

绵阳智能太阳能一体化路灯 鲁星灯饰质量可靠

产品名称	绵阳智能太阳能一体化路灯 鲁星灯饰质量可靠
公司名称	济南鲁星灯饰有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区曹家圈桥检查工区
联系电话	18663782064

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南鲁星灯饰有限公司

太阳能路灯控制器怎样选择？

1、应该挑选功耗较低的操控器，操控器24小时不间断作业，如其本身功耗较大，则会消耗部分电能，挑选功耗在3毫安以下的操控器。2、要挑选充电的操控器，具有强充、均衡充、浮充三阶段式充电操控形式的操控器，选用MCU智能操控，绵阳智能太阳能一体化路灯，通过内部的计算，一直能以功率给蓄电池充电，尤其在冬季或光照缺乏的时期，选用MCU智能操控的充电形式比非MCU智能操控器高出20%左右的效率。3、具有高精度操控，高精度便是产品设计的综合体现，也是选材用料的体现，更是生产工艺的体现。非高精度操控的太阳能路灯操控器往往会由于产品设计不合理、选材用料差等导致返修率高、可靠性差、商场价格低廉。4、仅量选用具有两路单独操控的操控器，这样便利用于整盏灯的功率调节。在夜间行人稀疏时段能够主动封闭一路或两路照明，节约用电，还能够针对LED灯进行功率调节。

太阳能路灯不亮了怎样排查？

办法/过程：

1、查看电池板有无破损，智能太阳能一体化路灯定制，要做到及时发现，及时替换。

- 2、查看电池板连接线及地线是否触摸良好，智能太阳能一体化路灯厂家，有无脱落现象。
- 3、查看电池板支架有无松动或断裂现象。
- 4、查看整理电池板周围、外表有无隐瞒物。
- 5、查看电池板外表上的鸟粪，必要时进行整理。

除了对电池板的整理保护，还有太阳能电池方阵保护的解决办法：

- 1、遇有大风、暴雨、冰雹、大雪等状况，应采取办法保护太阳能电池方阵，避免损坏。
- 2、太阳能电池方阵的采光面应经常保持清洁，如有灰尘或其他污物，应先用清水冲刷，再用洁净纱布将水迹悄悄擦干，切勿用硬物或腐蚀性溶剂冲刷、探试。
- 3、与太阳能电池方阵匹配运用的蓄电池组，应严厉按照蓄电池的运用保护办法运用。
- 4、定期查看太阳能路灯电气系统的接线，避免接线松动。

请问选择太阳能路灯控制器要注意哪些问题？

- 1、应选择低功耗的控制器。控制器24小时连续工作。如果它的耗电量大，就会消耗一些电能。选择功耗小于3毫安的控制器的。2、选用充电的控制器。应选用具有强充电、平衡充电、浮充电三段充电控制方式的控制器。应选用MCU智能控制。通过内部计费，可以始终以大功率为电池充电。尤其是在冬天或光线不足的情况下，采用MCU智能控制的充电方式比非MCU智能控制器充电效率提高20%左右。3、高精度控制，高精度不仅是产品设计的归纳和体现，更是选材和使用优良的体现，也是生产工艺的体现。没有高精度控制的太阳能路灯控制器，由于产品设计不合理、选材不当，往往导致商场返修率高、可靠性差、价格低等问题。4、只选用了两个独立控制的控制器，方便整灯的功率调度。在夜间行人稀少的时段，可主动关闭一两盏灯以节约用电，也可对LED灯进行功率调度。除上述省电功能外，在设置控制器欠压保护值时，尽量将欠压保护值调整为 10.8V，防止电池过放电。

绵阳智能太阳能一体化路灯-鲁星灯饰质量可靠由济南鲁星灯饰有限公司提供。济南鲁星灯饰有限公司在道路灯具这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鲁星灯饰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：石经理。