

# 内江防雷避雷专业公司

产品名称	内江防雷避雷专业公司
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

内江防雷避雷专业公司 建筑防雷接地体要求？材料：要选择耐腐蚀、导电性能强的材料，一般采用热镀锌角钢和热镀锌扁铁。施工：接地体埋于土壤电阻率越低的地方效果越好，一般埋于地下0.5米以下。接地体不宜距防雷器太远，接地体与防雷器之间的多股铜芯导线采用截面积大一些的（如10mm<sup>2</sup>、16mm<sup>2</sup>）。水平接地体（热镀锌扁铁）一般是垂直接地体（热镀锌角钢）的1.5~2倍。厂房防雷检测每年都要做吗？根据气象局第20号令第十九条，投入使用后的防雷装置实行定期检测制度。防雷装置应当每年检测一次，对危化场所防雷装置应当每半年检测一次。

因此厂房是每年都要做防雷检测的，如果是常见的生产厂房每年一次检测就可以，如果涉及到有危险化学品及易燃易爆的场所检测制度就更为严格，需要半年检测一次。定期检测制度也是为了生产环境的安全，防患未然，不能等到雷电灾害发生再后悔莫及。对于有厂房防雷检测需求的客户，想了解更多关于防雷检测的内容可以咨询四川雷电防雷技术有限公司。自然接地装置：利用建筑物的基础结构钢筋作防雷接地装置。把周边地梁上部的两条钢筋(如只有承台而没有地梁的，必须用两条中16的镀锌圆钢)通长焊接作水平接地体;利用每根桩内两条钢筋(如没有桩筋的，必须在承台底或地梁底补装人工垂直接地体)与承台钢筋焊接作垂直接地体(用作垂直接地体的承台数不少于总承台数的25%)。内江防雷避雷专业公司 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。机房建设公司做好机房接地处理的两大方法 目前，企业网络机房已十分常见，且会放置很多微电子设备，而大多数微电子设备的内部机构均有集成化的特点，并且这些设备对过电压和过电流比较敏感，所以机房建设公司在建设机房的时候要做好相应的防御措施。接地处理就是比较可靠比较常用的办法。下面成都绿纽信息科技有限公司就来为大家介绍一下专业的机房建设公司是如何做好机房接地处理的。引下线：防雷装置的引下线应满足机械强度、耐腐蚀和热稳定的要求。(1)引下线一般采用圆钢或扁钢，其尺寸和防腐蚀要求与避雷网、避雷带相同。用钢绞线作引下线，其截面积不得小于25mm<sup>2</sup>。用有色金属导线做引下线时，应采用截面积不小于16mm<sup>2</sup>的铜导线。

(2)引下线应沿建筑物外墙敷设，并应避免弯曲，经最短途径接地。(3)采用多条引下线时，为了便于接地电阻和检查引下线、接地线的连接情况，宜在各引下线距地面高约1.8m处设断接卡。(4)采用多条引下线时，一类和二类防雷建筑物至少应有两条引下线，其间距离分别不得大于12m和18m;

第三类防雷建筑物周长超过25m或高度超过40m时，也应有两条引下线，其间距离不得大于25m。(5)在易受机械损伤的地方，地面以下0.3m至地面以上1.7m的一段引下线应加竹管、角钢或钢管保护。采用角钢或钢管保护时，应与引下线连接起来，以减小通过雷电流时的电抗。

(6)引下线截面锈蚀30%以上者应予以更换。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。接地是防雷工程的最重要环节，不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术，最终都是把雷电流送入大地。因此没有良好的接地技术，就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将电气设备不带电的金属部分与接地体之间作良好的金属连接，降低接点的对地电压，避免触电危险。

安全电压概念：安全电压是指不致使人直接致死或致残的电压。我国规定的安全特低电压是36伏。接地的概念：电气上的地（或大地）是指电位为零的地方；这个地一般指离接地故障点大约20米以外的地方。接触电压、跨步电压：接触电压是指人接触发生接地故障的设备外露可导电部分所呈现的对地电压；跨步电压指的是人在接地故障点附近行走时，两脚之间所呈现的电位差。雷电的好处：制造负氧离子 雷电能制造负氧离子。负氧离子又称空气维生素，可以起到消毒杀菌、净化空气的作用。在雷雨时，空气中高浓度的负氧离子，使得空气格外清新，人们感觉心旷神怡。实验表明，被称作“空气的维生素”的负氧离子，对健康很有利。