

# 绵阳防雷公司

产品名称	绵阳防雷公司
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

绵阳防雷公司明敷接地线的安装应符合下列要求:一、应便于检查。

二、敷设位置不应妨碍设备的拆卸与检修。三、支持件间的距离,在水平直线部分宜为0.5~1.5m;垂直部分宜为1.5~3m;;转弯部分宜为0.3~0.5m。四、接地线应按水平或垂直敷设,亦可与建筑物倾斜结构平行敷设;在直线段上,不应有高低起伏及弯曲等情况。

五、接地线沿建筑物墙壁水平敷设时,离地面距离宜为250~300mm;接地线与建筑物墙壁间的间隙宜为10~15mm。

六、在接地线跨越建筑物伸缩缝、沉降缝处时,应设置补偿器。补偿器可用接地线本身弯成弧状代替。工厂防雷分为整体结构防雷,就是主厂房防雷,主要基础打接地极、接地带,形成一个接地网,接地电阻小于10欧。再与主厂房的钢筋或钢构的主体连接。水泥混凝土屋顶接避雷带或避雷针,墙外地面还得留有接地测试点,钢构应用镀锌扁铁作直接引到屋顶。防雷接地分为两个概念,一是防雷,防止因雷击而造成损害;二是接地,保证用电设备的正常工作和人身安全而采取的1种用电措施。接地装置是接地体和接地线的总称,其作用是将闪电电流导入地下,防雷系统的保护在很大程度上与此有关。接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响,脱离了工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。实践要求要有系统的接地理论来对工程实际进行指导。而设计的优劣取决于对当地土壤环境的诸多因数的综合考虑。土壤电阻率、土层结构、含水情况以及可施工面积等因数决定了接地网形状、大小、工艺材料的选择。因此在对人工接地体进行设计时,应根据地网所在地的土壤电阻率、土层分布等地质情况,尽量进行准确设计。接地体:又称接地极,是与土壤直接接触的金属导体或导体群。分为人工接地体与自然接体。接地体做为与大地土壤密切接触并提供与大地之间电气连接的导体,安全散流雷能量使其泄入大地。

绵阳防雷公司类防雷建筑物的防雷措施

第3.2.1条类防雷建筑物防直击雷的措施,应符合下列要求应装设独立避雷针或架空避雷线(网)

,使被保护的建筑物及风帽、放散管等突出屋面的物体均处于接闪器的保护范围内。

架空避雷网的网格尺寸不应大于5m×5m或mx4m。排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等的管口外的以下空间应处于接闪器的保护范围内,当有管帽时应按表3.2.1确定;当无管帽时,应为管口上方半径sm的半球体。接闪器与雷闪的接触点应设在上述空间之外。有管幅的管口外处于接闪器保护范围内的空间间隔表3.2.1排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等,当其排放物达不到浓度、长期点火燃烧、-排放就点火燃烧时,及发生事故时排放物才达到浓度的通风管、安全阀,接闪器的保护范围

可仅保护到管帽,无管帽时可仅保护到管口。做防雷接地一般来说是建筑防雷接地需要做接地,保护接地,这两个接地网要连在一起,在工程的设计阶段不知道电子系统的规模和具体位置的情况下,若预计将来会有需要防雷击电磁脉冲的电气和电子系统,应在设计时将建筑物的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、配电的保护接地系统等与防雷装置组成一个接地系统,并应在需要之处预埋等电位连接板。防雷工程收费标准防雷中心是行政编制单位。检测中心(站)是对防雷工程进行检测的单位,会按发改委批复的收费标准收费。自去年起,防雷检测已放开,很多企业都在注册防雷检测公司,单位必须具有资质,员工必须具有个人资格。60元一个检测点,检测点的数量按照GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范、建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2008.doc等相关规范确定设置直流工作进行接地保护。采用直流工作地是现在比较常用的一种机房建设接地处理措施,因为直流工作地在企业的机房内布局时,是作为数字电路或者是作为逻辑接地地网而存在的,在施工时则采用优质铜并排在活动地板下,再按照机房建设时规划好的设备布局布而纵横交错组成网格,然后再配和使用专用的接地端子,并且采用编织软铜线来与机房的设备相连。通过这样的接地处理之后就能够对机房中的设备起有效的保护作用。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家带来的,关于机房建设公司做好机房接地处理的两大方法,希望对大家有所帮助,想要了解更多资讯内容的快来关注我们吧。为了保证防雷接地电阻的准确度和稳定性,建议在施工前进行充分的勘测和设计,并选择合适的接地装置和材料。同时,也要对接地系统进行定期维护和检查,确保其正常运行。在实际操作中,我们还需要注意一些常见的接地误区,如多人脱静电时共用一个接地体、接地体埋置深浅不一等,这些都会影响接地效果和安全性。防雷接地电阻是保障建筑物安全和设备正常运行的重要因素,要严格控制接地电阻要求,并加强接地系统的维护管理。建筑物在维修、改造、装饰等过程中,有些单位及施工人员不注意对其避雷带(网)的保护,造成人为损坏,有的在施工中不慎将接地装置挖断致使引下线断裂等,都会带来防雷安全隐患。防雷工程施工中应注意的问题 我们都知道雷电是我们生活中常见的一种自然现象,这种自然现象是存在一定的危害的,所以适当的采用防雷手段是非常有必要的。防雷工程是一种常见的防雷手段,搬新房换新居,当代人生活中非常常见的一个生活现象背后,却是数十个劳动环节和多重安全隐患排查工作,其中房屋验收过程中的防雷工程质量是重中之重。