

泸州市防雷接地施工公司/专业防雷避雷事业

产品名称	泸州市防雷接地施工公司/专业防雷避雷事业
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号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

泸州市防雷接地施工公司/专业防雷避雷事业 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 4mm毫米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4平方的铜芯软线,接到附近的一个插座的地线上做接地连通。

分析防雷工程公司的跟踪检测要点: 防雷工程是指因防雷需要而涉及的所有工程,是影响建筑质量和居民安全的关键因素。近年来,随着建筑用地和高层建筑规模的快速扩大,四川成都防雷工程公司对防雷工程的设计要求越来越严格,跟踪检测的重要性也越来越突出。 一、基础接地体的检查-建筑物基础接地体的类型、体内钢筋的焊接基准、基础体的埋深、接地材料、规格等影响基础体的泄漏效果 二、引下泄流系统的检测——引下排气系统的主筋是否自上而下贯通,引下线的规格、数量、位置、间距和焊接质量,引下线与接地体的焊接标准和接地电阻值的测量; 三、楼层间接地体检测-防雷均压环布置,金属门窗是否设置侧击雷防御装置,玻璃幕墙与均压环之间是否预留接地端子,引线规格、数量、位置、间距; 四、建筑物主体结构完成时的检查-避雷带、网的类型和焊接质量、引线和避雷带、网的焊接标准、避雷带、网和超过屋顶金属物的等电位连接标准、引线和梁连接点的焊接标准 五、对浪涌保护器的检测——四川成都防雷工程公司主要检测浪涌保护器的规格型号、安装位置、连接方式和长度等。

我们拥有先近的接地测试设备,可以对接地点进行而精却的测试和评估。

我们的施工人员经过专业培训,拥有丰富的防雷接地施工经验。

我们提供完善的防雷接地方案,并确保施工过程符合相关标准和规范。防雷施工服务项目 防雷施工是将防雷技术转化为实际效果的关键环节。我们的专业团队将为您提供的防雷施工服务,确保建筑物和设备能够充分抵御雷电的袭击。我们根据实际情况,为您量身定制防雷施工方案。

我们选用高品质的防雷设备和材料,确保施工质量和效果。

我们的施工人员经验丰富,工作细致认真,保证工程按时完成。防雷接地只是在雷电冲击的作用下才会有电流流过,流过防雷接地电极的雷电流幅值可达数十至上百千安培,但是持续时间很短。保护接地是

为了防止设备因绝缘损坏带电而危及人身安全所设的接地，如家用用电设备的金属外壳、钢筋混凝土杆和金属杆塔。保护接地只是在设备绝缘损坏的情况下才会有电流流过，其值可以在较大范围内变动。泸州市防雷接地施工公司/专业防雷避雷事业 雷电流是一种强度极大，作用时间极短的瞬变过程，雷电流击中建筑物时，通常会产生电效应、热效应和机械力，破坏建筑物和伤害。而高层或超高层建筑使地表的电场分布发生严重的畸变，其电场强度比一般建筑物大得多，容易构成雷电发展条件，且离放电云层近，更易受到雷击。防雷工程中防直击雷措施安装要求在我们的生活中出现的防雷工程种类是非常多的，根据不同的领域在选择工程种类上是不同的。防雷工程可以分为两种不同的种类：外部防雷和内部防雷。谁发明了避雷针那么避雷针作为一项伟大的发明，是谁将它创造出来的呢？相信很多朋友都知道，这个人就是富兰克林。1749年，富兰克林在一次电学实验中，发现带有正电和负电的两个物体尖顶在相互接触的瞬间会迸发出耀眼的火光并发出噼啪的爆裂声，这种现象和天上的电雷雷鸣很相像，由此他推测：闪电应该也能像人工产生的电一样，被尖顶吸收。为了证实自己的想法，进行了一次的风筝实验。建筑防雷是现代建筑中必不可少的一项工程。在建筑防雷工程中，建筑基础防雷接地是最为重要的一环。正确的基础防雷接地可以有效地保护建筑，避免雷击灾害的发生。下面介绍几种常见的建筑基础防雷接地做法。埋置接地棒：直接地接，接地电阻小 需要考虑接地棒与地下水的影响，施工难度较大埋置接地网：接地电阻小，防雷效果好 需要现场进行焊接，施工难度大，需要考虑地下管线的影响架空接地线：施工简单，不受地下水及管线影响 接地电阻大，防雷效果稍差。在建筑基础防雷接地施工中，需要按照规范进行设计，施工过程中需要注意安全。建议在施工前进行相应的技术培训，以保证施工质量和工人安全。建筑基础防雷接地是保障建筑安全的重要环节，需要认真对待。选择合适的做法，进行规范化施工，以保障建筑在雷电天气下的安全。我国建筑防雷规范GB50057-1994中也把“滚球法”强制作为计算避雷针保护范围的方法。滚球法是以 hR 为半径的一个球体沿需要防止击雷的部位滚动，当球体只触及接闪器（包括被用作接闪器的金属物）或只触及接闪器和地面（包括与大地接触并能承受雷击的金属物），而不触及需要保护的部位时则该部分就得到接闪器的保护。近几年来，国标中规定的“滚球法”也开始得到行业的认同，但在实际运用中“滚球法”也碰到一些问题，特别是在计算屋面避雷针保护范围的时候。总的来说这二种算法各有特点一般高层建筑更多的使用“滚球法”。

一、新、改、扩建建(构)筑物 1、防雷设计图纸审核0.2元/m，按建筑面积收取。

2、防雷装置施工质量及竣工验收检测1.5元/m，按建筑面积收取。一类建筑物、二类建筑物加收25%

、已建建(构)筑物 1、楼房、厂房、仓库等防雷检测45元/点，按国家防雷技术规范设点

2、水塔、冷却塔、铁塔、塔吊、构架、烟、各种天线、变电站等防雷装置检测50元/点，按国家防雷技术规范设点。

3油罐、加油加气站等易燃易爆场所及特殊防雷装置防雷检测55元/点，按国家防雷技术规范设点。

信息系统防雷装置 1、计算机房防雷装置施工质量及竣工验收检测(按面积收取)，机房面积大于100平方米1500元/个，机房面积50-100平方米1300元/个，机房面积小于50平方米1000元/个。机房环境(气压、温度、湿度等)检测:防雷接地、安全保护地、交流工作地、直流工作地、接地、防静电等检测;机房均压环境检测，机房电磁环境检测;电源净化质量检测:漂移电压检测·等 2、通信、监控、程控、计算机、无线电收发系统、电子精密设备防雷、防静电设施安全性能及验收检测60元/点，按国家防雷技术规范设点。

四、雷电浪涌保护器Q (SPD)检测100元/台.次

五、土壤电阻率测试Q70元/点，开展雷击风险评估只不得再单独收取土壤电阻率测试费只

六、雷击风险评估 项目投资额 0.1亿元部分，按0.9‰ 0.1亿元