

桥东区避雷针安装公司专业实惠

产品名称	桥东区避雷针安装公司专业实惠
公司名称	北京华亿辰建筑工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	010-68680026 15510132637

产品详情

1.1 雷电的危害

雷击灾害是严重的自然灾害之一，它能释放出巨大的能量、具有极强的破坏力。随着现代电子技术的不段发展，各种高、精、尖的电子设备不断推广和普及应用，监控系统广泛应用于各类场所中，由于这些系统的电子设备内部结构高度集成化，耐过电压、耐过电流的水平极低，避雷针对这些电子设备的保护收效甚微，因而极易遭受雷电流的冲击而损坏，轻者使设备终端接口损坏、通信中断、数据丢失、信息无法传递等；重者使设备主机损坏，致使系统瘫痪，工作无法进行。因此，为了使监控系统正常运作，防止雷击带来的损失，有必要对监控系统的抗直击雷和浪涌过电压（雷电过电压、操作过电压）采取综合防护措施。

雷电的破坏作用主要是雷电流引起的，其危害基本上可分为三种类型：一是直击雷的作用，即雷电直接击在建筑物或设备上发生热效应作用和电动力作用；二是雷电的二次作用，通常称为雷电感应，即雷电流产生的静电感应作用和电磁感应作用；三是雷电对架空线路或金属管道作用，产生高电位，所产生的雷电波可能沿着这些金属导体、管道，特别是沿天线或架空电线引入室内，从而造成设备损坏或人员伤亡。

《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建（构）筑物的防雷装置的检测。第五条《防雷装置检测资质证》分正本和副本，由气象主管机构统一印制。资质证有效期为五年。第六条防雷装置检测资质的认定应当遵循公开、公平、公正和便民、高效、信赖保护的原则。（二）具有满足防雷装置检测业务需要的经营场所；（三）从事防雷装置检测工作的人员应当取得《防雷装置检测》，并在其从业单位参加社会保险；取得《防雷装置检测》的人员中，应当有一定数量的与防雷、建筑、电子、电气、气象、通信、电力、计算机相关专业的高、中级专业技术人员；（四）具有防雷装置检测质量管理体系，并有健全的技术、档案和安全管理制度的；（五）具有与所申请资质等级相适应的防雷装置检测能力和良好信

在每年的第二季度向资质认定机构报送年度报告。年度报告应当包括持续符合资质认定条件和要求、遵守技术标准和规范情况、检测项目表以及统计数据等内容。资质认定机构对年度报告内容进行抽查，将抽查结果记入信用档案并公示。第二十一条取得防雷装置检测资质的单位，应当在资质证有效期满三个月前，向原认定机构提出延续申请。原认定机构根据年度报告、信用档案及资质申请条件，在有效期满

前作出准予延续、降低等级或者注销的决定。逾期未提出延续申请的，资质证到期自动失效。第二十二
条取得防雷装置检测资质的单位在资质证有效期内名称、地址、法定代表人等发生变更的，应当在法人
资格管理部门变更登记后三十个工作日内，向原资质认定机构申请办理资质证变更手续。