

防雷检测 防雷中心 天津防雷检测

产品名称	防雷检测 防雷中心 天津防雷检测
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

综合防雷柜装配及接线说明

综合防雷柜装配及接线说明综合防雷柜采用集中式安装SPD的方式装配成独立的屏柜，采取尺寸为2260×800×600mm的标准机柜，整体安装时占用一个柜位，可吊装，天津防雷检测，底部采用活动升高座固定；柜体建议采用威图结构形式；表面喷涂RAL7035颜色漆；防雷柜应分为前、后SPD布置区，侧面端子排、等电位汇集线布置区，底部反击抑制装置区，防雷检测价格，顶部灭火、照明、开关电源区，防雷检测报价，正面衬板设检测单元、柜门设人机界面。综合防雷柜接线应分为屏柜内元器件布置接线和屏柜外现场端子排接线，柜内SPD接线要求小于0.5米；

保护性接地根据接地的不同作用

功能性接地与保护性接地根据接地的不同作用，一般分类如下1.功能性接地用于保证设备（系统）的正常运行，防雷检测费用，或使设备（系统）可靠而正确地实现其功能。如：
（1）工作（系统）接地。根据系统运行的需要进行的接地，如电力系统的中性点接地、

电话系统中将直流电源正极接地等。2) 信号电路接地。设置一个等电位点作为电子设备基准电位，简称信号地。2.保护性接地以人身和设备的安全为目的的接地。

防雷装置检测前，应对使用的检测仪器、仪表和量具进行检查，检查内容如下。

(1)仪器鉴定或校准检查仪器、仪器鉴定证书和校准证书是否在有效期内。一般要求每个检测仪器仪表都要纳入计量检测。检测单位可以委托具有计量认证资格的鉴定单位进行常规计量检测。检测合格的，由检定单位向每台仪器仪表颁发计量认证证书。

(2)检查仪器电池检查仪器仪表使用的电池是否在正常范围内。如果电池电压不足，请立即更换新电池。如果检测时仪器仪表电池电量不足，建议随身携带一套与仪器仪表配套的备用电池。

(3)检查检测设备及其辅助设备的外观，看检测线绝缘层有无损坏。如有损坏，应更换或用绝缘胶带处理，以免在检测过程中出现金属裸线碰到带电物体或接地体，危及人身安全或影响检测数据的情况。如果发现某处测试线断线，可以利用万用表的电挡找到测试线断线的位置并进行处理，以免影响测试工作。

防雷检测费用-防雷中心(在线咨询)-天津防雷检测由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心为客户提供“防雷检测”等业务，公司拥有“防雷”等品牌，专注于防雷避雷产品等行业。，在天津市河西区气象台路98号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：何部长。