

绵阳防雷避雷工程公司

产品名称	绵阳防雷避雷工程公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷施工 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

绵阳防雷避雷工程公司接地装置的验收项目 1.接地装置的结构和安装位置。

2.接地体的埋设间距、深度、安装方法。 3.接地装置的接地电阻。

4.接地装置的材质、连接方法、防腐处理。

5.随工检测及隐蔽工程记录。引下线的四川成都防雷检测公司的方法及注意事项 防雷检测主要检测：电源防雷系统的绝缘阻抗是不是在允许值，接地系统是不是牢固，瞬时钳压值是不是变化等。引下线是外部防雷装置的重要组成部分，其连接质量直接关系到外部防雷的安全。在常规防雷检测中，引下线检测有很多要求。今天四川成都防雷检测公司结合相关技术规范，为您分享引下线防雷检测的注意事项。

1.检查专设引下线位置是不是正确； 2.焊接固定的焊缝是不是饱满无遗漏，焊接部分补刷的防锈是不是完整，四川成都防雷检测公司专设引下线界面是不是腐蚀1/3以上；

3.查明敷引下线是不是平正顺直、无急弯，卡钉是不是分段固定； 4.引下线固定支架间距均匀，是不是符合水平或垂直直线部分0.5米-1米，弯曲部分0.3米-0.5米的要求，每个固定支架应能承受49N的垂直拉力；

5.检查专设引下线、接闪器和接地装置的焊接处是不是锈蚀，油漆是不是有遗漏及近地面的保护设施；

6.检测每根引下线与接闪器的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆； 7.检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。四川成都防雷检测公司测量下线与附近电气电子线路的距离是不是符合技术规范要求；

8.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是不是符合防雷技术规范的要求。防雷公司浅谈防雷工程的发展现状 四川雷电防雷公司浅谈防雷工程的发展现状 随着防雷行业的市场需求也越来越大，社会对于防雷工程业的标准要求也越来越高，尤其是近年来各项政策法规的相继颁布实施，在防雷工程领域有了更加完善的规范，同时社会对于防雷公司的筛选也越来越明显。绵阳防雷避雷工程公司 雷电被列为自然灾害之一，虽然雷击是小概率事件，但是遭受雷击所造成的损害是巨大的，所以要本着预防为主，结合的理念，做好雷电的防护工作，不能存在侥幸心理。在光伏电站系统中，应考虑雷电会通过何种路径对哪些设施设备造成影响，才能采取有效的措施，保证其平安、健康的运行。根据多年在防雷行业工作中所积累的经验及知识，笔者以自己的理解并结合相关防雷及电气规范对光伏电站的防雷进行了一些探讨，希望能为相关从业人员提供参考。接地极 接地极为建筑物基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接室外人工接地装置、护坡桩组成。室外接地极距建筑物大于3m，距室外地面1m。用40X4热镀锌扁钢连接成水平接地装置，垂直接地极为垂直接地极为中50热镀锌钢管

，长2.5m 每5m设一根古代的避雷针那么富兰克林也是全世界公认的第1个“捕捉到闪电”的人，他在科学上的探索和创造精神令人钦佩。但是大家知道吗？其实早在我国古代，就已经有和避雷针很类似的发明了，或者说，它们就是避雷针。称得上避雷针的东西应该要满足以下几点要求：建造它的目的是为了防雷；它的上部应该是金属制成的**状物；金属**又应该以导体和大地相连。随着经济的发展，农村的房子建得越来越好，生活条件也越来越高，但农民对雷电的防护意识却没有相应跟上，防护措施也没有进一步加强。例如，农民朋友在田间劳作的时候，遇上雷雨天气，切忌找大树避雨，应想办法尽量减少自己的高度，如下蹲或者是扔掉手中的农具，减少自己暴露在雷电袭击范围里的时间。最好的办法是应该尽快找到安全的有防雷装置的场所避雨。规范性实施防雷工程还需要相关部门的重视和进一步普及实施。防腐蚀措施：（1）接地体采用铜材、铜包钢接地体或热镀锌材料；

（2）焊接处刷沥青漆或银粉漆；（3）采用阴极保护。分流影响：指引下线对分流作用的影响。引下线的粗细和数量直接影响分流作用，引下线多，各引下线通过的雷电流小，其诱导规模小。引下线相互之间的距离不应小于标准中的规则。当建筑物很高，引下线很长时间时，应在建筑物的中心添加均压环，以减少引下线的电感电压降。这不仅能够分流，而且还能够下降反击电压。