

疑难问题：

蓄电池置放地埋盒时须轻拿轻放，防止砸碎地埋盒；

蓄电池输小组出线在一切情况下禁止布线，避免损坏蓄电池；

蓄电池的输小组出线与电杆内的控制器互相连接时尽量依据PVC电线套管

8.起吊道路路灯

道路路灯起吊前，检查各部位镙钉是否固定不变牢固，灯口安装是否放正，太阳能发电太阳能电池板方向是否适当，并连接 控制器进行简单调整（详尽控制器使用说明书）

若路基工程面凹凸不平在地笼4个螺杆挤出机处先固定不变好螺丝帽及加厚密封圈并给与地坪找平；用于支点道路路灯。

用人力资源管理或者起重设备起吊顶灯什。

9.连接 控制器

取下机舱门，捋顺道路路灯内的护套线并查询在安装整个过程中是否损坏护套线，假若损坏，则采取措施的预防措施，必不可少时再度装线，安装照明设备

将负载的正负极接在控制器右边的绿红在网上红正绿负，再讲太阳能发电太阳能电池板、蓄电池的正级接到控制器左边的红杠上，接着将蓄电池的负级接进控制器的黑边上，这时候控制器空闲标识

梦幻灯光节亮。稍等一分钟，LED灯具闪动，说明蓄电池充电一切正常；后将太阳能发电太阳能电池板的负级接到绿线上，

过一会控制器充电灯闪动，控制器变成蓄电池充电状况，蓄电池充电系统一切正常。晚上走线，控制器不易进到蓄电池充电状况，持续蓄电池充电状况，直到蓄电池充电结束；所有走线结束，请应用防水胶带将走线头包囊，

防止渗漏。

连接 太阳能电池板构件及光源的护套线尽量空出充裕容积；连接 控制器的电源线插头需向下

弯曲一些，防止水顺电缆引入接线端子上。

将控制器和线完全放入仓内，安装好机舱门，用内六角卡紧。