

## 请咨询光韵灯饰厂 太阳能led路灯厂家电话

产品名称	请咨询光韵灯饰厂 太阳能led路灯厂家电话
公司名称	中山市光韵灯饰有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中山市横栏镇五沙工业区岚景街1号谊桥科技园2号厂房光韵灯饰
联系电话	18676275201 18676275201

## 产品详情

中山市光韵灯饰有限公司--led太阳能路灯--太阳能路灯；

太阳灯一体化和分体化哪个好，还是要看应用场景，如果是主干道等广阔的场所，

建议一体化，如果是个人庭院，太阳能led路灯厂家电话，村子狭窄的道路，建议分体式。系统由太阳能电池组件部分(包括支架)、LED灯头、控制箱(包括控制器、蓄电池)和灯杆几个部分构成的太阳能电池板的光效达到127Wp/m<sup>2</sup>，led太阳能路灯公司，对系统的抗风设计非常有利控制箱体由不锈钢制成，美观耐用。在控制箱中放置无维护铅蓄电池和充放电控制器。

### 拆式式控制器

光韵太阳能发电草坪灯运用插下式接头联接，简单化构件相互连接程序流程，促使安装、维护保养、拆换更便捷。控制器可操纵亮灯时间、电池充电、负荷功率，并具有晨亮和四时间段调整作用，郑州led太阳能路灯，不用人力实际操作。与一般控制板对比，能延长90%亮灯时间。

灵便设计方案，太阳能电池板多方位可调整

充分考虑南北方差异，阳光照射标准不一样，光韵从关键点上下手，太阳能led路灯价格，设计方案了可旋转太阳能电池板，完成了太阳能电池板多方位调整，融入不一样地域的阳光照射自然环境。与此同时，路灯的顶部设计方案了一个主题活动式结构加固支臂，既做到固定不动太阳能电池板的目地，又大幅度提高了发电量。

中山市光韵灯饰有限公司--led太阳能路灯；

中山市光韵灯饰有限公司--led太阳能路灯--太阳能路灯；

太阳路灯的价格受许多因素的影响，如灯杆高度、灯头亮度、日照量等都会影响到路灯的亮度。筹备工作：，选择拆装和装配位置：装配位置应靠近装配位置，便于装配后运输。另外，安装点应铺有防雨布，放置因地面凸起或细沙和污迹而引起磨损、划痕和污迹等。

安装人员及工具：安装人员3-6人(安装任务重可适当增加人员)，每人配备一套安装工具，包括万用表一套、大、小活口(安装地脚螺母)和小活口(安装各处螺母)一个，平口螺丝刀、三角锁工具、十字螺丝刀和尖嘴钳，以及绝缘胶布、防水胶带等。如果条件允许，好准备一辆吊车，一辆电梯。

太阳能电池组件型号选择

设计规定：广东地区，负荷键入工作电压24V功耗34.5W，每日工作中时长8.5h，确保持续下雨天数7天。广东地区近二十年年平均辐射强度107.7Kcal/cm<sup>2</sup>，经简易测算广东地区高值日照时长约为3.424h；  
负荷日用电量==12.2AH 所需太阳能发电组件的总电流= $1.05 \times 12.2 \times \div (3.424 \times 0.85) = 5.9A$ 在这儿，2个持续下雨天数中间的设计短日数为20天，1.05为太阳能电池组件系统软件综合性损害指数，0.85为蓄电池充电。

中山市光韵灯饰有限公司--led太阳能路灯；

中山市光韵灯饰有限公司--led太阳能路灯--太阳能路灯；

太阳能电池组件的选择。

设计要求:广州地区，负荷输入电压24V功耗34.5W，每天工作时间8.5小时，保证连续下雨天数7天。广州地区近20年平均辐射量为107.7Kcal/cm<sup>2</sup>，广州地区峰值日照时间简单计算约3.424h 负荷日耗电量==12.2AH 所需太阳能元件的总充电电流= $1.05 \times 12.2 \times \div (3.424 \times 0.85) = 5.9A$ 在此，连续阴雨天数之间的设计短天数为20天，1.05为太阳能电池元件系统的综合损失系数，0.85为电池充电效率。

太阳能元件的低总功率数= $17.2 \times 5.9 = 102W$ 。选择峰值输出功率110Wp、单块55Wp的标准电池组件，应保证路灯系统在一年多的正常运行。光韵太阳能发电草坪灯选用了正方形磷酸铁锂电池充电电池，循环系统使用寿命在1000次之上，耐热，容积大，低碳环保，无毒性，应用安全性，不着火不发生。

太阳能路灯长期曝露在外面，承受日晒雨淋乃至是雨雪天，实际上是对太阳能路灯危害挺大，非常容易造成 渗水，光韵太阳能发电草坪灯防水等级达IP65，全方位防潮。太阳能路灯在在出厂前，一般全是由

电脑上依据客户满意度设定有效的亮灯时间，太阳能路灯的亮灯与关灯时间全是由太阳能发电控制板决策的。

中山市光韵灯饰有限公司--led太阳能路灯；

请咨询光韵灯饰厂-太阳能led路灯厂家电话由中山市光韵灯饰有限公司提供。中山市光韵灯饰有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东中山的道路灯具等行业积累了大批忠诚的客户。光韵灯饰带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！