

内江防雷避雷工程专业公司

产品名称	内江防雷避雷工程专业公司
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

内江防雷避雷工程专业公司接地名称电气设备及大型精密仪器的金属外壳与土壤之间作良好的电气连接称为接地。与土壤直接接触的金属物体称为接地体或接地极。专门为接地而设计的接地体称为人工接地体。各种金属构件、金属管道及建筑物的钢筋混凝土基础直接与大地接触兼作的接地体称为自然接地体。接地体与电气设备及大型精密仪器金属外壳之间的连接导线称为接地线。接地线和接地体合称为接地装置。

2.接地的类型(1)工作接地为满足电力系统或电气设备的运行要求,而将电力系统的某一点进行接地,称为工作接地,如电力系统的中性点接地。防雷接地组成,防雷接地装置部分概念:1)雷电接受装置:直接或间接接受雷电的金属杆(接闪器),如避雷针、避雷带(网)、架空地线及避雷器等。2)引下线:用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3)接地线:电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。4)接地体(极):埋入土中并直接与大地接触的金属导体,称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。5)接地装置:接地线和接地体的总称。6)

接地网:由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。7)接地电阻:接地体或自然接地体的对地电阻的总和,称为接地装置的接地电阻,其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。此种做法的目的就是将人可能接触到的可导电的金属物体与PE线直接相连。上和我国都规定,电源线进户处应实施总等电位联接,即将电源线进户处附近所有的金属构件、管道均与PE线联接。在特别潮湿、触电危险的场所(如浴室)还必须进行辅助等电位联接,即将该场所内所有的金属构件、管道再与PE线相互连接。

在发现有人触电时首先做的第1项工作是想办法让触电人迅速脱离电源,再进行其它方式的急救。

内江防雷避雷工程专业公司固定支架间距均匀,有线条处与线条接缝统一,水平间距不超过1米,转角处间距300-500mm。防腐油漆完整避雷带应位置正确,焊接固定的焊缝饱满无遗漏,螺栓固定的应备帽等防松零件齐全,焊接部分补刷防锈漆。屋面所有金属构件或突出物需与避雷网可靠连接。接闪器与防雷引下线需采用焊接或专用卡连接器连接,防雷引下线与接地装置采用焊接或螺栓连接。防雷引下线处刷黄绿漆并做明显标记。楼房基础的底板钢筋,深基础,桩基如何与接地体连接第1步,我们是需要焊接底板的钢筋。我们提前选好基础种的钢筋作为接地,基础钢筋一般都是不小于16mm的主筋。把这两根选好的主筋使用焊接的方式连接在一起,做成电气连通。第二步,我们再将柱子里的主钢筋,一般都是不少于两根16mm的底部与底板的钢筋搭接焊好。此外要在室外地面以下将主筋焊好连接板。当然也要把药皮

清理干净并做好标记，以便我们自己检查和引出。玻璃钢避雷针技术参数：1、材质为高强韧玻璃钢；（提供具有第三方机构出具的产品合格检测报告）。2、组装后玻璃钢柱弯曲矢高偏差 $H/1000$ ，且不大于35mm，玻璃钢管柱长度偏差： $\pm 5\text{mm}$ ；3、安装后避雷针抗风能力在 0.85kN/m^2 ；4、抗震烈度8度以上；5、避雷针内部接线为铜导线，铜导线为 50mm^2 ；6、避雷针支座为Q235钢或定制不锈钢，钢管与现场钢板焊接，加强筋加固。7、避雷针钢支座防腐为喷漆、镀锌或喷塑工艺；8、设计使用年限15年以上；9、玻璃钢避雷针颜色：白色、桔红色或根据现场情况定制。防雷接地 | 什么是保护接地、防雷接地、防静电接地？有什么区别？防雷接地分为三种：功能性接地：电气系统或设备因运行需要的接地。保护性接地：为防止电气设备的金属外壳因绝缘损坏带点危及人、畜安全和设备安全，以及设置相应保护系统需要，而将电气设备正常不带电的金属外壳或其他金属结构接地。重复接地：为增强接地保护系统接地的作用和效果，并提高其可靠性，在其接地线的另一处或多处再作接地。避雷针的种类区别

直击雷：适用于石化仓库、广播电视、加油站、建筑大楼、信标台，通信、气象台、军事基地、雷达机房、银行大楼 特殊：适用于较高的建筑大楼微波通讯站、雷达、信标台，通信、军事基地、雷达机房、银行大楼、天文气象台等重要场所。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。