

# 运城太阳能路灯销售 运城太阳能路灯 诚泰道路照明

产品名称	运城太阳能路灯销售 运城太阳能路灯 诚泰道路照明
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

### 运城太阳能路灯

山西太阳能路灯工程，山西太阳能路灯安装，山西太阳能路灯施工，运城太阳能路灯销售，山西太阳能路灯销售，山西太阳能路灯定制，山西太阳能路灯批发，山西美丽乡村太阳能路灯，运城太阳能路灯，山西农村改造太阳能路灯，我公司主营：太阳能路灯

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

#### 根据路宽选择

灯杆高度决定了路灯的照度，所以灯杆的高度也要慎重选择，主要还是要根据路面的宽度决定灯杆的高度，一般单侧路灯的高度大于等于路面宽度，双侧对称路灯的高度等于道路宽度，双侧之字路灯的高度约为路面宽度的70%，这样才能提供较好的照明效果。

#### 根据车流选择

选择灯杆的高度时还要考虑到路上的交通流量，如果该路段的大货车多一些，则应该选择高一些的灯杆，如果行驶的小车多一些，那么灯杆就可以低一些。当然具体的高度还是不要偏离标准。

#### 太阳能路灯选择方法

#### 选择电芯

市场上3.2V太阳能锂电池主要有尖头磷酸铁锂电芯和平头磷酸铁锂电芯。尖头磷酸铁锂电芯使用寿命短、循环次数少，但是用这种电芯做成的路灯价格比较便宜，不过不建议大家选择。而平头磷酸铁锂电芯循环次数可达1000次左右，使用寿命长，更加节省成本。

## 选择控制器

3.2V太阳能路灯一般常用升压太阳能控制器和平压太阳能控制器。使用平压控制器的路灯能达到的上限功率是18W，所以比较适合高度5米至5米以下的太阳能路灯使用。而5米以上的路灯可以使用升压太阳能控制器，它可以使亮灯功率达到自己想要的程度而且亮灯效果好。

## 运城太阳能路灯

山西太阳能路灯工程，山西太阳能路灯安装，山西太阳能路灯施工，山西太阳能路灯销售，山西太阳能路灯定制，运城太阳能路灯厂家，山西太阳能路灯批发，山西美丽乡村太阳能路灯，山西农村改造太阳能路灯，我公司主营：太阳能路灯

我们将为你提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

- 1、太阳能路灯基础开挖之前先定位，如安装间距25米一盏，需要每隔25米安装一个路灯基础，在需要开挖基础坑处用标记做好记号；
- 2、基础坑尺寸为400mmx400mmx750mm（深），基础靠近马路沿一侧的边必须与马路沿平行并保持相同的间距，运城太阳能路灯厂家，以免路灯杆安装后不再同一条直线上；
- 3、太阳能路灯水泥基础上表面须与马路沿上表面保持在同一水平面上，以免路灯杆安装后不再同一水平面上；
- 4、在施工中如遇到基础坑开挖处地势凹陷，安放好路灯基础后应用土把凹陷处填平并与基础上表面保持同一平面，所有路灯基础四周均应夯实，以确保基础稳固。
- 5、路灯基础坑开挖处遇到土壤稀松或水渠时，安放好基础后，应在基础四周用水泥混凝土进行加固，以防路灯安装后歪倒或倾斜。

山西太阳能路灯工程，山西太阳能路灯安装，山西太阳能路灯施工，山西太阳能路灯销售，山西太阳能路灯定制，山西太阳能路灯批发，山西美丽乡村太阳能路灯，山西农村改造太阳能路灯，我公司主营：太阳能路灯

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

要了解太阳能led路灯是通过太阳能发电转化为电磁能照明的，可是太阳能充电效率会危害太阳能路灯的照明功效的，假如太阳能发电充电效率慢得话，很有可能无法达到太阳能路灯夜晚的照明时长。

太阳能led路灯的充电效率主要包含两方面，即太阳能电池板的转化效率和二次转化效率。太阳能电池板的转化效率就是指光能转化成电磁能的效率;而二次转化效率就是指光能在转化成电磁能后保存在电瓶里的效率。为了保证太阳能路灯照明的二次充电效率，在如今太阳能路灯配备环节中蓄电池的容量一般为太阳能路灯系统软件输出功率1.2倍才能达到夜里照明要求。并且为了确保太阳能路灯控制板的使用期，在太阳能路灯充电环节中还应该对全部控制回路起到一个维护的功效。

为了更好完成太阳能led路灯在如今路面照明里的迅速发展，对于目前太阳能路灯技术发展趋势而言，仅有提升太阳能路灯白天充电过程的二次转化率才能达到太阳能路灯在日后运用过程的迅速发展，从而达到较好的照明实际效果。

运城太阳能路灯销售-运城太阳能路灯-诚泰道路照明(查看)由太原市诚泰道路照明设备有限公司提供。运城太阳能路灯销售-运城太阳能路灯-诚泰道路照明(查看)是太原市诚泰道路照明设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宋经理。