

绵阳防雷施工专业公司

产品名称	绵阳防雷施工专业公司
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

绵阳防雷施工专业公司 建筑物的类型不同,也就造成了对应的要求不同 而一类防雷建筑,在 4.2.1 条规定: [应装设独立接闪杆或架空接闪线或网。

只有在难以装设独立的外部防雷Q装置时,才可以装设屋顶敷设接闪带 所以,第1类防雷建筑的防雷措施和我们平时做的二三类防雷建筑的防雷措施并不相同,在设计时,要格外关注。

四川成都防雷检测时如何应对雷雨天气 自然灾害的频发对建筑物的损害非常大,其中雷也是重要灾害之一,为了避免不必要的损失、防雷装置的质量非常重要。类似于房屋检测,为了确保防雷装置的质量安全,要定期进行四川成都防雷检测。而夏季正是雷雨爆发的高峰期,那么如何室内防雷? 1、防雷检测关于雷雨天中不可以只是停留在一个高楼平台上,在户外空旷处不宜发展进入社会孤立的棚屋、岗亭等。 2、远离建筑物外露管、燃气管等金属物体和电器设备。 3、四川成都防雷检测关于雷雨天不宜在大树下避开雷雨,如万不得已,可与树干保持3米的距离,下蹲双腿的人靠近。 4、防雷检测关于雷雨天气如果你在户外,遇到雷雨天气,没时间离开一个高大的物体,找些干燥的绝缘材料,马上把它放在地上。把你的脚靠近它。不可以把脚放在绝缘体外面的地上。因为水是导电的。 5、防雷检测关于雷雨天气当在室外看到闪电几秒钟内就听到雷声时,说明正处于近雷暴的危险工作环境中,此时应停止自行行走,双脚并拢并立即下蹲,不可以因为与人拉在一起,四川成都防雷检测建议使用这些塑胶雨具、雨衣等。(1)避雷针一般用直径为20mm左右的镀锌圆钢或钢管制成,长2500mm左右,端部呈尖状,也可分叉设置,经引下线与接地装置连接。避雷针主要用于保护高耸孤立的建筑物或构筑物及其周围的设施,也常用来保护室外的变配电装置。(2)避雷网用镀锌圆钢或扁钢沿屋顶边檐设置避雷线,再用同样钢管制成6×6m或6×10m或10×10m的方格。避雷网主要用于平顶或斜屋顶而且屋顶面积较大的建筑物。(3)避雷带用镀锌圆钢或扁钢沿建筑物的四周设置。避雷带主要用于保护高层建筑的立侧面免遭雷击,它和屋顶的避雷针或避雷网一起组成完整的避雷系统。(4)避雷线一般采用截面积不小于35mm²的镀锌钢绞线与架空线路同杆同塔架设,架设方法与垂度要求与架空线路相同,并且在首尾几中间各部位与接地装置相连。避雷线主要用于保护与其同杆架设的架空线路及其周围的设施。接闪器最小尺寸见表8-1。接闪器装设在烟囱上方时,由于烟气有腐蚀作用,应适当加大尺寸。绵阳防雷施工专业公司

四川成都防雷检测的前期准备工作步骤 防雷检测主要是检查电源防雷系统的对地绝缘阻抗是否在允许值,接地系统是否牢固,钳压数值是否发生变化等。四川成都防雷检测的前期准备工作是一个不可或缺的步骤,然而这一步骤却往往不被重视。前期准备工作又可细分为两个阶段:了解被检单位的情况。这是

必要的前期准备，是制定检查方案、签订协议、实施检查等后续工作的基础。对被检单位的了解不一定要非常详细，但至少应了解其大概情况，如具体地址、规模、性质、类型等。能够利用下列渠道了解被检单位的情况：（1）查看过去的档案资料；（2）询问、打听；

（3）直接打电话询问等。询问、打听。那么建筑防雷工程有哪些设计原理呢？雷电是天空云层中一种自然的放电现象，大气的流动冷热变化形成了雷云，在气流的作用下，雷云下部的水滴带负电荷，而附近地面及建筑物积聚着正电荷。地面和雷云之间形成强大的电场。随着对流的加强，雷云下部负电荷积累，电场强度增大到极限值，超过了空气的击穿强度，于是空气电离产生云间放电。目前我国采用的几种保护接地的方式：有TN系统，TT系统，IT系统。其中在TN系统中又分为：TN-C、TN-S、TN-C-S等三种保护接地方式。等电位联接：等电位联接可分为总等电位联接、辅助等电位联接。而人为埋入地下用作接地装置的导体，称为人工接地体。一般将符合接地要求截面的金属物体埋入适合深度的地下，电阻符合规定要求，则做为接地体。具体参考接地规范，防雷接地、设备接地、静电接地等需区分开。四川雷电防雷技术有限公司对各类建筑物直击雷防护、各种防雷接地工程、大型机房网络设备防雷保护、低压配电系统防雷保护、各类通讯系统、大型监控系统机房设备线路保护等、内外部防雷工程设计和施工拥有丰富的设备安装经验，所有完成防雷工程项目经历多年个雷雨季节的考验，并得到了防雷检测部门和用户的高度认可。防雷是一项系统工程，库房的安全尤为重要，通过上述的防雷方案的落地实施，库房各区域一直运行稳定，没有出现雷击事故，说明四川雷电防雷技术有限公司这套防雷施工方案是有效可行的，能为的建设和管理工作提供有效的保障！