

眉山防雷专业公司

产品名称	眉山防雷专业公司
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

眉山防雷专业公司每一接地装置的接地线应采用2根及以上导体,在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢,不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体,但应保证其电气连接和热稳定。防雷工程公司浅谈避雷针如何进行接地 避雷针,又名防雷针、接闪杆,是用来保护建筑物、高大树木等避免雷击的装置。在被保护物的前端安装闪器,防雷工程公司用符合规格的导线与埋在地下的泄流网连接。接地装置分为人工接地体和自然接地体。

下面结合实例解析防雷工程施工的工艺做法,分享给盟友参考。

室外接地线必须为热镀锌材料,接地扁铁厚度不得小于4mm,截面积不得小于100mm²。

眉山防雷专业公司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 天面接闪器及预留电气接地点接地电阻的测试 近几年,高层建筑越来越多,天面的附设设备也很多,预留的电气接地点相应增多,对接地电阻的要求也越来越严格。安装有电气设备的建筑物,一般都要求共用接地体的接地电阻 1.0。在进行测试时,由于空中电磁干扰源很多,当接地电阻测试线到达某一高度(在广州市内,约70m以上)时,测试线感应到一定的电动势时,会使电阻测试仪表指针摆动不定,天面接闪器及电气预留接地点的接地电阻值无法读出,给测试工作带来很大影响。据了解,目前国内、外还没有能抵御这种干扰的接地电阻测试仪表,故只能想其它办法避免或减少测试线感应到电动势。避雷器的作用是什么?避雷器是用于保护电气设备免受来自系统内、外高瞬态过电压危害并能限制及切断工频续流的一种过电压限制器件。当雷电或内部过电压波沿线路袭来时,避雷器将先于与其并联的被保护设备放电,从而限制了过电压,使被保护设备绝缘免遭损害,而后又能迅速切断续流,保证系统安全运行。防雷检测的必要性

如今,住宅建筑物智能化程度越来越高,建筑物内部有大量的计算机和通信等微电子设备。在雷电活动区域内,建筑物内的计算机、通信设备、供电电源等都会出现不同程度的损坏或者是死机,这些故障很有可能是雷电活动造成的。说明传统防雷技术很难抵御雷电感应、电磁脉冲等对微电子设备的危害。

了解被检查单位的情况这是一项必要的准备工作,是开发测试程序,签署协议和测试实现的基础。对被

检查单元的理解不一定非常详细，但至少应了解整体情况，例如具体地址，大小，性质，类型等。您可以通过以下渠道找到要检查的单位：1查看过去的档案；2询问；3直接打电话。

四川成都防雷检测的前期准备工作步骤 防雷检测主要是检查电源防雷系统的对地绝缘阻抗是否在允许值，接地系统是否牢固，钳压数值是否发生变化等。四川成都防雷检测的前期准备工作是一个不可或缺的步骤，然而这一步骤却往往不被重视。前期准备工作又可细分为两个阶段：了解被检单位的情况。这是必要的前期准备，是制定检查方案、签订协议、实施检查等后续工作的基础。对被检单位的了解不一定要非常详细，但至少应了解其大概情况，如具体地址、规模、性质、类型等。能够利用下列渠道了解被检单位的情况：（1）查看过去的档案资料；（2）询问、打听；

（3）直接打电话询问等。询问、打听。