

# 宜宾防雷接地施工

产品名称	宜宾防雷接地施工
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:防雷工程 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

宜宾防雷接地施工安装防雷装置完毕后的检测验收 四川成都防雷检测公司在安装防雷装置完毕后,应进行验收(竣工验收)检测。主要内容包括:验收工作分为外部防雷装置验收和内部防雷装置验收。外部防雷装置验收有:接闪器、引下线、接地装置等。内部防雷装置验收有:等电位、合理布线、安装浪涌保护器、接地装置等。根据相关规定,气象主管机构检验不合格的,气象主管机构应当命令建设机构限期整改,逾期不整改或整改不合格的,建设工程不得投入使用。户外避雷的方式方法技巧

1、雷暴天气时,在户外不要接听和拨打手机,因为手机的电磁波

也会引雷。同时打雷时严禁接近一些正在作业的电力设施。

2、人乘坐在车内一般不会遭遇雷电袭击,但乘车遭遇打雷时千万不要将头手伸出窗外 3、雷雨中,一旦感到头发竖起或皮肤有明显颤动感时,要立即意识到自己已遭雷击,应立即蹲下施以自我保护。

4、不要在大树底下避雨。在打雷时最好离大树5米远

5遇雷暴天气出门,最好穿胶鞋%,这样可以起到绝缘的作用。

6、电闪雷鸣只时,尽量不外出,同时要关好门窗,以防球形雷电只入室

7、在江河湖泊等天然水域中游泳时,如遇雷电,要马上上岸,更不要停留在没有避雷装置的船上。在野外遭遇雷电来不及躲避时切勿奔跑,要双脚并拢蹲下,双手放在膝上,手臂不要接触地面,若能披上雨衣效果更佳,千万不可躺在地上,以免增加危险。同时,要避免多人挤在一起。8、遇雷雨天气外出时,最好不骑自行车,也不要将铁器、金属柄雨伞等导电用具举得太高,以免引来雷电。

9、在雷雨中行走,要穿雨衣或打木柄、竹柄雨伞,不要撑铁柄伞 10、金屋矿山、河边、池边、山地、山梁、山顶,没有避雷设备的高大建筑物,孤独树木、旗杆、铁路及延伸很长的铁栏杆、干草堆、帐篷、观测塔、高压线%等处是易遭雷击的地方,雷雨天要注意远离。

11、当积雨云开始堆积并且便黑时就有可能发生雷暴,要尽快防范

12、雷暴通常持续时间很短,要保持镇静,不要害怕,留在可躲的地方。13、闪电的危险性在于击穿物体和,引起火灾,以及所产生的雷声震破人的耳膜。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。宜

宾防雷接地施工 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。建筑物防雷接地工程如何施工？建筑物防雷接地工程如何施工？对于这个问题，首先咱们来看一下建筑接地防雷工程工艺流程：接地体 接天干线 引下线暗敷 避雷带或均压环 支架 避雷网 避雷针。室天接地线必需为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm<sup>2</sup>。防雷器安装之后，应检查所有接线是否正确安装，然后运行测试，检测系统和设备是否正常工作，有无异常情况，如有，应及时排查，直至整个系统均正常运作。每年雷雨季节前应对接地系统进行检查和维护。主要检查连接处是否紧固、接触是否良好、接地引下线有无锈蚀、接地体附近地面有无异常，必要时应挖开地面抽查地下部分锈蚀情况，如果发现问题应及时处理。防雷产品接地网的接地电阻宜年年进行一次丈量。年年雷雨季节前应答运转中的避雷器进行一次检测，雷旱季节中要增强外观巡逻，如检测发觉异样应及时解决。雷电保护接地方面 雷电保护接地指为雷电保护装置（避雷针、避雷线和避雷器等）向大地泄放雷电流而设的接地。为此变电所构架避雷针（带）和避雷器不仅应采用双引下地方式，并敷设2~3根放射状水平接地极与主网相连，以达到加强对雷电流的分流作用。正如前所述，想要击穿空气，就要将电荷积累到一定数量，相应地，越容易积累电荷，那么雷雨天被雷击中的概率越大，那么怎样比较容易积累电荷呢？首先，要与大地导通，才能使大地的电荷传导积累。其次，由于电荷喜欢向着曲率小的地方跑，所以越是尖锐越谷易积累电荷。尖端放电就是个明显的例子。避雷针就是将这两个条件地融和到了一起 避雷针的作用是“引雷”，而不是“避雷”。正确的名称应是“引雷针”，但“避雷针”这个名词是从英文译过来的，原文并没有避雷的意思，是百余年前的译者根据自己的理解所译的，一直流传至今。大家用惯了，只要认识了它的作用，沿用这个名词也无妨。