

led路灯厂家 江西亚黎太阳能路灯厂 高安市led路灯

产品名称	led路灯厂家 江西亚黎太阳能路灯厂 高安市led路灯
公司名称	南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市西湖区建设西路省家电市场内6栋6-8号
联系电话	13870073230

产品详情

LED路灯不停闪烁，是什么零件坏了？

3、太阳能电池板正负极接反(约占1%) [请确认电池板的正负极是否接反]

太阳能路灯系统安装后只会亮一次，当蓄电池的电用完后太阳能路灯就再也不会亮了。解决方案：调换太阳能电池板正负极。

4、恒流源损坏(约占10%)，系统重启灯泡正常工作，已经排除。

太阳能路灯系统不能工作，LED灯不会亮或是闪烁。解决方案：检修恒流源或者直接更换恒流源。

5、控制器设置错误(约占5%)，控制器面板无按钮，需要外加手持端或用数据线连接电脑用软件重置，请联系海光照明协助。

太阳能路灯的主要保护形式有几种

形式一、直充维护点电压:

直充也叫急充，属于快速充电，一般都是在蓄电池电压较低的时候用大电流和相对高电压对蓄电池充电，可是，led路灯厂家，有个控制点，也叫维护点。直充维护点电压一般也是“过充维护点”电压，高安市led路灯，充电时蓄电池端电压不能高于这个维护点，否则会形成过充电，对蓄电池是有危害的。

形式二、均充控制点电压：

直充结束后，蓄电池一般会被充放电控制器静置一段时刻，让其电压天然下落，当下落到“康复电压”

值时，会进入均充状况。均充，也就是“均衡充电”。均充时刻不宜过长，一般为几分钟~十几分钟，时刻设定太长反而有害。对装备一块两块蓄电池的小型体系而言，均充含义不大。所以。太阳能路灯控制器一般不设均充，只要两个阶段。

形式三、浮充控制点电压：

一般是均充结束后，蓄电池也被静置一段时刻，使其端电压天然下落，当下落至维护电压”点时，就进入浮充状况。就类似于小电流充电，电池电压一低就充上一点，一股一股地来，避免电池温度继续升高，这对蓄电池来说是很有优点的。

形式四、过放维护停止电压：

蓄电池放电不能低于国标的规定值。尽管蓄电池厂家也有自己的维护参数，但终仍是要向国标靠拢的。

为了安全起见，一般将12V电池过放维护点电压人为加上0.3v作为温度补偿或控制电路的零点漂移校正，这样12V电池的过放维护点电压即为：11.10v，那么24V体系的过放维护点电压就为22.20V。

太阳能路灯不亮了如何解决

一、LED光源损坏

这归于比较常见的原因，由于天然或许是人为的原因构成LED光源损坏，led路灯制造厂，导致太阳能路灯体系不能作业、时亮时不亮、闪烁等情况。

解决方案：检修LED光源或替换LED光源。

二、太阳能电池板损坏

这种情况其实不多，由于太阳能电池板一般使用寿命较长，可是任何产品都不是十全十美的。也许是太阳能路灯体系不能作业或作业时间不可。

解决方案：只能替换太阳能电池板。

三、太阳能电池正负极接反了

先承认电池板的正负极是否接反

太阳能路灯体系安装后只会亮一次，当蓄电池的电用完后太阳能路灯就再也不会亮了。

解决方案：互换太阳能电池板正负极。

四、恒流源损坏

扫除体系重启灯泡正常作业

太阳能路灯体系不能作业，led路灯厂家及批发，LED灯不会亮或许是闪烁。

解决方案：检修恒流源或许直接替换恒流源。

五、控制器错误

控制面板无按钮，需求外加手持端或用数据线衔接电脑用软件重置，请供货商帮忙

太阳能路灯体系不能正常作业，LED灯时亮时不亮，亮的时间不可，白天亮晚上不亮或许一向亮着。

解决方案：控制器的设置、程序、硬件都需检修，重新设置控制器、直接替换控制器。

六、线路老化或线路断开

太阳能路灯体系不能正常作业，LED不会亮或是闪烁。

解决方案：重新衔接电线或替换电线。

七、人为构成太阳能路灯体系硬件损坏

这种情况一般比较严重，太阳能路灯体系不能正常作业。

led路灯厂家-江西亚黎太阳能路灯厂-高安市led路灯由南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部提供。南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部（www.yaliled.com）是江西 南昌,太阳能及再生能源的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在亚黎照明领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创亚黎照明更加美好的未来。