

# 成都专业防雷检测专业公司

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 成都专业防雷检测专业公司                              |
| 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<br>服务范围:防雷工程<br>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

成都专业防雷检测专业公司引下线的敷设标准引下线敷设时，其材料质量必须符合设计要求，同时，接地装置的接地电阻值也必须符合设计要求。引下线敷设好后，应达到其保护管应当固定牢靠、断线卡子设置便于检测、接触面镀锌或镀锡完整、螺栓等紧固件齐全、防腐均匀、无污染建筑物等要求！安全电压概念：安全电压是指不致使人直接致死或致残的电压。我国规定的安全特低电压是36伏。接地的概念：电气上的地（或大地）是指电位为零的地方；这个地一般指离接地故障点大约20米以外的地方。接触电压、跨步电压：接触电压是指人接触发生接地故障的设备外露可导电部分所呈现的对地电压；跨步电压指的是人在接地故障点附近行走时，两脚之间所呈现的电位差。每一接地装置的接地线应采用2根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢，不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。成都专业防雷检测专业公司中心机房设备电源前端安装防雷插座，型号：CX-PS6P，作为边检中心机房设备电源的精细级雷电防护。产品特点：国家标准通用插孔设计；核心组件采用最新大容量浪涌吸收组件MOV，质量稳定；通流容量大，最大放电电流 $I_{max}=10KA$ ；响应时间快速， $T_a \leq 25ns$ ；串联安装。数量5个（可根据实际使用数量进行调整）。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 x 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。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）防雷接地的概念及分类说明接地装置是接地体和接地线的总称，其作用是将闪电电流导入地下，防雷系统的保护在很大程度上与此有关。接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响，脱离了工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。实践要求要

有系统的接地理论来对工程实际进行指导。而设计的优劣取决于对当地土壤环境的诸多因数的综合考虑。土壤电阻率、土层结构、含水情况以及可施工面积等因数决定了接地网形状、大小、工艺材料的选择。因此在对人工接地体进行设计时，应根据地网所在地的土壤电阻率、土层分布等地质情况，尽量进行准确设计。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)第三点我们就我们就要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。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。