

绵阳加油站防雷施工

产品名称	绵阳加油站防雷施工
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

绵阳加油站防雷施工 避雷带做法 为达到防雷全部覆盖，避雷带在阳角部位应做成 弯形式。

变形缝位置做伸缩处理，屋面金属物必须做接地连接。

避雷线、避雷针和避雷器的具体区别有哪一些呢？简单来说，避雷针和避雷线都是用来防止雷电直击的，根据保护范围的不同会有不同的应用场合，其中避雷线常用与架空线路和大型建筑群。但即使是有避雷针或者避雷线也无法完全避开雷电，雷电有一定概率绕开避雷针（线）击中输电线路，即绕击。当线路因为绕击等因素产生过电压的时候，和线路相连的发电厂、发电站和相关设备都会有危险，这个时候就需要避雷器了，避雷器在正常情况下是绝缘的，但是当线路上出现过雷击过电压的时候就会导通放电来降低过电压，当过电压消失之后又会恢复绝缘。防雷装置中的接地点定期检测有效期一般为多久？

- (1)、变、配电站接地装置Q，每年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻
- (2)、对车间电气设备%的接地装置，每两年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻
- (3)、防雷接地装置，每年雨季前检查一次(4)、避雷针%的接地装置，每5年测量一次接地电阻
- (5)、手持电动工具%的接零线或接地线，每次使用前进行检查:

(6)、有腐蚀性的土壤内的接地装置，每5年局部挖开检查一次。绵阳加油站防雷施工 基础防雷接地做法
基础防雷接地做法主要有：1、防雷接地的焊接采用搭接焊，搭接长度应符合国家规定。2、防雷接地在接地体上的接地点与其他接地在接地体上的接地点的距离应大于10m。3、避雷针的设置规律一般是：最高点与突出点，如屋脊、檐角。从临界高度开始每隔一层将建筑物外侧圈梁上部两条主筋通长焊接，并与所经的引下线连通形成闭合通路(即均压环)。当该建筑为综合性建筑物时，可根据需要从首层直至最顶层设置均压环。从临界高度开始，每-

层外墙上的栏杆、金属门窗、幕墙支架等较大的金属物与均压环连接(每一构件不少于两处)。关于我们建筑房屋的防雷和接地应该如何来进行施工，对防雷接地的具体材料以及安装要求的介绍，给大家分析了防雷接地的做法以及卫生间内局部等电位的做法。希望对大家起到一定的帮助作用！如果大家还有不同的意见或者是建议，也欢迎大家分享出来，以供我们共同交流探讨学习，谢谢大家！大家会发现，在一些比较高大的建筑物上，避雷针往往都不是一个两个，而是多个，那么一根避雷针，能够保护多大的范围呢，建筑师如何来计算一幢楼所需要安装的避雷针数量呢？其实这是有着专业的方法进行测量的，这个方法叫做滚球法。一般来说，我们日常生活中所看到的普通建筑物都是方形的，假设有一个巨大的圆形球体，然后让这个球体滚动着去接触建筑物的外表，但凡是它能够接触到的部分都是有可能

遭受到雷电袭击的，那么在那些能够被接触到的部分安装避雷针就完全足够了。在土壤电阻率低于 $200 \Omega \cdot m$ 区域的电杆可不另设防雷接地装置，但在配电室的架空进线或出线处应将绝缘子铁脚与配电室的接地装置相连接。施工现场内的起重机、井字架、龙门架等机械设备，以及钢脚手架和正在施工的在建工程等的金属结构，当在相邻建筑物、构筑物等设施的防雷装置接闪器的保护范围以外时，应按下表规定装防雷装置。当最高机械设备上避雷针（接闪器）的保护范围能覆盖其他设备，且又最后退出于现场，则其他设备可不设防雷装置。四川雷电防雷技术有限公司介绍防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀的介绍，从以上三个方面可以做好预防，做好防雷工程能够提高防雷设备的使用年限。为了保证防雷接地工程的质量和避免出现一些突发情况，在进行防雷工程公司选择时一定要选择有实力的公司进行合作。