

大昌路灯有限公司 庭院led灯批发 北京庭院led灯

产品名称	大昌路灯有限公司 庭院led灯批发 北京庭院led灯
公司名称	天津市大昌路灯有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港开发区旺港路19号
联系电话	13920002612

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市大昌路灯有限公司

荧光灯光衰

白炽灯会因为灯泡的大小和钨丝的蒸发量引起光衰，庭院led灯批发，荧光灯的光衰原因则相对比较复杂，一般是由以下几个原因造成的：

1. 荧光粉劣化，太阳能庭院灯厂家在荧光灯工作过程中，紫外线会使得荧光粉产生色心，导致灯内产生新的吸收带，从而使荧光粉的亮度出现衰减。
2. 吸光薄膜的形成，庭院led灯价格，荧光灯经过长时间的放电工作之后，在荧光粉的表面会形成一层黑色的吸光薄膜，这层吸光薄膜的存在会造成光输出的减少。
3. 灯管黑化，荧光灯工作的时候，玻璃管表面会有大量的离子或原子存在，离子会与玻璃管内的其他离子进行离子交换，长年累月下来，玻璃管会被黑化，从而导致荧光灯出现光衰，庭院led灯定制，影响发光效率。

1、施工质量差

因为施工质量引起的故障所占比重较大。主要表现：一是电缆沟的深度不够，铺砂盖砖没有按标准进行施工；二是过道管的制作和安装不符合要求，两端没有按标准做成喇叭口；三是铺装电缆时在地上拖着走；四是基础的预埋管不按标准要求施工，主要是预埋管过细，再加上一定的弯度，穿电缆时相当困难，在基础底部出现“死弯”情况；五是线鼻子压接和绝缘包缠厚度不够，经过长时间运行就会相间短路。

2、材料不过关

从近几年处理的故障情况来看，材料质量低也有很大因素。主要表现是：导线含铝少，导线比较硬，北京庭院led灯，绝缘层薄。这种情况近几年较为普遍。

PE线重复接地可以降低当相线碰壳短路时的设备外壳对地的电压，相线碰壳时，外壳对地电压即等于故障点P与变压器中性点间的电压。假设相线与PE线规格一致，设备外壳对地电压则为110V。而PE线重复接地后从故障点P起，PE线阻抗与重复接地电阻 R_F 同工作接地电阻 R_A 串联后的电阻相并联。在一般情况下，由于重复接地电阻 R_F 同工作接地电阻 R 串联后的电阻远大于PE线本身的阻抗，因而从P至变压器中性点的等效阻抗仍接近于从P至变压器中性点的PE线本身的阻抗。如果相线与PE线规格一致，则P与变压器中性点间的电压 U_P 仍约为110V，而此时设备外壳对地电压 U_P 仅为故障P点与变压器中性点间电压 U_P 的一部分。

大昌路灯有限公司(图)-庭院led灯批发-北京庭院led灯由天津市大昌路灯有限公司提供。天津市大昌路灯有限公司（www.dachangludeng1.com）在电子、电工产品加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，大昌路灯一直以客户为中心、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：李经理。同时本公司（www.dachangludeng9.cn）还是从事天津路灯基础，天津路灯基础厂家，天津路灯基础预埋件的厂家，欢迎来电咨询。