

天津防雷检测收费标准单位 天津防雷检测收费标准 天津防雷中心

产品名称	天津防雷检测收费标准单位 天津防雷检测收费标准 天津防雷中心
公司名称	天津市防雷技术中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区气象台路98号
联系电话	15902269049 15902269049

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市防雷技术中心

接地电阻值时接线方式的规定

使用与操作 1、测量接地电阻值时接线方式的规定 仪表上的E端钮接5m导线，P端钮接20m线，C端钮接40m线，导线的另一端分别接被测物接地极E，天津防雷检测收费标准，电位探棒P 和电流探棒C，且E、P、C 应保持直线，其间距为20m
1.1测量大于等于1 接地电阻时接线将仪表上2个E端钮连结在一起。1.2测量小于1 接地电阻时接线将仪表上2个E端钮导线分别连接到被测接地体上，天津防雷检测收费标准费用，以消除测量时连接导线电阻对测量结果引入的附加误差。2、操作步骤 2.1、仪表端所有接线应正确无误。2.2、仪表连线与接地极E、电位探棒P 和电流探棒C 应牢固接触。2.3、仪表放置水平后，天津防雷检测收费标准收费，调整检流计的机械零位，归零。2.4、将“倍率开关”置于倍率，逐渐加快摇柄转速，使其达到150r/min。当检流计指针向某一方向偏转时，旋动刻度盘，使检流计指针恢复到“0”点。此时刻度盘上读数乘上倍率档即为被测电阻值。2.5、如果刻度盘读数小于1时，检流计指针仍未取得平衡，可将倍率开关置于小一档的倍率，直至调节到完全平衡为止。

交流电源防雷模块适用于配电室、配电柜、开关柜、交直流配电屏、

首先看说明，然后看图中的标注了的线安装的位置，再看各个柱子或剪力墙位置是否有引下线。交流电源防雷模块适用于配电室、配电柜、开关柜、交直流配电屏、通信、电子、电力、网络、能源、铁路、公路等系统的电源保护；· 建筑物内有室外输入的配电箱、建筑物层配电箱；· 用于低压(220/380VAC)工业电网和民用电网；· 信号防雷器用于线路侵入的过电压保护；避雷针用于直击雷防护；在电力系统中，主要用于自动化机房、变电站主控制室电源屏内三相电源输入或输出端。

卫生间的局部等电位的做法是什么步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。第二步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。第三步是从我们局部等电位的箱体内引出两根线管。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，天津防雷检测收费标准单位，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BV4^m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。

天津防雷检测收费标准单位-天津防雷检测收费标准-天津防雷中心由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！