

仿古太阳能路灯价格 扬州仿古太阳能路灯 昌烨光电

产品名称	仿古太阳能路灯价格 扬州仿古太阳能路灯 昌烨光电
公司名称	淄博昌烨光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区周隆路2908号4-6号
联系电话	15206691655

产品详情

太阳能路灯维修纪实

去年建造的太阳能路灯发生了几起故障。当我接到客户的电话时，我立即赶到现场检查出来。该问题存在两个问题，故障现象非常相似，且照明时间短。使用仪表测量光伏板的空载电压应该在21v附近没有问题。因此，判断电池老化。为了防止另外的电力损失，选择并更换两个具有足够功率的电池。我不认为一周之后，扬州仿古太阳能路灯，客人再次打电话说只有一个蹲下恢复正常，另一个蹲下正常照明两天后又恢复到同一状态。八卦少了，还是去现场看看吧。首先测量电池，仅9点钟。因为它是一种新电池，仿古太阳能路灯价格，它消除了电池老化的可能性，并且有一种情况是:电池没有充电。测量的光伏板的空载电压仍为21v。在测量线路并再次测量之后，发现光伏板的输出电压被“拉”下来。断开连接后，仿古太阳能路灯厂家，电压将再次上升，这完全不堪重负。电流表再次用于测量光伏板的短路电流，并与普通路灯的其他光伏灯进行比较。顺便说一句，太阳能电池板允许电流表直接测量短路电流，而不允许其他电池或电源。发现短路电流不到正常路灯的一半。对光伏电池板的怀疑急剧上升。在这种情况下，不应放下杆以直接检查光伏板。幸运的是，杆子只有6米，三个人可以用手完成杆子动作。用光度计测量光伏板后面的接线盒，一半光伏板几乎没有输出。这已经很清楚了。

炎炎夏日太阳能led路灯如何维护？

1，注意夏天天气对太阳能led路灯的影响，北方地区已经慢慢进入雨季，风雨，太阳能LED路灯应用有很大的隐患，在检查和维护方面，你需要检查灯杆，灯头和线路的整体密封性能，线路是否开裂或基础是否坚固，一旦太阳能led路灯的线路遇到水，使用太阳能led街道光肯定会受到影响。2，注意周围树木对太阳能路灯的影响树木对太阳能路灯的影响通常不见，但在夏季暴风雨天气下，树木很容易在恶劣的环境中倾倒，对太阳能造成致命的破坏led路灯。在平时，我们必须注意修剪和固定led路灯周围的树木，以

确保树木的稳定性，减少树木对太阳能路灯的损害。3，夏天注意温度对太阳能led路灯的影响，温度急剧上升，锂电池的存储容量也会受到影响，特别是暴露后，如果有雷雨天气，就要开展定期检查和维护，对于容量不能满足使用要求的锂电池，应及时更换，以免影响太阳能路灯的正常运行。

太阳能路灯是一种新技术，新能源，新型光源，仿古太阳能路灯厂，注定在未来占据重要地位，但仍处于发展阶段，发光效率低（目前低于140LM/W的高压钠灯），高光衰，光线颜色不一致，色温偏差大，二次光分布水平不高，驱动电源设计不完善，其寿命远低于LED本身的寿命，太阳能电池的转换效率低，电池的使用寿命短，同步控制难以解决。我们应客观合理地考虑太阳能LED照明的发展和成长，看好其未来前景，采取积极热情的态度，支持和促进其发展，并在应用中进行改进和完善。同时，太阳能LED路灯在这个阶段还不够。然而，它仍然有其优势，例如太阳能LED照明在某些特定场合（岛屿，风景名胜，山顶，偏远地区等），景观照明（庭院灯，草坪灯等）的应用和可能在未来推广的太阳系领域。在网络中，集中供电应用（无锡已经在测试运行中），优势仍然明显，而且演示应用也具有积极意义。但不应盲目或无序广。

仿古太阳能路灯价格-扬州仿古太阳能路灯-昌烨光电由淄博昌烨光电科技有限公司提供。淄博昌烨光电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！