎，是因为相比较普通路灯太阳能智慧路灯具有以下优点：

- 1、?太阳能智能路灯的设计是采用二次光学的设计形式，仿古太阳能路灯价格，我们将太阳能智慧路灯的光照射到所需要照明的区域内，能够使光照的效率更高，因此，在很多地方都愿意选择使用led太阳能智慧路灯。?
- 2、?太阳能多功能智慧路灯的光衰非常小，使用寿命非常长，led太阳能路灯在使用10年以后它仍然具有很高的使用价值，它们在不断的使用一年的过程中的光衰还不及3%。
- 3、太阳能路灯的发光二极管是一种低压器件，电压使用安全，特别将它使用在公共场所。?
- 4、太阳能路灯的使用期限很长，它能够使用5万小时以上。?
- 5、太阳能路灯的光源是属于单向性，不会出现漫反射的情况，能够保证光照的效率。?

储能型锂电池在太阳能智慧路灯的市场应用非常广泛

太阳能智慧路灯锂电池其凭借着安全，重量轻，使用寿命长，充放电完全，维护成本低，无记忆效应等特性迅速的占领了太阳能智慧路灯市场。相对与传统铅酸蓄电池来说，锂电池具有无污染是肯定的，寿

命长，无记忆效应，市政太阳能路灯，充放电次数多，寿命从而更长等特点。例如，同等容量的铅酸电池和锂电池对比，铅酸电池的充放电次数为400次，而锂电池能达到1000次左右，是铅酸电池的近三倍，从而寿命也是铅酸电池的近三倍了。

目前，储能型锂电池在太阳能智慧路灯的市场应用非常广泛，但由于市场混乱的问题，有些消费者经常购买到质量差的锂电池，那么，太阳能路灯锂电池质量好坏如何判断？

检测锂电池：

外形检测：变宽、厚度、TTV、垂直度、翘曲度和倒角。

电性能检测，包括导电类型、电阻率和少子寿命。

外观检测：隐裂(红外探伤)、裂纹、穿孔、微晶、线痕、晶脱、崩边和缺角。

杂质分析：杂质氧、碳含量分析。

锂电池的优势：

- 1、锂电池电压高，重量轻。一个单体电池平均电压就能达到3.7V或者3.2V.相对等于2-4个镍氢电池或镍镉电池的串联电压。
- 2、锂电池的能量和密度针对其它电池也很高。锂电池具有高储能量密度，目前常用的锂电池密度可达到450-620Wh/kg，是铅酸蓄电池的5-7倍。如果人们选用蓄电池还会考虑到一个非常重要的问题，那就是污染。
- 3、针对电池重量来对比。一只锂电池的重量约为铅酸蓄电池的5-6倍。虽然锂电池的重量和聚合物锂电池的重量差不了多少。但是看容量与寿命，人们都是会选择锂电池的。

太阳能路灯安装使用说明

安装场合评估

太阳能路灯">太阳能路灯主要靠太阳光提供工作能量，安装设计时需先进行环境评估。

1.日照时间：大于1600H 2.环境温度：零下10 --50 3.周边环境：

a、察看安装路段道路两侧（主要是南侧或东、西两侧）是否有树木、建筑等遮挡，有树木或者建筑物遮挡可能影响采光的，测量其高度以及与安装地点的距离，计算确定其是否影响太阳能电池组件采光；对太阳能光照的一般要求是太阳能光照至少能保证上午9：00至下午3：00之间不能有影响采光的遮挡。

b、观察太阳能灯具安装位置上空是否有电缆、电线或其它影响灯具安装的设施（注意：严禁在高压线下方安装太阳能灯具）；

c、了解太阳能路灯基础及电池舱部位地下是否有电缆、光缆、管道或其它影响施工的设施，是否有禁止施工的标志等。安装时尽量避开以上设施，确实无法避开时，请与相关部门联系，协商同意后方可进行施工。

d、避免在低洼、松软土层或容易造成积水的地段安装；

e、对安装地段进行现场拍照；

f、测量路段的宽度、长度、遮挡物高度和距离等参数，记录路向并和照片等数据一起提供给方案设计者供参考。

太阳能路灯-太阳能路灯-鑫尚照明太阳能灯定制由江西省鑫尚照明科技有限公司提供。江西省鑫尚照明科技有限公司位于办公：江西省南昌市西湖区抚生路388号，厂址：江西省南昌市小蓝工业园金沙三路358号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫尚照明在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。鑫尚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。鑫尚照明全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。