

绵阳防静电工程

产品名称	绵阳防静电工程
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

绵阳防静电工程 1、接地电阻值应符合电气装置保护上和功能上的要求，并长期有效；

2、能够承受接地故障电流和对地泄漏电流而无危险；

3、有足够的机械强度或有附加的保护，以防外界影响而造成损坏；4、严禁使用易燃易爆气体、液体和蒸气的金属管道作为接地线；蛇皮管和管道保温用金属网或外皮不得作为接地线；

5、明设的接地线表面应涂黑漆。接地线引入建筑物的入口和备用接地螺栓时，应标有接地符号；6、防雷工程公司考虑接地网的形式，接地网的形式直接影响接地的效果和达到设计要求所需要的接地网的占地面积。室内防雷注意事项

1、打雷时,首先要做的就是关好门窗，防止雷电直击室内或者防止球形雷飘进室内

2、遇到雷雨现象,人不要站在灯泡下,应将家用电器的电源切断,以免损坏电器 3、雷雨天气时,尽量不要拨打、接听电话或使用电话上网,应拔掉电源和电话线及电视闭路线%等可能将雷电引入的金属导线

4、在室内也要离开进户的金厘水管只以及跟屋顶相连的下水管等.

5、晾晒衣服被褥等用的铁丝不要拉到窗户、门口，以防铁丝引雷致人死亡事件发生 仪表系统的接地连线要求如下：仪表系统的接地连线，应采用多股铜芯绝缘电线或电缆。仪表系统的接地连接，应根据不同要求分别接至单独设置的仪表系统接地体、厂区电气系统接地网、厂区电气系统接地网。此外，个别现场仪表、电缆接线盒等保护接地连接，可就近接至已接地的金属构件或金属管道，但不得接至输送可燃性物质的金属管道。在对以上设施系统做接地连接时，应保证其接地的连续性可靠性，且应满足仪表系统接地电阻的要求。关于接地连线的截面，可根据接地电阻值的要求及连接仪表的数量和接地连线的长度按表选用。绵阳防静电工程 防雷接地扁铁的连接 1)我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直，然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。 2)步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁 注意扁铁用侧放，不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面高点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直，焊接以后要清除药皮，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，留有足够的连接的长度。

3)是对我们完成的接地体和连接线进行测量 如果电炉安装得当,也可以避免机组风扇工作不正常、散热不佳导致机组引线偏离的情况发生，处理与维修方便。水、净水器可以放置于原加热炉间，不必要的锅炉可以放在保温炉间，使用安全可靠。正如前所述，想要击穿空气，就要将电荷积累到一定数量，相应地，越容易积累电荷，那么雷雨天被雷击中的概率越大，那么怎样比较容易积累电荷呢?首先，要与大地导

通，才能使大地的电荷传导积累。其次，由于电荷喜欢向着曲率小的地方跑，所以越是尖锐越谷易积累电荷。尖端放电就是个明显的例子。避雷针就是将这两个条件地融和到了一起除去利用建筑物内主钢筋作自然引下线这一类情况外，引下线应镀锌、焊接处应涂防腐漆，在个别腐蚀性较强的情境下，引下线还应适当加大截面或采取其他的防腐措施。（1）敷设时引下线应当沿着建筑物外墙进行敷设，经最短路径接地，对于建筑要求较高的建筑物也可以采用暗敷方式，但其截面应当加大一级。另外，引下线切勿敷设在阳台附近、建筑物出入口以及人员比较容易接触到的地点。（2）根据各个建筑物防雷等级的不同，防雷引下线的设置也有所分别：第1类防雷建筑物敷设引下线时，应在独立接闪杆的杆塔、架空接闪线的端部和架空接闪网的各支柱处应至少设一根引下线，对用金属制成或有焊接、绑扎连接钢筋网的杆塔、支柱，宜利用其作为引下线。防雷接地设计中，利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体，称为自然接地体。如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患，在没有强制规范时就可以用来做接地体。而人为埋入地下用作接地装置的导体，称为人工接地体。三同轴法：在防雷检测的电磁效果测试过程中，被测连接器需要放置在终端接匹配负载的均匀传输线中以便可以构成一个完整的同轴系统，再将其放置在一个圆筒内，使其形成第二个同轴系统，其中的一端连接可以调节的短路活塞另一端则接上圆锥形的过渡器，防雷检测介绍过渡器则需要连接到匹配的检波器之中。