

# 达州防雷接地施工公司 达州防雷检测公司

产品名称	达州防雷接地施工公司 达州防雷检测公司
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 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

达州防雷接地施工公司,达州防雷检测公司

瓷外套避雷器的密封一般采用金属盖板通过螺栓压紧密封胶圈的方式,但在环境条件恶劣的场合,这种密封工艺的可靠性是难以保证的。运行年久的避雷器的复合外套材料出现硬化、脆化,甚至开裂时,不仅对避雷器的沿面的绝缘性能有严重影响,而且外套龟裂仍将导致潮气进入,对本体密封性能产生较大的影响。由于运行人员巡视位置与避雷器本体较远,避雷器高度较高,靠目测较难发现复合外套的轻微的横向或轴向裂纹。以上就是关于避雷器会出现的三种故障的介绍,避雷器对防雷来说意义重大,不同场合需要用到不同类型的避雷器,对于想要了解更多避雷器选型等相关问题,可以咨询四川雷电防雷技术有限公司专业技术人员常见的接地符号:PE,PGND,FG - 保护地或机壳;BGND或DC-RETURN - 直流-48V(+24V)电源(电池)回流;GND - 工作地;DGND - 数字地;AGND - 模拟地;LGND - 防雷保护地GND在电路里常被定为电压参考基点。从电气意义上说,GND分为电源地和信号地。PG是Power Ground(电源地)的缩写。另一个是Signal Ground(信号地)。实际上它们可能是连在一起的(不一定是混在一起哦!)。两个名称,主要是便于对电路进行分析。进一步说,还有因电路形式不同而必须区分的两种“地”:数字地,模拟地。数字地和模拟地都有信号地、电源地两种情况。数字地和模拟地之间,某些电路可以直接连接,有些电路要用电抗器连接,有些电路不可连接。防雷系统为什么要接地?防雷接地相信大家都听过,但是可能不太清楚为什么要在做防雷工程中做防雷接地,也不了解防雷接地具体有什么作用,下面为大家介绍一下。防雷为什么要接地?接地技术的引入最初是为了防止电力或电子等设备遭雷击而采取的保护性措施,目的是把雷电产生的雷击电流通过避雷针引入到大地,从而起到保护达州防雷接地施工公司,达州防雷检测公司——引下线不应少于两根,并应沿建筑物四周均匀或对称布置,其间距不应大于18m。当仅利用建筑物四周的钢柱或柱子钢筋作为引下线时,可按跨度设引下线,但引下线的平均间距不应大于18m。每根引下线的冲击接地电阻不应大于10欧姆。防直击雷接地宜和防雷电感应、电气设备、信息系统等接地共用同一接地装置,并宜与埋地金属管道相连;当不共用、不相连时,两者间在地中的距离应符合下列表达式的要求,但不应小于2m: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。防雷工程公司浅谈避雷针如何进行接地 避雷针,又名防雷针、接闪杆,是用来保护建筑物、高大树木等

避免雷击的装置。在被保护物的前端安装闪器，防雷工程公司用符合规格的导线与埋在地下的泄流网连接。按照设计防雷系统的时候，建筑物设计接地电阻不大于10 $\Omega$ ，电气设备接地电阻不大于4 $\Omega$ ，可考虑建筑物接地与电网保护接地共用等电位连接。但是在共用防雷接地系统的时候，对于雷电可能对电网的影响，要设置合适的浪涌保护器作为电气保护。卫生间局部等电位的做法

1)是将卫生间底板的钢筋进行连接

我们要保证卫生间内的钢筋是可以做成电气连通的接地网，实现各个部位的电气都可以正常连通

2)从卫生间底板的钢筋上焊接一段镀锌扁铁 镀锌扁铁常用的就是30mm宽的就可以，然后预留到我们卫生间局部等电箱的位置。并在该位置预留等电位箱箱体 3)是从我们局部等电位的箱体内引出两根线管 第1根线管接到附近插座内，用来连接我们的地线。第二根线管连接到附近的金属管道旁边，用来连接金属管道 4)就是室内在安装的时候，卫生间局部等电位箱的连接安装局部等电位连接使用的电线一般都是BV 4mm<sup>2</sup>的铜芯软线使用这些铜芯软线与卫生间内金属物体做可靠连接，并接到局部等电位箱端端的箱内。另外从端子箱链在接出一根4mm<sup>2</sup>的铜芯软线，接到附近的一个插座的地线上做接地连通 值得注意的是，许多古塔，顶上都有铜铁之类铸造成的包括所谓的“金葫芦”在内的尖端朝上的附件。例如，有一座塔叫作保圣寺塔，建在江苏高淳县固城湖西北，这座塔的历史十分悠久，可以追溯到三国时期。塔总高30多米，塔顶就有4米高的铁制古刹，是由覆钵、相轮、宝葫芦等几部分组成。该塔长期以来虽多次损坏，但是却从未遭受过雷击，看来塔顶铁刹也起到了一定的避雷的作用，是古人安装的防雷装置。