

鑫旺 太阳能灯具生产 太阳能灯具

产品名称	鑫旺 太阳能灯具生产 太阳能灯具
公司名称	山东鑫旺照明灯具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市高新技术产业开发区郭岑石社区郭怨路与化武路交汇处西南角
联系电话	13685499192

产品详情

LED太阳能路灯比普通路灯便宜2

2.初次安装时交流供电的LED路灯的比较大支出是电缆布局。通常人们认为电缆本身的成本主要是电缆本身，但除电缆本身外，太阳能灯具报价，铺设，辅助设施（检查井，太阳能灯具，配电设备）等比电缆本身贵得多太阳能灯具。现以一条10公里长的道路为例，每隔30米放置一侧，需要共有666个LED路灯，并且用太阳能路灯可以在4年内收回成本，太阳能灯具生产，节省能源高达43万元。年度电费可节省1.22亿元。

太阳能灯选择哪些光源照明

金属卤化物灯：金属卤化物灯的主要优点是光效特别高，光效为80到90 Lm/W，当发出正常光时，热量会降低。由于金属卤化物灯的光谱是叠加在连续光谱上的致密线性光谱，因此显色指数特别高，即，颜色减少性能特别好，高达90%。此外，太阳能灯具市场，金属卤化物灯的色温很高，高达5000至6000K。金属卤化物灯具有高亮度和小体积，使用寿命相对较短，通常为2000h至18000h。金属卤化物灯的缺点是难以启动，并且点亮低功率金属卤化物灯的难度更加特殊。

低功耗节能灯：优点，电流小，在太阳能系统中使用这种类型的灯，可以延长照明时间，对太阳能电池板的能耗要求低，使用这种类型的灯允许太阳能系统安装在很多地方。缺点是光源的功率不足以在城市宽和二级道路上使用。照度不高，色温低。

太阳能电池板的运行原理是什么？太阳能电池板通常持续多长时间？

太阳能电池板的原理：太阳能电池是一种响应光线并将光能转化为电能的装置。有许多类型的材料可以产生光伏效应，例如：单晶硅，多晶硅，非晶硅，硒，铜等。它的发电原理基本相同。现在，以晶体硅为例来描述产生光伏能量的过程。C型晶体硅掺杂磷以获得N型硅以形成P-N结。

当光照射太阳能电池的表面时，部分硅材料吸收部分光子；光子的能量被转移到硅原子，这导致电子转变，并且当电路外部连接时，自由电子集中在PN结的两侧以形成电位差。在该电压的作用下，将有一股电流流过外部电路以产生一定的输出功率。这个过程本质是将光子能量转换成电能的过程。太阳能灯具

鑫旺(图)-太阳能灯具生产-太阳能灯具由山东鑫旺照明灯具有限公司提供。山东鑫旺照明灯具有限公司(www.tz1288.com)位于山东省临沂市高新技术产业开发区郭岑石社区郭怨路与化武路交汇处西南角。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫旺在城市景光灯具中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。鑫旺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鑫旺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.xinwangzm.com)还是从事太阳能路灯厂家批发，太阳能庭院灯批发，锂电池直销厂家的厂家，欢迎来电咨询。