

智能太阳能路灯采购 华尔迪照明 玉溪智能太阳能路灯

产品名称	智能太阳能路灯采购 华尔迪照明 玉溪智能太阳能路灯
公司名称	昆明华尔迪照明设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区关雨路红聚灯具城A区7栋17号
联系电话	13658861923 13658861923

产品详情

控制环境温度

电池温度升高时，电解液活动加剧，智能太阳能路灯批发，电池内阻减小，玉溪智能太阳能路灯，其浮充电流增大导致导电元件腐蚀加剧，寿命减少;反之，电解液活动减弱，电池内阻加大，电池对负载的放电能力则减弱。所以，对太阳能路灯电池温度的监测和环境温度的控制与并保持是十分必要的。同时还必须对充电电压进行温度补偿，以避免高温下的过充和低温下的欠充。绝大多数使用VRLA电池组的地方，都把环境温度控制在25度左右，加速寿命试验表明，环境温度升高10度，又不对充电电压进行调整，其太阳能路灯电池使用寿命将缩短一半。

- 1、根据工作现场的实际照明需要，智能太阳能路灯采购，太阳能路灯确定灯具的安装位置和方式，然后把灯具电线穿过灯臂到电池板的下方连接电池板电线。
- 2、接下来就是把太阳能电池板安装在支架上，准备8mm扳手6mm内六角等工具，螺丝螺母等，智能太阳能路灯加工厂，这些厂家都会配送的有，然后找好电池板的固定接口和安装方向，紧固好螺丝即可。
- 3、太阳能电池板后面取下后盖，将灯具的电缆线一端连接电池板的正负极，一般灯具电线的颜色就是棕色为正极，蓝色为负极，对应好电池板的标识连接好。

峰值电流(I_m)

峰值电流也叫工作电流或工作电流。峰值电流是指太阳能电池组件输出功率时的工作电流，峰值电流的

单位是A。

峰值电压(U_m)

峰值电压也叫工作电压或工作电压。峰值电压是指太阳能电池片输出功率时的工作电压，峰值电压的单位是V。组件的峰值电压随电池片串联数量的增减而变化，36片电池片串联的组件峰值电压为17 ~ 17.5V。

智能太阳能路灯采购-华尔迪照明-玉溪智能太阳能路灯由云南华尔迪照明科技有限公司提供。智能太阳能路灯采购-华尔迪照明-玉溪智能太阳能路灯是云南华尔迪照明科技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：乔经理。