

# 甘孜专注防雷检测公司

产品名称	甘孜专注防雷检测公司
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

甘孜专注防雷检测公司接地体如何进行安装?接地扁铁如何进行连接?楼房基础的底板钢筋,深基础,桩基如何与接地体连接?室内配电箱的接地如何进行安装?卫生间的局部等电位的做法又是什么呢?室内配电箱的接地如何进行安装第1点我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线,也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出,然后接到我们室内配电箱预留的位置,预留出一定的长度,一般预留400mm。第二点就是在我们安装室内配电箱的时候,室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接,做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷。雷击后的抢救方法 万一遭受到雷击,除了第一时间拨打急救电话外,第一时间的自救也是争分夺秒的,还可以通过以下几种方式进行紧急抢救:(1)如果是衣服着火,应该立马躺下扑灭火焰,使伤者避免于缺氧或烧伤。(2)如果伤者已陷入昏迷,应先就地平卧躺下,解开衣扣,进行复苏抢救只,边进行口对口人工呼吸,边进行胸外心脏按压。(3)若遭遇,应立即切断电源,如果电源无法切断,可以用木棒只、竹竿等将电线挑离触电者身体,切忌用手去拉被者。(4)在伤者送医途中,要注意给其保温,若伤者出现狂躁不安、痉挛抽搐“等症时,要为伤者做头部冷敷。

(5)现场抢救过程中,如果需要移动伤员,切记抢救中断时间不得超过30秒甘孜专注防雷检测公司当承台焊接和桩基已完成且未浇灌混凝土时,检测的具体内容包括:焊接质量;接地体类型;使用降阻剂的数量和型号;附属接地体的埋深和型号;桩主筋直径;基础体类型和埋深等,并测量接地电阻值。当地梁焊接工作已完成且未浇灌混凝土时,检测的具体内容有:地梁类型;地梁与承台的焊缝质量;引下线的规格、数量、位置和间距;引下线的类型与地梁的焊接质量,是否用油漆标识;是否按要求配置电子信息和配电系统的接地线等,并测量接地电阻值。接地体的加工的具体要求和步骤 1)第1种材料的选择就是使用镀锌钢管。按照我们提前预定好的要求和数量进行加工。一般来说镀锌钢管的长度不应该小于25米。如果采用钢管打入地下,还应该根据我们地基的土质的情况加工成一定的形状,这样才可以打入地下。一般都是切成斜面型,或者是为了避免使打入时受力管子倾斜也可加工成扁尖形。2)第二种材料的选择就是采用角钢。角钢常用的就是镀锌角钢,规格是25mmx4mm的。角钢选择的长度也是不应该小于25米。制作时,角钢的一端应加工成尖头的形状,一般都是采取斜切的方法制作而成的3)第三点我们就根据我们图纸以及安装的要求,对接地体的线路进行测量和弹线。在这个线路上挖掘深度为0.8米到1米的基坑,基坑宽度一般为0.5米。沟槽的上部要稍宽一些,底部有石子的话,必须清理干净。避雷线必须调直后方可进行敷设,弯曲处不应小于90°并不得弯成死角。引下线除设计有特殊要求外,镀锌扁钢截

面不得小于 $48\text{mm}^2$ ,镀锌圆钢直径不得小于 $8\text{mm}$ 。

支持件的间距必须均匀,水平直线部分其各支点的间距不应大于 $1\text{m}$ ,垂直部分不大于 $1.5\text{m}$ ,弯曲部分为 $0.3\text{m} \sim 0.5\text{m}$ ,支架的安装高度为 $100 \sim 200\text{mm}$ 。当施工现场与外电线路共用同一供电系统时,电气设备的接地、接零保护应与原系统保护一致。不得一部分设备做保护接零,另一部分设备做保护接地。采用TN系统做保护接零时,工作零线(N线)必须通过总漏电保护器,保护零线(PE线)必须由电源进线零线重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处,引出形成局部TN-S接零保护系统。例如如果电力变压器中性点直接接地的的工作接地电阻值 $R_1=4\ \Omega$ ,作为TT接地保护设备A的直接保护接地电阻值 $R_2=4\ \Omega$ ,则所有作TN接零保护设备B的外露可导电部分将近似呈现 $110\text{V}$ 的对地电压。接地装置分为人工接地体和自然接地体。下面结合实例解析防雷工程施工的工艺做法,分享给盟友参考。室外接地线必须为热镀锌材料,接地扁铁厚度不得小于 $4\text{mm}$ ,截面积不得小于 $100\text{mm}^2$ 。