

加油站检测防雷中心 防雷中心 天津市防雷技术中心

产品名称	加油站检测防雷中心 防雷中心 天津市防雷技术中心
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

雷雨天气中，不宜在旷野中打伞，或高举羽毛球拍、高尔夫球棍、锄

在雷雨天气中，不宜在旷野中打伞，或高举羽毛球拍、高尔夫球棍、锄头等，避免增加人的有效高度成为“ ”而遭雷击。不宜进行户外球类运动，雷暴天气进行足球、篮球等运动是非常危险的；不宜在水面和水边停留；不宜在河边洗衣服、钓鱼、游泳、玩耍。在雷雨天气中，不宜快速开摩托、快骑自行车和在雨中狂奔，因为身体的跨步越大，电压就越大，也越容易伤人。如果在户外看到高压线遭雷击断裂，此时应提高警惕，因为高压线断点附近存在跨步电压，建筑检测防雷中心，身处附近的人此时千万不要跑动，而应双脚并拢，跳离现场。雷雨天尽量不要机。

大型地网内部采用短线测量

大型地网内部采用短线测量大型地网接地由多根接地极、接地线等装置组合而成，其散流区的分布更加复杂，在大型接地网内部几乎找不到电位零点区域，而辅助极位置又无法和接地装置保持足够的距离，故测量数据与真实值偏差较大。以网格状布置的多根接地极为

例，当在地网内部采用短线测量，即电压极P和电流极C都在地网内部。在网格状布置的多根接地极内部进行布线，由于电压极和电流极无法和水平接地体保持足够远的距离，故测量回路如等效图所示，测量回路近似于接地装置电气完整性测试，相当于测试接地装置各部分之间的电气导通性，其测量结果为接地装置E和电压极附近接地体之间的电阻值，而非接地装置E的接地电阻，与测量的初衷不符。

采用缩短布线距离的方法测量接地电阻以单根接地装置采用电位降法测量接地电阻为例。电压极P在散流区内部，电流极C在散流区外正常布置电压极P在散流区内部建筑电气防雷检测和竣工验收过程中接地电阻的测量方法可知，根据U-X变化曲线，曲线平坦处为电位零点，即P点位置，天津防雷中心，与曲线起点间的电位差即为接地装置E的电位降 U_m ，防雷中心，接地装置E的接地电阻 $R=U_m/I$ ，加油站检测防雷中心，此值即为接地电阻的真实值。当缩短电压极引线长度时，电压极有可能布置在散流区内，电压极位于P1位置时，其位于接地装置散流区之内，测量值 U_1 当电压极位于接地装置散流区内时，所测接地电阻值小于真实值。因此，电压极P应位于接地装置散流区之外。

加油站检测防雷中心-防雷中心-天津市防雷技术中心(查看)由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心在防雷避雷产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，防雷中心一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。