

绵阳防雷装置检测

产品名称	绵阳防雷装置检测
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

绵阳防雷装置检测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。避雷针的规格要根据国标和建筑物的具体情况来选择。在国标中对不同防雷等级的避雷针保护半径有明确规定，首先我们要确定受保护建筑物的防雷等级，根据这个等级来做设计，每个等级规定的避雷针滚球半径是不同的，用滚球法算出避雷针的高度和安装位置即可。题主问到自己设计的问题，这里提醒一下防雷设计和施工需要专业资质，不可以自己随意做的。人工接地体的加工的具体要求和步骤有哪些人工接地体的加工的具体要求和步骤有哪些第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2.5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。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25mm×4mm的。角钢选择的长度也是不应该小于2.5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。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。绵阳防雷装置检测 留意线缆防护至少要两级以上 由于防雷工程中的防雷器保护范围比较有限，当超过一定范围之后保护效果将会劣化，所以为了使其保护效果能尽可能的提高，应当对同一个级的防雷器设置多个保护装置，也可以在各防雷区域设置相应的防雷器。此外，我们在选防雷商品时要选择具有防雷检测报告的产品，安全功能上有保障。在挑选厂家上，四川成都防雷工程公司认为还要重视厂家的实力，尽可能挑选具有多年防雷经验的厂家，确保防雷商品售后保障作业。接地扁铁的连接

1)我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直，然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内

此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。

2)步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁 注意扁铁用侧放，不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面最高点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直，焊接以后要清除药皮，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，留有足够的连接的长度。3)是对我们完成的接地体和连接线进行测量此时需要测量的就是接地的电阻。一般使用的方法就是使用接地电阻测试仪来

测各个点的电阻，电阻的值一般是不允许大于4欧姆合格以后才可以进行回填。随着科学技术的不断提高，防雷水平也不断提高，提到防雷设备可能大家首先想到的就是避雷针，但是实际上防雷装置有很多种，根据不同的位置和使用不同的防雷设备才能发挥不同的防雷效果。今天四川雷电防雷技术有限公司小编为大家介绍下常见的防雷装置以及防雷装置的作用。防雷检测公司需要设置防雷均压环的建筑物检查内容，均压环采用楼层梁时，检查内容是否使用2根以上的主筋作为均压环、主筋的焊接基准、引线的焊接基准和接地电阻值。当均压环不使用地板环梁时，检测内容包括均压环的材料和规格、与下线的焊接质量、扁钢的焊接质量和接地电阻值。金属门窗是否设置了侧击雷防御装置及其标准。玻璃幕墙和均压环之间是否有接地端子，数量是否符合标准。四川雷电防雷技术有限公司对各类建筑物直击雷防护、各种防雷接地工程、大型机房网络设备防雷保护、低压配电系统防雷保护、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。接地体如何进行安装【安装的要求】总体时间要求，在我们把沟槽挖好以后，应该立即安装接地体以及敷设镀锌扁铁，以防沟槽的坍塌。【操作方法介绍】我们要先将角铁或者是镀锌钢管放在沟的中心线上，打入土壤中。一般都是采用手锤进行打入，一手扶着接地体，另外一个人用大锤敲打接地体的顶部，使之进入地面下。另外我们要注意为了防止将钢管或者是角铁打弯，可以采取加以后管帽套，放在接地体的顶端。而角钢接地可以采用短角钢，长度约10mm，焊接在接地角钢的另一边。【注意问题】我们在砸人工接地体的时候，一般都是使用手锤敲打接地体，此时要平稳，锤击接地体的正中间，不能够打偏。此外要与地面保持垂直，当接地体的顶端距离地面600mm的时候要停止打入。