

太阳能庭院路灯定制 华尔迪照明 开远太阳能庭院路灯

产品名称	太阳能庭院路灯定制 华尔迪照明 开远太阳能庭院路灯
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

开路电压(Uoc)

在光源照射下，两端开路(太阳能电池组件的正负极不接负载)时，太阳能电池的输出电压值即为开路电压。开路电压的单位是V太阳能电池组件的开路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开路电压为21V左右。可用高内阻的直流毫伏计测量电池的开路电压。

输出功率

如果选择的负载电阻值能使输出电压和电流的乘积，即可获得输出功率，用符号 P_m 表示。此时的工作电压和工作电流称为工作电压和工作电流，分别用符号 U_m 和 I_m 表示， $P_m=U_m I_m$ 。

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。

该系列产品采用静电涂装新技术，以FP建材涂料为主，可以满足客户对产品表面色彩及环境协调一致的要求，太阳能庭院路灯批发价，同时产品自洁性高、抗蚀性强，太阳能庭院路灯定制，耐老化，适用于任何气候环境。加工工艺设计为热浸锌的基础上涂装，使产品性能大大提高，达到了严格的AAMA2605.2005的要求，其它指标均已达到或超过GB的相关要求。太阳能电池板对蓄电池充电时，蓄电池在达到峰值电压后，如果继续高压充电容易造成蓄电池的失水或失控；如果停止充电时，蓄电池又无法饱和。此款控制器在充到峰值电压后立即1V，然后进入涓流充电状态，保证了蓄电池可以稳定于饱满状态，同时又避免了失水或失控，开远太阳能庭院路灯，类似于对蓄电池进行循环充，不仅的保护了蓄电池，还提升了蓄电池的充电次数，使用寿命更长。

太阳能庭院路灯定制-华尔迪照明-开远太阳能庭院路灯由云南华尔迪照明科技有限公司提供。云南华尔迪照明科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！