

绵阳加油站防雷检测公司

产品名称	绵阳加油站防雷检测公司
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

绵阳加油站防雷检测公司局部等电位的做法是什么 第1步是将底板的钢筋进行连接。我们要保证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。第二步从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，然后预留到我们局部等电箱的位置。并在该位置预留等电位箱箱体。第三步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。第四步就是室内在安装的时候，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BV4mm²毫米的铜芯软线，使用这些铜芯软线与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。屋面安装设备的时候，如何避雷？防雷规范中规定：伸出屋面的物体分两类：金属物体可不装接闪器，但应和屋面防雷装置连接；在屋面接闪器保护范围之外的非金属物体应装接闪器，并和屋面防雷装置相连。机组金属外壳高于女儿墙用扁铁与避雷带连接，也可以单独设置接闪器并与防雷带连接。屋面内或避雷针防护范围内，金属外壳与防雷带连接。由于价格有大幅的降低，所以生产厂家一直不乐意购买汽车防雷器，还是要到公路上购买，那时候没法享受免费安装服务了。其目的是防止油漆对人身造成伤害。需要指出的是，电气是在线网络的集中接入方式，两者之间没有可供电气。对抗系统对抗系统是对抗电磁、电磁骚扰的主要对象。

绵阳加油站防雷检测公司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。接地名称电气设备及大型精密仪器的金属外壳与土壤之间作良好的电气连接称为接地。与土壤直接接触的金属物体称为接地体或接地极。专门为接地而设计的接地体称为人工接地体。各种金属构件、金属管道及建筑物的钢筋混凝土基础直接与大地接触兼作的接地体称为自然接地体。接地体与电气设备及大型精密仪器金属外壳之间的连接导线称为接地线。接地线和接地体合称为接地装置。2.接地的类型(1)工作接地为满足电力系统或电气设备的运行要求，而将电力系统的某一点进行接地，称为工作接地，如电力系统的中性点接地。

保护范围的计算分别可按一、二、三类防雷建筑物的滚球半径计算。用GB50057-94规范作图方法来验证受保护的建筑物是否得到无空隙的保护。另外，不同的防雷类别其引下线及网格的距离不相同。一、二、三类防雷建筑物的引下线距离分别为12米、18米、25米，天面网格的间距一类为5x5米，或6x4米，二类为10x10M或12x8M；三类为20x20或24x16M。古代的避雷针那么富兰克林也是全世界公认的第1个“捕

捉到闪电”的人，他在科学上的探索和创造精神令人钦佩。但是大家知道吗？其实早在我国古代，就已经有和避雷针很类似的发明了，或者说，它们就是避雷针。称得上避雷针的东西应该要满足以下几点要求：建造它的目的是为了防雷；它的上部应该是金属制成的**状物；金属**又应该以导体和大地相连。设施的验收项目 1.电子信息系统机房和设备设施的安装方法。

2.进出建筑物线缆的路由布置、方式。 3.进出建筑电缆设施的等电位连接。保护接地为保障人身安全，将电气设备及大型精密仪器设备的金属外壳与接地体之间作良好的金属连接，称为保护接地。当设备出现故障绝缘层损坏时，电气设备金属外壳带电电流沿着金属连接导体泄入大地，使金属外壳对地电压降至零防止人身事故发生。防雷接地为防止雷电过电压对人身或建筑物产生的危害，而设置的过电压保护设备的接地，称为防雷接地，如避雷针、避雷器的接地。防静电接地为消除静电对和电气设备产生的危害而进行的接地，如易燃液体和气体的金属管道及车辆的接地。