

电力防雷检测 防雷中心 北京防雷检测

产品名称	电力防雷检测 防雷中心 北京防雷检测
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

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 10Ω ；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，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，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，高层防雷检测，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。

通信站综合防雷措施的应用

通信站综合防雷措施的应用针对上述通信站防雷存在的缺欠，近几年我们依据通信站防雷的一般原理和常用防护措施，采取综合性防雷，楼房防雷检测，对通信站防雷设施进行了改造和完善。1防雷总的原则是：（1）采用外部保护将绝大部分雷电流直接接闪引入地下泄放。（2）采用过电压保护器阻塞沿电源线或数据线、信号线引入的过电压波（内部保护）。（3）采用过电压保护器限制被保护设备上的浪涌电压幅值。（4）用光电隔离器隔离通信与RTU之间的RS232接口，电力防雷检测，避免接口设备电气连接。

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，天津防雷检测，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。

电力防雷检测-防雷中心(在线咨询)-北京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实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。防雷中心带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！