

萍乡太阳能路灯 村太阳能路灯 易美特照明

产品名称	萍乡太阳能路灯 村太阳能路灯 易美特照明
公司名称	南昌易美特照明工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌建设西路阳光灯饰广场7栋29-30号
联系电话	15079122733 15079122733

产品详情

农村路灯安装间距是多少米

农村路灯安装距离多少主要看功率的大小，可以采用以下三种布灯方式：单侧布灯方式、两侧交叉布灯方式、两侧对称布灯方式。丁字路口布灯、十字路口不等、弯道布灯等特殊情况可酌情布灯。

对于路面宽度不超过10米时，宜采用单侧布灯方式进行照明就足够。而对于道路照明宽度为10-15米时，建议采用两侧交叉布灯方式安装

农村太阳能路灯，当道路照明马路宽度超过15米时，宜采用两侧相对称布灯方式安装

。对于丁字路口，可在丁字接近三角部位布置一盏灯，在接近十字路口部位至少布置两盏灯进行照明。比如：如果是新农村建设的路面，其宽度一般在5米左右，灯杆高度可在4-6米，光源功率区间在20-40瓦之内，太阳能路灯柱，这就能确定路灯的照射范围，建议太阳能路灯的间距在20米左右，不要低于15米。如果是比较宽的双向车道，一般宽度在10米以上，可用高8米的灯杆，光源功率40瓦左右，太阳能路灯间距建议30米左右。如遇到带辅道的，建议做双臂路灯，一高一低，可以把间距稍微扩大一些。

太阳能路灯接线后不亮是什么原因

首先检测太阳能控制器，萍乡太阳能路灯，控制器是太阳能路灯的核心。红灯表示正在充电，8米太阳能路灯，闪烁表示电已布满，假如是黄灯，则表示亏电，不能正常亮灯，此时需检测太阳能路灯的蓄电池电压，假如蓄电池正常，那么更换新控制器看看是否正常，如正常基本确定是控制器坏了。假如灯不亮，检测接线有无脱落。

假如排除了控制器故障，下一步就是检测太阳能电池板是否能充电，通常不能充电的情况主要表现为有电压无电流。此时需检测电池板接头有没有焊接好，电池板上的铝箔有无电流，如无电流，则基本断定电池板已报废。假如太阳能板上面有电流，还要留意是否有积雪笼盖，无法充电。

蓄电池进水后正负极短路，造成电压不稳。检测时仔细观察蓄电池电压随放电深度的变化，如不能正常使用则需更换新的。

后再检测一下线路有无损坏现象。假如绝缘层磨损，电畅通流畅路灯杆传导，就会造成短路，灯具不亮灯情况。顺便提一下，有的太阳能路灯白天也亮，关不了。这种情况八成是控制器元件烧坏了。

太阳能路灯的核心优势有六点

优势一：环保

与传统路灯比较太阳能路灯主要是靠白日太阳光照转换成电量，黑夜释放电量进行照明运用。彻底不必其他动力，而太阳能是世界上公认环保的动力，所以在污染方面太阳能路灯污染指数几乎为0，它的仅有可污染的便是蓄电池。可是一般情况下，村太阳能路灯，蓄电池出现污染环境概率很低，而且不能运用时都会进行回收。

优势二：安全

市电路灯一般选用220v或许380v电压进行供电照明，如市电路灯出现损坏或许毛病时会出现漏电、火灾的危险性。而太阳能路灯选用的12-24v低压供电，电压安稳，工作牢靠，不会存在任何安全隐患。

优势三：节能

太阳能路灯的动力供应是太阳光，太阳能关于咱们人类来说是取之不尽用之不竭的动力，普通市电路灯由于运用的交流电，为了供应黑夜照明会消耗很多有生动力。

萍乡太阳能路灯-村太阳能路灯-易美特照明(推荐商家)由南昌易美特照明工程有限公司提供。南昌易美特照明工程有限公司(www.hsdzcl.com)是江西南昌,太阳能及再生能源的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在易美特照明领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创易美特照明更加美好的未来。