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20m0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> 10m的方格。避雷网主要用于平顶或斜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,学校建筑中蕞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。