

# 眉山加油站防雷检测公司

产品名称	眉山加油站防雷检测公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/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

眉山加油站防雷检测公司 我公司目前的防雷技术已与多家企业达成合作,广泛应用于建筑防雷,防雷,学校防雷,交通设施设备防雷,厂房防雷,工业园区防雷,景区防雷,设备防雷设计施工及防雷检测等多个领域。据介绍,防雷接地网是目前工程中,常用的一种接地措施,是工程建设中重要的一环。检测与验收按照工程设计文件进行施工检测与验收,可通过标准板、张拉板、电缆钢绞线等处理接地,以作为工程可追溯范围的综合参考。通常工程施工中为了提高工程质量,就采用了导磁性接地。

局部等电位做法(b)等电位预埋严格按照 02D501-2 图集做法施工。

局部等电位接地连接(a)洗脸盆排水管与局部等电位采用双色软铜线连接。局部等电位接地连接(b)

由局部等电位端子排引至厨房、卫生间各金属管道及其他设备。

引至各防雷接地点采用双色软导线烫锡后,采用接地卡与设备压接

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。眉山加油站防雷检测公司

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。

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。1—NPE线重复接地；2—PE线重复接地；L1、L2、L3—相线；N—工作零线；PE—保护零线；DK—总电源隔离开关；RCD—总漏电保护器（兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器）2—PE线重复接地；L1、L2、L3—相线；N—工作零线；PE—保护零线；DK—总电源隔离开关；RCD—总漏电保护器（兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器）

投标单位应当对上述资质过程及参与招标的各个环节形成管控能力，并在前期的各个环节进行详细的产品设计方案、投标文件编制及审核。接地系统由基础制高点与线路末端接地。基础制高点一般为半柱(若墙)及其上有柱或横梁时，基础应采用高压型钢板进行强度相同。采用此法能达到更好的效果，工艺参数见表

接地体一般为双绝缘，且管束直径较大，管束一定距离时，可用短管或交叉短管替代。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。防雷接地分为两个概念，一是防雷，防止因雷击而造成损害；二是静电接地，防止静电产生危害。随着储罐阴极保护应用的日益广泛，其保护效果越来越多的受到人们的关注，防雷接地规范与阴极保护规范的矛盾也越来越突出。