

山西太阳能路灯批发 太原诚泰道路照明 山西太阳能路灯

产品名称	山西太阳能路灯批发 太原诚泰道路照明 山西太阳能路灯
公司名称	太原市诚泰道路照明设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	工厂地址：太原市阳曲县寺庄村
联系电话	13007093779 13007093779

产品详情

太阳能路灯不需要铺设电缆

太阳能路灯有什么优势？ 太阳能路灯不需要铺设电缆，不需要交流电源，也不需要电费；使用直流电源和控制；具有稳定性好，寿命长，发光，安装维护方便，安全性能高，山西太阳能路灯安装，节能环保，经济实用等优点。

太阳能路灯广泛用于城市的一级和二级主干道，山西太阳能路灯，居民区，工厂，旅游景点，停车场和其他地方。

1. LED光源的使用寿命更长

太阳能路灯的光源通常是LED灯头，LED灯头的使用寿命很长，发光效果更好。

2. 即使连续3天下雨也可以正常使用

许多人担心，如果下雨，太阳能路灯还能正常使用吗？

目前，我们必须考虑通常有连续的雨天有多少天。

然后根据我们的估算结果选择电池电量，这样即使在连续阴雨天气下，您也不必担心使用太阳能路灯。

3. 低功耗

毫无疑问，太阳能路灯的功耗非常小，不会影响光的效果，工作时温度不会很高。

4. 环境保护和节能

我相信这是当今太阳能路灯如此受欢迎的主要原因之一。现在全世界都在关注节能环保。太阳能路灯非常适合此要求，因此很受欢迎。

5. 太阳能路灯不会突然熄灭。他们依靠阳光作为冷源。它们白天吸收太阳能并将其存储在蓄电池中。在晚上，他们将先前存储的太阳能转换为电能以实现照明。

因此，太阳能路灯不会突然停电。太阳能路灯是直流电。与交流电相比，直流电更加安全。如果电池有问题，则光源不会突然消失，只会缓慢变暗。

山西太阳能路灯

太阳能路灯厂家批发，太阳能路灯厂家销售，太阳能路灯厂家订做，太阳能路灯厂家定制，太阳能路灯厂家定做，太阳能路灯厂家安装，太阳能路灯厂家报价，太阳能路灯厂家价格

在许多时候，我们都会遇到这个问题，就是路灯用着用着，亮度就比较低了，整体的作用也不是很好，出现了路灯火衰的情况，那么是什么原因导致路灯火衰的情况呢。

关于led路灯来说，它在正常的运行情况下，会宣告必定的热量，那么关于路灯外壳来说，需求发出热量，假设散热模块不能实现很好的散热，就会导致led路灯的运用寿数以及发光表现。现在来说led路灯严重光衰就是这些要素形成的，还有一个问题是led路灯都是在户外运用的，关于环境气候的搅扰要素，所以现在许多厂家在路灯壳上做了必定的处理，比方阳极处理保护，或者加喷烤漆，避免酸碱物质的腐蚀。

两种方式，山西太阳能路灯厂家，也是有必定缺陷的，阳极处理的寿数不长，时刻长了，会氧化变色，假设拆下重新装，不但耗时也会增加保护本钱，烤漆的保护本钱较低，保护功用也较好，但是一般烤漆没有散热功用，这种情况不但没有协助，反而会因为热能在散热器内，让LED发光功率降低，并且导热膜不能真正和基板密合，贴合面，会存现必定的空地，导致散热的功率也降低了。

关于LED路灯的光衰问题，也是有必定原因的，主要是因为散热问题，只要把整个问题，处理了，才干保证led路灯的运用时刻更长，光衰问题也会有必定的处理。所以在购买路灯的过程中，注意路灯的散热问题，保证产品的运用寿数更久。

太阳能路灯厂家批发，太阳能路灯厂家销售，太阳能路灯厂家订做，太阳能路灯厂家定制，太阳能路灯厂家定做，太阳能路灯厂家安装，太阳能路灯厂家报价，山西太阳能路灯批发，太阳能路灯厂家价格

随着社会的发展，路灯不仅起着照明的作用，更多的设计师已经将更多的设计元素加入到路灯中。考虑到我国还有大部分属于农村区域，安装路灯会产生很多麻烦，农村住户分散，集体通电也实属不易。但是太阳能路灯的出现，打破了这一尴尬的局面，太阳能路灯可以直接将太阳能转化为电能使用。不过在使用太阳能路灯前，需要行安装，太阳能路灯的安装条件也需要符合要求。具体如下：

太阳能路灯的安装条件

- 1、太阳能路灯适用地区的海拔有限制，普通的太阳能路灯适合在海拔2000米以内的地区，也就是整个中国中部和东部平原地区。因为海拔也会影响蓄电池以及线路的使用。
- 2、太阳能路灯在-20 —40 使用更佳，温度太高无法正常工作，温度低也会使它运行变慢。
- 3、太阳能路灯使用地区抗风等级为12级，就是12级风以内都不会产生破坏，在国内应该都可以正常使用。

山西太阳能路灯批发-太原诚泰道路照明-山西太阳能路灯由太原市诚泰道路照明设备有限公司提供。太原市诚泰道路照明设备有限公司位于工厂地址：太原市阳曲县寺庄村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前诚泰道路照明在光纤照明中享有良好的声誉。诚泰道路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。诚泰道路照明全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。