

绵阳从事防雷检测中心

产品名称	绵阳从事防雷检测中心
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

绵阳从事防雷检测中心机房厂房接地的重要性现如今，我们的科技发展、信息技术发展已经进入空前迭代时期，我们的生活、工作越来越离不开计算机与网络，数字化、信息化成为时代的主旋律。然而，在机房、厂房、数据中心等这些重点电子设备密集的场所，环境安全问题同样也不容忽视。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。避雷针为什么能避雷呢？

有人认为。避雷针在雷雨云的感应下产生**放电,能中和掉雷雨云中所带的电荷,从而避免发生雷击。也有人认为,避雷针是吸引闪电电流,并把它导入地下。绵阳从事防雷检测中心 不同敷设方式引下线安装步骤预埋支持卡子,将引下线固定在支持卡子上,卡子之间的距离为1.5-2m。明敷时,必须将引下线调直后进行,经调直后的引下线材料,可由牵引线拉到建筑物点,由上而下逐点使其与埋在墙体内部的支持卡子进行套环卡固、用螺栓或焊接固定,直到断接卡子为止,敷设路径尽量短而直,可直接通过挑檐板或女儿墙与接闪带焊接。雷雨天气在山林中如何避雷? 把握好两个原则:一、避开危险区域远离孤立的大树、烟囱、铁塔、电线杆、户外巨型牌等高耸孤立的物体附近。远离建筑物外露的水管、煤气管道等金属物体。远离路灯杆、信号灯杆及落地牌,其金属部分易遭雷击。避开有积水的地方。不要在大树下避雷!二、找合适避雷区,避免让自己成为雷击目标在树林里,找一块林中空地,选择与四周树木差不多远的地方,双脚并拢蹲下。这个时候高达的树木易遭雷击,从而保护了开阔区域的避雷者。在没有合适避雷区域时,找一个地势比较低的地方,蹲在地上,双脚并拢,手放在膝盖上,身体前驱,拿掉身上佩戴的金属饰品。注意,不要打架集中在一起,或者手拉手!防雷避雷安装工艺流程:接地体 接地干线

支架 引下线明敷 避雷针 避雷网 避雷带或均压环。供电系统接地分为保护接地和工作点接地,保护接地是带电设备外壳接地。工作点接地指零线接地,接地网做法与避雷接地方式一样,接地电阻小于4欧。如达不到要求,则应加接地极,条件不好的,应加电解物及(或)更换土壤。工作接地和保护接地在配电室独立引出,系统可并为一个。工作方式,如地线和零线分开,也可合为一引到用电系统(或

设备)。接地系统须重复接地。也有独立分开的方式，TN-S系统。零地不能再合为一。仪器仪表接地系统。该系统接地电阻小于1欧，不能与防雷接地连接。防雷接地施工时所用的防雷接地物体采用什么材质好？防雷工程施工有很多好处。防雷接地物体施工：地下室、楼板、地下车库、地下车库、无防雷装置和非防雷设备等。接地体的加工的具体要求和步骤 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。