

泸州市接地防雷系统公司/专注防雷11年

产品名称	泸州市接地防雷系统公司/专注防雷11年
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

泸州市接地防雷系统公司/专注防雷11年 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。环境的自然通风管,装有阻火器的排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管,本规范第3.2.1条三款所规定的管、阀及煤气放散管等,其防雷保护应符合下列要求: 1.金属物体可不装接闪器,但应和屋面防雷装置相连;

2.在屋面接闪器保护范围之外的非金属物体应装接闪器,并和屋面防雷装置相连。引下线不应少于两根,并应沿建筑物四周均匀或对称布置,其间距不应大于18m。当仅利用建筑物四周的钢柱或柱子钢筋作为引下线时,可按跨度设引下线,但引下线的平均间距不应大于18m。每根引下线的冲击接地电阻不应大于10欧姆。防直击雷接地宜和防雷电感应、电气设备、信息系统等接地共用同一接地装置,并宜与埋地金属管道相连;当不共用、不相连时,两者间在地中的距离应符合下列表达式的要求,但不应小于2m。在防雷施工服务项目中,我们拥有经验丰富的施工队伍和先进的施工设备。我们会根据客户的需求和工程要求,进行详细的施工方案设计,并合理安排工程进度。我们严格按照相关标准和规范进行施工,确保施工质量和安全。我们也会根据实际情况进行现场调整,以达到更好的施工效果。在防雷检测服务项目中,我们将利用先进的检测仪器和设备,对现有的防雷接地系统进行的检测和评估。我们会检查接地系统的各个关键部分,如接地电阻、接地体、接地导体等,以确保系统的可用性和安全性。在检测完成后,我们会提供详细的检测报告和相关的改进建议,帮助客户进一步优化和完善防雷接地系统。因为一类的只能做独立的接闪杆或者接闪线,二或者二类的可以用屋顶金属物作为接闪器一类的每个独立接闪器通常只使用一根引下线。二或三类的通常是几根引下线分流。也就是说分流的引下线被雷击后过近会有比一类独立引下线更强电磁效应,所以在间距上会有看起来矛盾其实完全正常的地方。卫生间局部等电位的做法

1)是将卫生间地板的钢筋进行连接

我们要保证卫生间内的钢筋是可以做成电气连通的接地网,实现各个部位的电气都可以正常连通

2)从卫生间地板的钢筋上焊接一段镀锌扁铁 镀锌扁铁常用的就是30mm宽的就可以,然后预留到我们卫生间局部等电箱的位置。并在该位置预留等电位箱箱体 3)是从我们局部等电位的箱体内引出两根线管 第1根线管接到附近插座内,用来连接我们的地线。第二根线管连接到附近的金属管道旁边,用来连接金属管道 4)就是室内在安装的时候,卫生间局部等电位箱的连接安装局部等电位连接使用的电线一般都是BV

4mm²的铜芯软线使用这些铜芯软线与卫生间内金属物体做可靠连接，并接到局部等电位箱端端的箱内。另外从端子箱链在接出一根4mm²的铜芯软线，接到附近的一个插座的地线上做接地连通。

泸州市接地防雷系统公司/专注防雷11年 一、二类防雷建 筑物的接地冲击电阻