

成都防雷装置检测公司

产品名称	成都防雷装置检测公司
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:防雷施工 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

成都防雷装置检测公司 首先,要考虑地理因素,看你家是在北方还是南方,北方打雷少,南方打雷多,所以北方农村自己房屋很少做防雷。一般建筑防雷有以下几个部分构成:接闪杆,引下线,接地体,接地装置。那不叫扁铁,一般我们防雷用扁钢,做成三角形,没听说过。接地装置是要铺地网的,目的是为了散流(雷电流)防雷电波侵入

雷电波会沿着架空线路、埋地线路进入建筑物,损坏设备,尤其是计算机类 电子类设备,采取措施
室外进户线采用埋地电缆Q入户后电缆金属外壳接地 进线柜要加设浪涌保护器Q 室外配电箱(箱)要加浪涌保护器 弱电设备进线处也要加浪涌保护器 般为三级保护:一级(进线);二级(层箱);三级(末端) 户外避雷的方式方法技巧 1、雷暴天气时,在户外不要接听和拨打手机,因为手机的电磁波也会引雷。同时打雷时严禁接近一些正在作业的电力设施。

2、人乘坐在车内一般不会遭遇雷电袭击,但乘车遭遇打雷时千万不要将头手伸出窗外 3、雷雨中,一旦感到头发竖起或皮肤有明显颤动感时,要立即意识到自己已遭雷击,应立即蹲下施以自我保护。

4、不要在大树底下避雨。在打雷时最好离大树5米远

5遇雷暴天气出门,最好穿胶鞋%,这样可以起到绝缘的作用。

6、电闪雷鸣只时,尽量不外出,同时要关好门窗,以防球形雷电只入室

7、在江河湖泊等天然水域中游泳时,如遇雷电,要马上上岸,更不要停留在没有避雷装置的船上。在野外遭遇雷电来不及躲避时切勿奔跑,要双脚并拢蹲下,双手放在膝上,手臂不要接触地面,若能披上雨衣效果更佳,千万不可躺在地上,以免增加危险。同时,要避免多人挤在一起. 8、遇雷雨天气外出时,最好不骑自行车,也不要将铁器、金属柄雨伞等导电用具举得太高,以免引来雷电。

9、在雷雨中行走,要穿雨衣或打木柄、竹柄雨伞,不要撑铁柄伞 10、金屋矿山、河边、池边、山地、山梁、山顶,没有避雷设备的高大建筑物,孤独树木、旗杆、铁路及延伸很长的铁栏杆、干草堆、帐篷、观测塔、高压线%等处是易遭雷击的地方,雷雨天要注意远离。

11、当积雨云开始堆积并且便黑时就有可能发生雷暴,要尽快防范

12、雷暴通常持续时间很短,要保持镇静,不要害怕,留在可躲的地方。

13、闪电的危险性在于击穿物体和,引起火灾,以及所产生的雷声震破人的耳膜. 成都防雷装置检测公司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。机房弱电系统感应雷防护，设计依据：根据 GB 50343-2004《建筑物电子信息系统防雷技术规范》第五章：防雷设计；GB 50057-94（2000版）《建筑物防雷设计规范》第六章：防雷击电磁脉冲；第四节，第6.4.1至6.4.12条LPZ1区对电涌保护器（SPD）的要求及YD/T 5098-2001《通信局（站）雷电过电压保护工程设计规范》第五部分：SPD的选择；第5.3条：信号线用SPD；接地电阻：低压系统中，配电变压器中性点的接地电阻不宜超过40。当采用共用接地方式时，其接地电阻应以诸种接地系统中要求接地电阻最小的接地电阻值为依据。当与防雷接地系统只共用时，接地电阻值不应大于10。

局部等电位联接：在建筑物局部范围内，将电气装置外露可接近导体和其他外露可接近导体等电位连接在挑选防雷接地时，要选择具有防雷检测报告的产品，让安全功能有保证。在品牌厂家的选择上，要重视厂家的实力，尽可能挑选具有多年防雷经验的大厂品牌，保证产品、服务售后有保障。四川雷电防雷技术有限公司在专业防雷设计与施工领域得到了广大用户的信赖与认可，有一批从事雷电防护设计与施工的专业团队，特别在计算机信息系统雷击电磁脉冲防护方面具有独到的技术。除了第1类防雷建筑物以外，二类、三类的多层防雷建筑物的联合接地就是将防雷接地、工作接地、保护接地、接地连接在一起。其方法可以采用连接钢筋连接到同一个接地排上。防静电地板下面的铜网也要接到地排上，起等电位连接作用。在机房最好是安装电源防雷插座，以更好的保护那些敏感的电子设备，最后再用钢筋连接到地桩上进行接地。四川成都防雷检测可以从哪些方面来进行

一、前期准备工作

前期准备工作是一个不可或缺的步骤，然而这一步骤却往往不被重视。

二、检测的实施

这一阶段是检测的核心部分，也是较为辛苦繁琐的部分。

三、总结和复检

了解了四川成都防雷检测如何进行的，掌握防雷检测的基本知识。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。