

# 自贡医院防雷接地公司

产品名称	自贡医院防雷接地公司
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

自贡防雷接地公司 避雷针是怎样避雷的?世界上几乎无时无刻不在发生雷电现象,有数据显示,同一时刻几乎发生着2000次左右的雷暴雨。我们都知道,雷电的威力是巨大的,根据科学家的研究,闪电内部的温度高达2800度,大约为太阳表面温度的5倍。雷电通常发生在不同的云块之间,或者是云的下部与地面物之间,那么如果频繁的闪电如果发生于云地之间,就有很大的可能会形成“落雷”,那么地面上的“凸出物”如建筑物、人类以及动植物就容易受到巨大的危害,为了减轻雷电的破坏,避雷针应运而生。

**避雷带做法** 屋面暗敷避雷带采用 12镀锌圆钢,与预留引上线圆钢采用搭接焊,搭接焊长度不小于圆钢直径的6倍,且双面施焊。焊接处涂刷防锈漆。

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。自贡防雷接地公司 当安装电梯或其他乘客停放的动力室时,其功能是将其从安全带或架子上自动开出,或在本地一边打开一边向邻近的站点发出安全声响。如果只有一个或几个,它就是安全设施。保护的核心设施也有简单的保护措施,如报警阀或隔离开关等。

避雷针一般用直径为20mm左右的镀锌圆钢或钢管制成,长2500mm左右,端部呈尖状,也可分叉设置,经引下线与接地装置连接。避雷针主要用于保护高耸孤立的建筑物或构筑物及其周围的设施,也常用来保护室外的变配电装置。避雷网用镀锌圆钢或扁钢沿屋顶边檐设置避雷线,再用同样钢管制成6 X 6m或6 X 10m或10 X 10m的方格。避雷网主要用于平顶或斜屋顶屋面且屋顶面积较大的建筑物。避雷带用镀锌圆钢或扁钢沿建筑物的四周设置。避雷带主要用于保护高层建筑的立侧面免遭雷击,它和屋顶的避雷针或避雷网一起组成完整的避雷系统。成都市高新区报建项目 1.填写《成都市建设项目防雷工程竣工验收监测申请表》,一并于申报资料递交成都市防雷中心,防雷中心现场登记。

2.成都市防雷中心电话联系监测时间,安排监测人员现场检测。3.检测合格,通知缴费,领取缴费通知书办理缴费手续。检测不合格,整改再次邀约现场检测,直至合格后通知缴费,办理缴费手续。4.缴费完成,根据银行出具的付账回单领取《防雷装置竣工验收检测报告》及《防雷验收批准书》,防雷中心开具。

油罐内壁防静电防腐涂料的电阻率测试 5.1测试仪表石油雄导静电涂料电阻率测定仪 5.2测试方法及操作要求 5.2.1现场检测人员必须穿防静电工作服、防静电工作鞋、安全帽。

5.2.2现场检测人员必须掌握所检测的设备或装置的特点与安全要求。

5.2.3人罐前必须检测罐内可燃气体、有毒有害气体浓度，检测确定罐内达到安全值后方可进行检测。

5.2.4在罐内选择五处平整、清洁的涂层表面。

5.2.5用无水乙醇清洗已选择好的涂层表面，清洗面积至少为40mm × 130mm以上，之后令其自然干燥。

5.2.6将测量电极放置在被测表面上，尽组保持接触良好。5.2.7通过仪器转盘开关选择合适的量程，按住转盘开关中心的按钮，仪器工作，当仪器液晶显示基本稳定即可读数。

5.2.8取五处涂层表面电阻率的平均值作为测量结果 接闪器防雷检测 首先对学校的办公楼、科技楼、宿舍等建筑物的防直击雷装置进行检测，学校建筑中最常见的避雷针和避雷带。到建筑物天台，用激光测距仪，量取避雷针的高度，目测材料、规格，计算避雷针的有效保护范围。避雷带是否倒塌、断裂、锈蚀，支撑卡间距、焊接工艺等。接地电阻值是否符合防雷设计规范的要求。均压环的设计和施工问题:均压环是一条闭台的藏在建筑物外墙内的水平避雷带。它一方面与外墙所有的引下线焊接相连，另一方面又与外墙上所有金属门、窗、玻璃幕墙相通,将它们所接闪到的雷电流通过均压环、引下线的作  
用，将雷电流引入大地汇放。一、二、三类防雷建筑物均压环的设置高度分别为30M、45M、60M,并且每三层(12米间距)设置一条均压环。