

# 电力防雷检测服务 防雷中心 河北电力防雷检测

产品名称	电力防雷检测服务 防雷中心 河北电力防雷检测
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

等电位、雷击电磁脉冲防护检测

等电位、雷击电磁脉冲防护检测

天面上各种设备、天线及各种金属管道与防雷装置的连接检测

连接引线型材、规格及安装情况的检测；

被检测物接地电阻测试。

进出建筑物各种长金属物包括各种金属管道（线槽）、金属构件、金属铠装电缆

## 金属外皮、PE线、地线等与防雷装置连接检测

连接引线型材、规格及安装情况的检测；

被检测物、设备接地电阻的测试。

### 3)低压配电系统检测

检测供电系统的接地方式；

检测重复接地的情况；

建筑物内总配电盘（箱）的接地方式检测；

接地电阻的检测；

检测供电系统的SPD配置情况防劣化措施：

安装位置与安装情况；

SPD之间的配置；

SPD的连接方式、导线长度、相关参数（ $I_{imp}/I_n$ ，波形、厂家型号）；

接地线接地电阻测试。

接地与等电位措施：

电源地与防雷地的连接情况；

连接引线型材、规格。

进出建筑物电缆（线）引入方式的检测；

电缆屏蔽措施的检测；

用电设备接地情况的检测。

防雷检测主要检测什么？

防雷检测主要检测什么？

1、接地系统的有效接地电阻，要求  $10\ \Omega$ ；2、信息系统信号防雷系统对连接的电阻是否属于参数允许值，电力防雷检测单位，瞬时钳压数值有无变化；3、检测防雷装置的有效性、接闪器、接地装置和引下线的连通性；4、电源防雷系统的对地绝缘阻抗是否在允许值范围之内，河北电力防雷检测，接地系统是否牢靠及瞬时钳压数值有无变化等。

接闪器检测 接闪器是保管避雷针、带、网、线及金属的重要避雷设备，因此在对建筑进行避雷检测时首先会检测接闪器。通常会采用滚球法来计算出避雷针和避雷线的保护范围，再采用网格法来判定避雷带和网的保护范围；并检测其网格尺寸及敷设方式，避雷带及引下线的连接是否闭合通路等。

如何帮助避免突如其来的雷电伤害，保证电力运转的安全性呢?防雷检测需要具备以下具体条件。

## 一、稳定又耐用的品质

一个产品生产出来的首要目的是它的实际用途和使用效果，防雷检测设备也同理，要具备检测雷电防止雷暴带来的危害等作用，电力防雷检测服务，大自然的力量不容小觑，暴风雷电来袭的时候的防雷检测必须保证自身的耐用性，尤其大企业建筑使用的防雷检测，不能经过雷电的几个回合的洗礼就无法使用，这需要更高的稳定性和长久的耐用性，电力防雷检测中心，防雷检测设备的长久的使用寿命和稳定的结构也能够保证各大建筑的完好无损。

## 二、更强的防雷电能力

可靠的防雷检测能够从容的应对各种电机，这样令人信赖的防雷检测设备，通常比起其他设备拥有更为突出的防雷抗电的品质，不仅能够帮助受保护建筑带来的伤害，而且能够保证自身装置不受损害依旧可以照常运作使用。这样的防雷检测设备还可以快速疏导电流保证安全的电流输出，这些品质是的防雷检测设备必须具备的。

电力防雷检测服务-防雷中心(在线咨询)-河北电力防雷检测由天津市防雷技术中心提供。“防雷检测”选择天津市防雷技术中心，公司位于：天津市河西区气象台路98号，多年来，防雷中心坚持为客户提供好的服务，联系人：何部长。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。防雷中心期待成为您的长期合作伙伴！