

# 德阳做防雷检测的机构

产品名称	德阳做防雷检测的机构
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

德阳做防雷检测的机构 四川雷电防雷技术有限公司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。各类避雷针的种类区别介绍 防雷器产品的种类很多,比如电源防雷器、防雷插排、避雷针等等。避雷针它是一种能截引闪电,把闪电的电流导入地下装置并能在一定的面积范围内保护地面建筑物或电力设备,使受物备免受雷电破坏的金属物装置。为什么要做防雷年检?雷电灾害近年来已经成为了自然界自然灾害之一,因此防雷十分重要,在各种建筑物及设备上安装防雷装置用来防雷,不过防雷装置的性能也直接关系到防雷安全。提到防雷装置,首先想到的肯定是避雷针,其实,现代从防雷技术角度来说防雷设施包括外部防雷保护(建筑物或设施的直击雷防护)和内部防雷保护(雷电电磁脉冲的防护)两部份,外部防雷系统主要是为了保护建筑物本身免受直接雷击引起火灾事故及人身安全事故;而内部防雷系统则是为了防止雷电波侵入、雷击感应过电压以及系统操作过电压侵入设备造成的毁坏。德阳做防雷检测的机构 如果避雷针的作用是前者,那么放电的尖端越多,放电中和的效果就应该越好。让我们看看实际情况。树木是导体,森林的数不清的树枝梢就如放电尖端。照理说,雷雨云飘过森林上空时,云中的电荷应该受到这么多尖端放电的电荷所中和,消雷作用应是显而易见的,但森林遭雷击的事例却屡见不鲜。美国有人在一空军基地把一个用几百个放电尖端做成的阵列装在一座360米高的天线塔上,用以保护该塔免受雷击,但在3个月之内就受到了11次雷击,其中有5次已拍下了照片。目前这种装置为微波炉加热环境下的压缩空气做了充分利用。此外,国外的花生壳洗涤剂还有印刷洗涤剂的装置。家庭的水热器是用天然安全材料焊接制成,但它有具有自身特点的吸水能力,重量也比较大。近年来,冷媒的价格昂贵,使很多家庭面临着灭顶之灾。平行敷设的管道、构架和电缆金属外皮等长金属物,其净距小于10m时应采交叉净距小于100mm时,交叉处亦应跨接。当长金属物的弯头、法兰盘等连接处的过渡电阻大于0.03Q2时,连接处应用金属线跨接。对有不少于5根螺栓连接的法兰

盘,在非腐蚀环境下,可不跨接。防雷电感应的接地装置应和电设备接地装置共用,其工频接地电阻不应大于国的地基置之间的100.防雷电感应的接地装置与独立避雷针、架空避雷线或架空避雷网的接地装置之距离应符合本规范第3.2.1条五款的要求。屋内接地干线与防雷电感应接地装置的连接,不应少于两处。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。什么是防雷检测?防雷检测即技术人员依据国家《建筑物防雷设计规范》等行业标准,对小区住宅楼宇及重要设施设备进行检测,检测内容包括外部防雷检测、信号防护检测、接地系统检测、防静电检测等10余项,确保各建筑物及设施设备均符合防雷要求。通过定期防雷检测可以防御和减轻雷电灾害造成的损失,确保重要设施设备抵御雷电袭击能力,保证设备正常使用。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。