

凉山避雷接地工程公司

产品名称	凉山避雷接地工程公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
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

凉山避雷接地工程公司防雷工程今后的发展方向,主要还是技术层面的提升与服务方面的完善。科学技术是第一生产力,随着科学技术的不断发展,防雷工程、防雷产品在技术层面上也将得到不断提升,从而实现防雷效果的不断提高和系统安装以及工程施工效率的不断提升,为整个行业的发展提供了强大的推动力。服务也是防雷公司非常重视的一个方面,严谨认真的服务态度不仅催生了的施工和安装成果,更加让老百姓信赖,赢得老百姓的良好口碑。

在防雷公司今后的发展中,占有技能者就占有市面,博得口碑者博得发展。

至机房的等电位连接端子,不能单独将接地线接到电气箱PE保护接地排上。第二类防雷建筑物防直击雷的措施,宜采用装设在建筑物上的避雷网(带)或避雷针或由其混合组成的接闪器。避雷网(带)应按本规范附录二的规定沿屋角、屋脊、屋檐和檐角等易受雷击的部位敷设,并应在整个屋面组成不大于10m×10m或12m×8m的网格。所有避雷针应采用避雷带相互连接。凉山避雷接地工程公司防雷接地和电气接地共用接地装置,如果发生雷击,人有危险?防雷接地和电气接地独立,是否更安全?

如果发生雷击时,人正在使用电器设备,且电器设备是金属外壳,采用TN-S或者TT接地。

分开接地由于在雷击时电位不等,更危险。共用接地+等电位是目前工程中用的通用的防雷措施。

这是等电位联结,现代防雷的做法。对于钢筋混凝土结构建筑,比分开接地安全。变电所站用变通常选用/y/n, d11接线组别的变压器,为站用变低压出线漏电保护能正确动作,从而避免设备漏电对人身造成伤害,因此站用变低压系统的接地系统应结合站用变低压侧出线断路器漏电保护原理进行选择。由于目前站用变低压侧出线通常采用带四极漏电保护的断路器,即漏电保护动作电流取三相火线和中性线(零)线产生的不平衡电流,为此低压接地系统中性线和保护线应分开,故站用变低压接地只可采用系统。

避雷针、避雷线、避雷网、避雷带、避雷器都是经常采用的防雷装置。一套

完整的防雷装置包括接闪器、引下线和接地装置。上述的针、

线、网、带都只是接闪器,而避雷器是一种专门的防雷装置。盛夏来临,我国大部分地区在短时间内出现雷雨大风等强对流天气的情况会越来越频繁,每年因为雷电灾害致人伤亡或遭遇财产损失的新闻事件常见于各大新闻媒体,因此,有效做好防雷防范措施就显得十分有必要。具体而言,室内、室外不同环境在遇到雷电天气时,应根据具体情况采取最合适、理想的防护自救措施,以便保障自身及财产安全。接地连线是机房厂房避雷系统中非常重要的环节之一,对于敏感的仪表系统而言,在设计过程中,如果没有合理、符合标准的接地连线,就无法做到可靠避雷,引下线防雷检测怎么做?防雷检测对于企事业单位

位来说是每年都要做的一项安全检查。防雷检测包括很多项目的检测，现在四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下引下线的防雷检测注意事项。引下线是外部防雷装置的重要组成部分，其连接的好坏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。

- 1.检查专设引下线位置是否正确；
- 2.焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，焊接部分补刷的防锈是否完整，专设引下线界面是否腐蚀1/3以上；
- 3.查明敷引下线是否平正顺直、无急弯，卡钉是否分段固定；4.引下线固定支架间距均匀，是否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否锈蚀，油漆是否有遗漏及近地面的保护设施；
- 6.检测每根专设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。测量专设引下线与附近电气和电子线路的距离是否符合技术规范要求；8.检查专设引下线的断接卡的设置是否符合防雷技术规范的规定。测量接地电阻时，每年至少断开一次断接卡。专设引下线与环形接地体相连，测量接地电阻时，不可断开断接卡；
- 9.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是否符合防雷技术规范的要求；
- 10.采用仪器测量专设引下线接地端与接地体的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆；
- 11.检查防接触电压措施是否符合防雷技术规范的规定。12.检测时，除上述检测项目外，还应检查：
 - (1) 引下线的隐蔽工程记录；
 - (2) 应用卷尺测量相邻两根专设引下线的距离，记录专设引下线布置的总根数，每根专设引下线为一个检测点，按顺序编号检测
 - (3) 应用游标卡尺测量每根专设引下线的规格尺寸。