

四川防雷整改专业公司

产品名称	四川防雷整改专业公司
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

四川防雷整改专业公司 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毫米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4平方的铜芯软线，接到附近的一个插座的地线上做接地连通

避雷针(线、带、网)的接地要符合：

- 1.避雷针(带)与引下线之间的连接应采用焊接或热剂焊(放热焊接)；
 - 2.避雷针(带)的引下线和接地装置使用的紧固件应使用镀锌产品。防雷工程公司采用无镀锌地脚螺栓时，应采取防腐措施；
 - 3.建筑物防雷设施采用多条引下线时，各引下线距地面1.5~1.8m应设置断卡，断卡应采取保护措施；
 - 4.装有避雷针的金属筒体，当其厚度不小于4mm时，可作避雷针的引下线。筒体底部至少有两处与接地体对称连接；
 - 5.独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物出入口的距离应大于3m。小于3m时，应采取均压措施或铺设卵石或沥青地面。接地装置的防雷检测要求有哪些？
- 1.除类防雷建筑物独立接闪杆和架空线(网)的接地装置有独立接地要求外，其他建筑物应利用建筑物内的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、低压配电系统的保护线(PE)等与外部防雷装置连接构成共用接地系统。当互相邻近的建筑物之间有电力和通信电缆联通时，宜将其接地装置互相连接。
- 2.类防雷建筑物的独立接闪杆和架空接闪线(网)的支柱及接地装置至被保护物及与其有联系的管道、电缆等金属物之间的间隔距离应符合防雷技术规范。
- 3.利用建筑物的基础钢筋作为接地装置时应符合防雷技术规范。
- 4.各类防雷建筑物接地装置的接地电阻值(或冲击接地电阻值)应符合防雷技术规范的要求。
- 5.人工接地体的材料、埋设深度和间距等要求应符合防雷技术规范；
- 6.所有类别防雷简述物的接地装置在一定的土壤电阻率条件下，其地网等效半径大约规定值时，可不设人工接地体，可不计冲击接地电阻值。
- 四川防雷整改专业公司从设计方面说：设计会从当地气象局调取近几十年的数据，然后根据所设计的楼层高度和周围环境确定防雷等级。根据相应的防雷的等级进行设计。现在多采用接闪带+避雷针来防雷引雷，使用大楼主体钢筋作为接地体。这有好处，大楼主体做接地体，能够通过不同的回路引下高

电流，且避雷针阻值能够很好满足小于1欧姆的要求。从施工上说：采用共地模式好施工。只有隐蔽工程做好，不会出现接地引下线对美观等造成影响，好交付。防雷检测一般多久做一次？

这个问题需要从两个方面来回答，

1.根据各行业对于生产设备的安全要求，则每个时间不同，预估大半年一次。

2.一般易燃易爆危险品场所，检测周期只为半年。内部防雷保护主要是指设备防止雷电感应和防止线路上的雷电波的侵入，其采取主要的技术措施是、接地、等电位处理，及安装分流限压装置，来控制削减雷电感应和雷电波的入侵，从而保护设备和人身安全免遭雷电感应的伤害。因此，综合防雷工程设计也分为外部防雷装置设计和内部防雷装置设计问题。外部防雷工程设计应在认真调查地理、地质、土壤、气象环境等条件和雷电活动规律以及被保护建筑物的使用特点等基础上,详细研究防雷装置的形式及布置，进行工程设计。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。

总等电位箱安装做法：总等电位箱内端子排采用专用端子卡联结、紧固，箱门安装紧贴于墙面。

防雷测试箱安装做法：室外防雷测试箱采用专用箱，带有接地测试标，箱门安装紧贴于墙面。