

眉山防雷工程专业公司

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 眉山防雷工程专业公司 |
| 公司名称 | 四川雷电防雷技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

眉山防雷工程专业公司 接地体的安装要求、操作方法以及需要注意的问题 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,另外一个场了一人用大锤敲打接地地体的顶部,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。基础底板防雷接地做法(b)

基础底板主筋小于C16时,采用L40*4镀锌扁钢,焊成基础接地网。

扁钢搭接焊长度不小于扁钢宽度的2倍,且3面施焊。采用40*4镀锌扁钢,预留室外人工接地极。在施工现场专用变压器的供电的TN-S接零保护系统中,电气设备的金属外壳必须与保护零线连接。保护零线应由工作接地线、配电室(总配电箱)电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出。专用变压器的供电的TN-S接零保护系统 专用变压器的供电的TN-S接零保护系统 雷立牌避雷针/雷立LL-150系列产品,四川雷电防雷技术有限公司自主研发生产的避雷针品牌(雷立),避雷针雷立LL-150系列型号避雷针,LL-150/1-20避雷针,LL-150/1-15避雷针,LL-150/2-20避雷针,LL-150-20避雷针,LL-150-T15避雷针。眉山防雷工程专业公司 防雷接地规范:将防雷接地极和阴极保护阳极合二为一:在牺牲阳极阴极保护中,要求阳极的接地电阻尽量低,这和防雷接地的要求是一致的。如果加大阳极连接电缆的截面积,使之达到防雷接地的要求,被普遍认为可以用牺牲阳极系统代替防雷接地系统,使得牺牲阳极起到阴极保护和防雷的双重作用。在储罐接地线或接地网之间安装接地电池,接地电池由双锌棒制成的,平时双锌棒都是处于断路状态,当有雷击或者故障电压时,故障电流通过双锌棒导入接地网,对储罐起安全保护作用。避雷器是用来防护雷电过电压沿线路侵入变配电室或其它建筑物内以免危及被保护物的绝缘。现在在配电室外经常使用的是氧化锌避雷器,室内经常使用的一般是阀式避雷器。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。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。