

# 眉山厂房避雷针安装公司

产品名称	眉山厂房避雷针安装公司
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

眉山厂房避雷针安装公司局部等电位做法(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 配电箱(柜)安装接地做法 配电箱接地采用镀锌圆钢与箱体预留接地扁钢焊接,顺方向焊接,焊接长度不小于圆钢直径的6倍,焊接处涂刷防锈漆。 配电柜接地与预留接地镀锌扁钢与基座槽钢焊接。唐朝时期,为了防雷,武则天就在五台山的五个“台顶”上建立了铁塔,此事日本僧人圆仁的游记中就有过介绍。圆仁于唐文宗开成三年(公元838年)来探求佛学真谛,写有《入唐求法巡礼行记》,内有开成五年夏上五台山求法的见闻。他多次提到五台山以前由于有“毒龙”作怪而多雷电(古人并不知道雷电的起源,认为是神龙发威)。他也记载了武则天在山顶龙池附近所建镇龙铁塔的事情:“顶上南有三铁塔,中间一塔四角,高一丈许;其余二塔在南边,高八尺许。塔为武婆天子镇五台所建也。眉山厂房避雷针安装公司有些单位防雷安全意识淡漠,对防雷装置的性能不了解,在防雷装置上乱拉、乱接其它电气线路,如电话线、广播线、电视接收天线以及架空低压线等。这些电气线路往往成为建筑物内各种电子设备遭受感应雷击的“罪魁祸首”。这些自然的和人为的损坏,给防雷装置造成了巨大的隐患,一旦遭受雷击,后果不堪设想。暗装测试点一般距地为0.5米,一般应标以如图所示样的黑色记号;在检修用临时接地点处应刷白色底漆再标黑色记号,板面按装时应与结构装饰面平齐,且平直不歪斜。日常四川成都防雷检测工作的重要性体现再好的防雷体系,假如没有四川成都防雷检测公司有用的监督和常常性的检测,就不或许到达防雷的预期作用,可见四川成都防雷检测是重中之重。确保防雷装置发挥处于稳定状态 2、防雷接地工程验收

2.1隐蔽部分的验收 为保障建筑物防雷设施施工质量,在以下环节必须通知市防苗设施检测所到现场进行检测、验收。施工过程应作好隐蔽工程施工记录(一式三份),验收合格后才能进入下一道工序。 2.1.1 桩筋与承台钢筋焊接完成并在浇注混凝土之前; 2.1.2完成承台浇注,焊接完地梁钢筋时; 2.1.3有裙楼的建筑物,裙楼顶防雷设施施工完毕时; 2.1.4完成层板浇注,开始驳接柱钢筋时; 2.1.5每次均压环焊接完成时; 2.1.6 转换层防雷设施施工完毕时; 2.1.7最顶层绑扎板筋,焊接完天面避雷网格时; 2.1.8焊接完天面避雷带、避雷针时(暗装的,应在封装之前); 2.1.9均压环与外墙金属门窗或玻璃幕墙等大的金属物体相连接完尚未填封时; 2.2工程总验收 2.2.1 防雷工程

竣工后，建设单位或施工单位应提前一天通知市防雷设施检测所进行综合检测、验收。若验收合格，领取《广东省防雷设施合格证》；若不合格，限期整改。

2.2.2 建设单位持《四川省防雷设施合格证》到有关部门办理建筑工程综合验收手续。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。接地装置防雷检测 接地装置检测接地是避雷技术最重要的环节。现场勘查、询问，审查建筑图纸，确定接地装置主钢筋规格、材料，埋地深度，接地电阻是否达标，是否形成一个统一闭合地网。