

雅安防静电接地工程公司

产品名称	雅安防静电接地工程公司
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

雅安防静电接地工程公司 建筑物的避雷系统分为室外避雷和室内避雷。外防雷由接闪器、引下线和接地装置三部分组成，主要保护直击雷和侧击雷，以防止建筑物本身受到损害，减少雷流从建筑物上向地面排放时对建筑物的影响。室内防雷包括合理布线、屏蔽隔离、过压保护、等电连接等，主要用于防感应雷，此雷的电磁脉冲有限制作用，护体建筑内各种电器设备安全。采用混凝土地基类的地梁、承台、桩基等作为接地装置，建筑物混凝土柱内竖向主筋作为引下线与接闪器连接组成一个整体。接着用地圈梁引出地圈梁的总等电位，总等电位再分到各个局部等电位，将建筑物内的金属构件分别与等电位相连接，形成防雷系统。对防雷系统来说，即使其质量再好，也不能保证在没有有效监督和定期检测的情况下达到预期的防雷效果。因此做好日常的防雷检测工作非常重要，接地防雷知识

1、防雷接地系统由接闪器、引下线、接地体三个部分组成。2、接闪器有避雷针、避雷网、避雷带等。3、引下线敷设方式分为明设和暗设。4、接地装置分为人工接地体和自然接地体。四川雷电防雷技术有限公司对各类建筑物直击雷防护、各种雷电防雷接地施工、大型机房网络设备雷电防雷保护、低压配电系统雷电防雷保护、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。避雷塔系列：不锈钢避雷塔、四角避雷塔、三角避雷塔、装饰避雷塔及防雷器等生产设计安装。防雷器系列、浪涌保护器 电源防雷模块、防雷箱、防爆型防雷箱、电源防雷插座、直流电源防雷器、退耦器、信号防雷器、网络防雷器、网络交换机防雷器、电话防雷器、天馈防雷器、数据信号防雷器、控制信号防雷器、防雷器、三合一防雷器、二合一防雷器、铜包钢接地棒、非金属接地模块、电解离子接地极、降阻剂、障碍灯、集中控制箱等系列防雷产品通过级雷电测试中心检测，获有关质量认证及公司质量承保。雅安防静电接地工程公司接地的定义：在现代接地概念中、对于线路工程师来说，该术语的含义通常是‘线路电压的参考点’；对于系统设计师来说，它常常是机柜或机架；对电气工程师来说，它是绿色安全地线或接到大地的意思。一个比较通用的定义是“接地是电流返回其源的低阻抗通道”。注意要求是“低阻抗”和“通路”。有些单位防雷安全意识淡漠，对防雷装置的性能不了解，在防雷装置上乱拉、乱接其它电气线路，如电话线、广播线、电视接收天线以及架空低压线等。这些电气线路往往成为建筑物内各种电子设备遭受感应雷击的“罪魁祸首”。这些自然的和人为的损坏，给防雷装置造成了巨大的隐患，一旦遭受雷击，后果不堪设想。

新建建筑物防雷设计审核、验收和施工要求 1防雷设计审核 1.1应提供的资料(防雷设计图纸-式两份，

审核合格后一份退回建设单位，一份留防雷所验收存档) 1.1.1防雷设计说明(包括分类依据及设计方案); 1.1.2基础防雷平面图; 1.1.3天面防雷平面图; 1.1.4高层建筑物防雷均压环设计图; 1.1.5立面图; 1.1.6防雷设施施工大样图; 1.1.7规划报建审核书、资质证书(复印件) 1.2.上述设计资料若属分段设计，办理防雷设计审核时，必须提交设计说明、基础防雷平面图，并保证按施工进度提前补交相应的图纸。 1.3经审核合格后，凭市防雷设施检测所签发的《广东省防雷设施设计审核书》到建设行政主管部门办理建筑施工许可证。 防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀 现在建筑物越来越多，建筑物在进行施工的时候就需要做防雷工程，防雷工程在做的时候也需要考虑多方面因素，防雷接地是防雷工程中重要的设备之一，那么在防雷接地工程中，如何避免接地体出现腐蚀呢？四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下。相关设备和材料选取要得当：众所周知，防雷接地工程包含的内容较多，它不仅包括防雷和交流零线的重复接地，还包括保护接地金属和电缆的保护套以及联合接地，此外防雷接地工程还包括地下引接线及地上裸导体的连接等。为了更大限度的减少化学腐蚀的可能性，所以专业放心的防雷接地工程要从选材方面下手（成都防雷公司），接地体的选用取材一定要得当，尽量采用铸钢材和石墨电极或铜材以及镀锌钢材等。一个是针对金属屋面，一个是针对钢筋混凝土屋面中的钢筋网。属于比较特殊的类型在这一条的条文说明里也提到:本款还规定了不同类型屋面的处理。不过确实，在阅读规范时，你会发现针对一类防雷和二类防雷的措施，并不是那么对应，比如关于引下线间距的问题，二类防雷是强条，用的是[不应]，一类防雷反而不是强条，用的是[不宜]。 建筑物防雷措施 四川成都防雷工程公司的定期检测是防雷装置后期维护的必要措施，每年至少应该在雷雨季节到来之前，由法定检测技术机构对防雷装置进行一次检测，并对防雷装置的安全性能作出评估，以供使用单位制定相应的雷电灾害应急预案。