

消防检测仪器、防火监督仪器、消防火灾调查仪器

产品名称	消防检测仪器、防火监督仪器、消防火灾调查仪器
公司名称	北京新宇胜利仪器有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区安立路56号九台2000二号楼1402 #
联系电话	86-01084804326/84804328/84802838 13801113657

产品详情

消防检测仪器、防火仪器、消防仪器

消防电气防火检测和建筑消防设施检测是防火安全检查的重要手段，对电气线路及消防设备进行消防安全检测，仅用眼看、手摸、鼻嗅等原始方法是远远不够的，必须运用先进的仪器设备及现代化的检测技术来完成。根据电气设备在运行过程中的热辐射、声发射、电磁发射等现代物理学现象，运用先进的仪器设备结合传统的检查方法对电气设施进行全方位的量化监测。能对电气装置在“不停电”、“非接触”的情况下，通过红外、激光、超声波、载波等手段进行检测，并经计算机处理及时发现电气装置内、外部运行状态、火花放电、绝缘老化、漏电、接触不良、气体泄漏等诸多因素直接引发电气火灾的严重隐患，从而更加全面、科学、准确的反映电气火灾隐患的存在、危险程度及其准确位置，并及时提出相应的整改措施，从而消除隐患，避免电气火灾事故的发生。消防检测仪器是消防检测的一个重要方面，使用的消防检测仪器不合格很容易造成消防检测结果的不合格，出现消防检测的漏检或错检，所以必须使用先进的消防检测仪器及现代化的消防电气防火检测技术进行检测。

消防电气防火检测仪器设备：VC15A消防电气检测箱、红外测温仪、EA20IR、IRI2010、IRI4010红外热像仪（红外热电视），UT100K、UP500S、UP2000S超声波探测仪，以及常用的包括：高精度数字万用表、普通钳形表、真有效值钳形表、漏电电流测试仪、漏电开关测试仪、漏电探测仪、绝缘电阻测试仪、接地电阻测试仪、电力谐波分析仪、可燃气体浓度测试仪、电源插座检验仪、低欧姆表、电压电流表、线路寻踪仪、静电电压表、等电位连接测试仪、电气性能综合测试仪、相序计等电工测量仪器工具。

建筑消防设施检测仪器设备：VC12建筑消防设施检测箱、感温探测器试验装置（加烟器、消防烟枪）、感烟探测器试验装置（加温试验器、消防温枪）、火灾模式发生装置（火灾探测器试验器）、4+2多功能火灾探测器试验装置、水喷淋系统试水检测装置（喷水末端试水接头）、消火栓系统试水检测装置（栓头水压表、消火栓测压接头）、数字秒表、交流稳压器、调压器、钳形电流表、数字万用表、数字兆欧表、接地电阻测试仪、数字照度计、数字风速仪、数字微压计、数字声级计、数字温湿度计、便携式钢瓶液位计、便携式流量计、测距仪、角度测量仪、倾斜仪、垂直度测定仪、多功能工程坡度测定仪、组合量具（米尺、卷尺、卡尺、塞尺、千分尺）、可燃气体探测器试验装置、灭火瓶组（模拟气体）、金属电源探测器、数字试电笔、火焰探测器功能试验器、线性光束感烟探测器滤光片、防火涂料测厚仪、

专用燃气喷枪、卤代烷泄漏仪、管形测力计、电动试压装置、压力表、检漏仪、称重仪器、液位计、消防手持稽查设备、对讲机、DN50/DN65测试栓头、常用电工工具、仪器携带箱包等。

消防检测箱成套设备：VC11火灾报警系统功能检测箱，VC11A自动喷水系统、消火栓系统功能检测箱，VC11B防排烟系统功能检测箱，VC11C/D/E学校消防检查箱，VC11C1/D1/E1公安派出所消防监督检查箱，VC11F防火涂料检测箱，VC12建筑消防设施检测箱，VC12J消防工程检测箱，JXJ12、JXJ12J建筑消防设施检测箱，EA12建筑消防设施检测系统，VC13A（JKY-III）防火检查与火灾勘查仪器箱，VC13B（HJY-I II）防火检测仪器箱，VC13C（HKY-III）火灾勘查仪器箱，VC13D（HKG-III）火灾现场勘查工具箱，VC13E（XJY-III）消防工程验收仪器箱，VC14机场消防检测仪器箱，VC15A、VC15B消防电气检测箱，VC15C建筑电气防火检测箱，VC16消防产品现场检测箱，VC16A消防产品现场检查判定箱，VC17火场侦毒箱，VC18消防监督技术装备箱，VC19F地铁消防检测箱。火灾自动报警系统检测设备、自动喷水灭火系统喷头安装专用工具、消火栓和防烟排烟系统检查测试设备和质量检验设备。

主要用途：专业消防安全检测/公安消防监督检查/火灾原因调查分析/企业火灾隐患自检/公共交通地铁消防检查/保险业风险评估/电力用户火灾防治的巡视检查和维护管理等。

详细了解请登陆北京新宇胜利仪器有限公司网站：<http://www.bjvictor.com>