

中山光韵灯饰有限公司 6米30w太阳能路灯厂家

产品名称	中山光韵灯饰有限公司 6米30w太阳能路灯厂家
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--太阳能路灯厂家--太阳能路灯；

太阳能路灯组件及二次预埋件的调整。

- 1.太阳能路灯安装完毕后，检查整体路灯的实际安装效果，并针对竖立的灯柱歪斜情况再次调整。后，安装路灯整体统一。
- 2.检查朝阳区太阳能电池板的视角是否有一定误差。朝阳区的太阳能电池板方向必须调整到完向正南。实际方位基于指南针。
- 3.站在路中间，检查灯臂是否倾斜，灯嘴是否合法。如果灯臂或灯嘴歪斜，必须重新调整。

现阶段有很多大城市早已逐渐很多应用太阳能路灯，这就巨大的了以往老式道路路灯，它针对大家的社会经济发展是有很多层面益处的。在我国积极开展应用节约资源的现行政策下，发展趋势太阳能发电等一系列的翠绿色绿色能源，变成大家日常生活一个很重要的阶段。特别是在针对这些国际化大都市而言，改进电力能源的应用这针对城市的发展是有非常大实际意义的。

在资产层面，节约了大量一部分道路路灯所耗费的能电力能源，巨大动了大城市别的层面发展趋势。在环境保护层面，太阳能路灯是要比别的电力能源更为具备清理翠绿色的实际意义，太阳能路灯厂家批发，为大家我国的能源建设作出了十分大的奉献。在美观大方层面，太阳能路灯的美观大方实际效果，是要比别的电力能源的道路路灯更为的清理。

中山市光韵灯饰有限公司--太阳能路灯厂家；

中山市光韵灯饰有限公司--太阳能路灯厂家--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/cm²，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 × 12.2 × ÷ (3.424 × 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 × 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，广州太阳能路灯厂家，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，led太阳能路灯厂家，光韵太阳能发电草坪灯防水等级达IP65，多方位防潮。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--太阳能路灯厂家；

中山市光韵灯饰有限公司--太阳能路灯厂家--太阳能路灯；

安装太阳能电池组件。

- 1.太阳能电池板的输出正负极在连接到控制器之前必须采取措施避免短接
- 2.太阳电池组件与支架连接时应牢固可靠
- 3、组件输出线应避免，用胶带牢固
- 4.电池组件的方向应朝正南，以指南针方向为准。

普遍的灯源输出功率与灯杆高宽比的配制以下：

15w，18w，21，24wLED光源宜放到5m的灯杆上；

28w和30w，6米30w太阳能路灯厂家，36w放到6m的灯杆上；

42w，56w，60w灯源放到8m灯杆上；

112w和120w灯源放到9m到10m的灯杆上；

168w放在11m到13m的灯杆上;

224w放在14m之上的灯杆上。

中山市光韵灯饰有限公司--太阳能路灯厂家；太阳灯以太阳辐射为能源，照射在光电池组件上的太阳光是否充足直接影响照明效果，因此在选择照明器具的设置场所时，太阳能电池组件可以随时照射阳光，没有树叶等遮挡物。

中山光韵灯饰有限公司-6米30w太阳能路灯厂家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是一家从事“太阳能投光灯,太阳能路灯,投光灯,led路灯,充电投光灯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“吉光宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使光韵灯饰在道路灯具中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！