

内江机房防雷检测公司

产品名称	内江机房防雷检测公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

内江机房防雷检测公司主要是看一类防雷和二类防雷的分类，因为即使是重点文物保护单位的建筑物、的会堂、体育馆，都被划分为二类防雷。而一类防雷，主要围绕的是可能引起的建筑物。所以立该说没有民用建筑可以划分为一类防雷，能够划分为一类防雷的，基本都是工业建筑。由于价格有大幅的降低，所以生产厂家一直不乐意购买汽车防雷器，还是要到公路上购买，那时候没法享受免费安装服务了。其目的是防止油漆对人身造成伤害。需要指出的是，电气是在线网络的集中接入方式，两者之间没有可供电气。对抗系统对抗系统是对抗电磁、电磁骚扰的主要对象。唐朝之后，在后来的南宋与金对峙中，金邦的皇帝金章宗每年夏天都要去位于琼华岛上万寿山顶的包括广寒殿在内的太宁宫中避暑，由于夏天多雷雨天气，为了防止宫殿被雷中，金章宗就在这里设置了“防雷装置”。他所立的铁杆，上端的“金葫芦”呈**状，而且铁杆又使得“金葫芦”和大地相通，这不就是地地道道的避雷针吗！内江机房防雷检测公司雪雨天云层是会携带大量电荷的。带电云层与地面会形成一个大电容，中间的空气就是介质。对电容稍微了解的同学都晓得，电容会存在一个击穿电压，超过这个电压就会击穿介质迅速放电。云层与大地也类似，如果电荷积累到一定数量，就会击穿空气并迅速放电。云层与地面距离较远(几千米到数百千米不等)，中间空气电阻太大，必须积累到一定的电压才会击穿。这使得击穿电压很大，击穿电流也很大，如果有人正好处在导电通路里，那是相当危险的。四川成都防雷公司特别分享防雷工程设计流程防雷避雷，是一项很重要的安全工作防范。每一项防雷工程，从规划、设计到建成，都非常重要。有很多人了解防雷工程设计程序。对于防雷工程设计程序，一般来说为：制定设计方案——图纸设计、绘制——图纸审核——晒图或复印——审批——交付使用。下面来为大家详细的介绍一下吧。对于仪表盘、仪表柜、控制柜上需要接地的仪表，应连接到接地端子或接地汇流排。接地汇流排可采用25mm×6mm铜条制作，应设置绝缘支架支撑。仪表盘、仪表柜、控制柜内的接地端子或接地汇流排，经各自的接地分干线连接至接地连接板，再由接地总干线与接地体连接，各汇流排、分干线应彼此绝缘。避雷针其实是引雷针。电荷有趋肤效应，就会导致避雷针的顶端电场较强，从而就可以将附近本来可能击到其他地方的雷引过来。将雷引过来以后，雷电流就顺着接地线泄放到了大地。因此，避雷针必须有良好的接地，不然会适得其反。需要说明的是：避雷针对比较大的雷作用更好。能量小的雷也有可能绕过避雷针打到建筑物或构筑物上，这叫做绕击。接地体的安装有关规定：（1）接地体顶面埋设深度应符合设计要求。当无要求时，不应小于0.6m。角钢及钢管接地体应垂直配置。除接地体外，接地体引出线的垂直部分和接地装置焊接部位应防腐处理；在作防腐处理前，表面必须除锈并去掉焊接处残留的焊药。

(2) 垂直接地体的间距不应小于其长度的3~5

倍。水平接地体的间距应符合设计规定。当无设计规定时不宜小于5m。(3)

除环形接地体外，接地体埋设位置应在距建筑物3m

以外。距建筑物出入口或人行道也应大于3m，如小于3m

时，应采用均压带做法或在接地装置上面敷设50~90mm厚度的沥青层，其宽度应超过接地装置2m。

(4) 接地体敷设完毕，基坑回填土内不应夹有石块和建筑垃圾等。(5)

外取的土壤不得有较强的腐蚀性；在回填土时应分层夯实。(6) 接地装置由多个分接地装置部分组成

时，应按设计要求设置便于分开的断接卡。自然接地体与人工接地体连接处应有便于分开的断接卡，断

接卡应有保护措施。勘察的基本程序可概括为：问、看、测、算、整五个步骤。(1) 问：到一个单位

对防护对象进行勘察、首先要弄清情况，要详细了解勘测对象所在单位的工作性质，防护对象的使用特

性，有无雷击史，有无特殊要求及注意事项，以便确定防雷等级。

(2) 看：仔细观察勘察对象的周围环境、地形、地貌，判断雷电的走向。(3) 测：通过仪器和工具进

行测量。确定勘察对象的长、宽、高及与周边建筑物的四置距离，了解防护对象所处位置的地质、水文

状况、土壤电阻率。(4) 算：绘制勘察对象的平面、部面图及环境形势图，计算勘察对象需进行防雷

设备建立的保护范畴，计算安装避雷针的高度及用粮量、工事量和资金的初步预算。(5) 整：将测量

的结果和内容进行整掇，作为制订设想计划的主要根据，以便设想和防雷工程设计施工之用。