

消防检测仪器设备报价,消防检测设备明细表,智森消防检测工具箱厂家

产品名称	消防检测仪器设备报价,消防检测设备明细表,智森消防检测工具箱厂家
公司名称	智森君安(江苏)消防工程技术有限公司
价格	24500.00/套
规格参数	品牌:智森消防 型号:ZM-01,ZM-02 产地:江苏苏州
公司地址	常熟市商城北路8号时尚广场
联系电话	18910580194

产品详情

消防检测仪器设备报价,消防检测设备明细表,智森消防检测工具箱厂家

智森君安(江苏)消防工程技术有限公司根据国家应急管理部最新发布消防设施维护保养检测设备配备标准生产配备了一套专业的消防工具设备,方便用户直接采购进行资质申报工作,也方便用户整套采购后可以快速的展开一系列的消防设施维保检测工作,济信消防检测设备主要用于建筑消防设施的维护管理、火灾自动报警系统施工及验收、自动喷水灭火系统施工及验收、气体灭火系统施工及验收检测、泡沫灭火系统施工及验收检测、防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收检验、细水雾灭火系统设计规范性检测、消防给水及消火栓系统检测检验、建筑消防设施检测等。

智森消防主要经营:消防检测工具箱、消防督验检查监收箱、火灾现场勘查箱、建筑消防设施检测箱、防雷消防检测设备,消防电气防火检测设备等。智森消防检测研发中心在全国范围内都有消防检测仪器的销售,本产品百分百通过本地消防局及技术质监局的通过,如果有不能通过的,智森消防检测中心郑重承诺,免费提供不能检测通过的设备更换,直至检测通过为准。

智森消防研发和配备的专业消防检测设备主要消防设施维护保养检测设备配备、消防安全评估设备配备、消防技术服务机构设备配备,里面包括消防测试烟枪,细水雾末端试水装置,感烟探测器试验器,感温探测器试验器,现行光束感烟探测器滤光片,火焰探测器试验器,漏电电流检测仪,超声波泄露检测仪,便携式可燃气体检测仪,数字压力表,数字万用表,绝缘电阻测量仪,接地电阻测量仪,防爆静电电压表,喷水末端试水装置,消火栓测压接头,垂直度测定仪,数字坡度仪,超声波流量计,数字温湿度计,数字微压计,数字风速仪,数字声级计,数字照度计,激光测距仪,强光手电,数字测力计,推拉力计,高精度电子秤,直角尺,钢直尺,数显游标卡尺,钢卷尺,电子秒表,干粉灌装机,压力测试装置,螺纹规,拆卸组装设备,清洗设备,干燥设备,灭火剂灌装设备,驱动气体灌装设备,报废处理设备,灭火剂回收设备,水压实验装置,灭火剂检验设备,压力指示器示值检验台等多种检测

设备。

附件表 1

消防技术服务基础设备配备要求

序号 设备名称 单位 配备数量 备注

1 计算机 套 3 每套中包括光盘刻机、移动存储器各1个

2 打印机 台 1 激光打印机

3 传真机 台 1 适用普通纸

4 照相机 台 3 不低于800万像素 www.xdjyq.com 消防检测设备

5 录音录像设备 个 2 用于现场记录,记录时间不少于10h

6 对讲机 对 2 通话距离不小于1000m;含防爆型一对

7 消防技术服务

专用车辆 台 2 满足装载相关专业设备和开展消防技术服务要求,并设置消防技术服务机构标识

8 个人防护和劳动保护装备 按照实际需要配备

注:打印机、传真机等可配备同时满足相应要求的一体机

附件2

智森消防设施维护保养检测设备配备要求价格

1 秒表 个 3 量程不小于15min;精度:0.1s

2 卷尺 个 3 量程不小于30m;精度:1mm 2个。量程不小于5m;精度:1mm;2个

3 游标卡尺 个 3 量程不小于150mm;精度:0.02mm

4 钢直尺 个 3 量程不小于50cm;精度:1mm

5 直角尺 个 3 主要用于对消防软管卷盘的检查

6 电子秤 个 1 量程不小于30kg

7 测力计 个 1 量程:50N~500N;精度:±0.5%

8 强光手电 个 4 警用充电式;LED冷光源

9 激光测距仪 个 3 量程不小于50m;精度:3mm

- 10 数字照度计 个 3 量程不小于2000LX；精度：±5%
- 11 数字声级计 个 3 量程：30dB ~ 130dB；精度：1.5dB
- 12 数字风速计 个 3 量程：0m/s ~ 45m/s；精度：±3%
- 13 数字微压计 个 1 量程：0Pa ~ 3000Pa；精度：±3%；具有清零功能，并配有检测软管
- 14 数字温湿度计 个 1 用于环境温湿度检测。www.xfjcyq.com 消防检测仪器
- 15 超声波流量计 个 1 测量管径范围：0mm ~ 300mm，精度：±1%
- 16 数字坡度仪 个 1 量程: 0° ~ ±90°；精度：±0.1%。
- 17 垂直度测定仪 个 1 量程:0mm ~ 500mm；精度：±0.2μm
- 18 消火栓测压接头 套 3 压力表量程：0MPa ~ 1.6MPa；精度：1.6级
- 19 喷水末端试水接头 套 3 压力表量程：0MPa ~ 0.6MPa；精度：1.6级
- 20 接地电阻测量仪 个 2 量程：0 ~ 1000；精度：±2%
- 21 绝缘电阻测量仪 个 2 量程：1M ~ 2000M；精度：±2%
- 22 数字万用表 个 3 可测量交直流电压、电流、电阻、电容等
- 23 感烟探测器功能试验器 个 3 检测杆高度不小于2.5m，加配聚烟罩，内置电源线；连续工作时间不低于2h
- 24 感温探测器功能试验器 个 3 检测杆高度不小于2.5m，内置电源线；连续工作时间不低于2h
- 25 线型光束感烟探测器滤光片 套 1 减光值分别为0.4dB和10.0dB各一片；具备手持功能
- 26 火焰探测器功能试验器 套 1
红外线波长大于等于850nm，紫外线波长小于等于280nm。检测杆高度不小于2.5m
- 27 漏电电流检测仪 个 1 量程：0A ~ 2A；精度：0.1mA
- 28 便携式可燃气体检测仪 个 1 可检测一氧化碳、氢气、氨气、液化石油气、甲烷等可燃气体浓度
- 29 数字压力表 个 1 量程：0MPa ~ 20MPa；精度：0.4级；具有清零功能
- 30 细水雾末端试水装置 套 1 压力表量程：0MPa ~ 20MPa；精度：0.4级
- 注：其它常用五金工具、电工工具等，按实际需要配备

附件3

消防安全评估设备配备清单及报价

1 计算机 套 2 满足评估业务需要

2 评估软件 套 2 满足评估业务需要[评估需要的软件包括而不仅限于：人员疏散能力模拟分析软件、烟气流动模拟分析软件（CFD）、结构安全计算分析软件]

3 烟气分析仪 台 1 满足评估业务需要

4 烟密度仪 台 1 满足评估业务需要

5 辐射热通量计 台 1 满足评估业务需要

消防安全评估设备配备参数：

1 烟气分析仪 可检测CO，检测量程0-1000PPM，分辨率0.1PPM；硫化氢H₂S，检测量程0-100PPM，分辨率：0.01PPM,可燃气体EX，检测量程0-100%LEL，分辨率0.1%LEL，二氧化碳：检测量程0-5000PPM，分辨率1PPM 台 1

2 烟密度仪 "1.对于试件的zui大烟密度（MSD）和烟密度等级（SDR）：0-100%连续可

测，自动计算；

2.用标准滤光片校正误差不大于3%；

3.本生灯工作压力（ 210 ± 5 ）KPa；

4.本生灯对试样施加火焰4min；

5.燃烧灯：为本生灯，长度260mm，喷嘴直径0.13mm，与烟箱成45°角；" 台

3 辐射热通量计 量程：0~10kW/m²，分辨率：0.01 kW/m²，标定精度：±5%，功耗：30Mw 台 1

消防技术服务基础设备配备要求

消防设施维护保养检测设备配备要求

消防设施维护保养检测设备配备要求

消防安全评估设备配备要求

应急管理部|消防技术服务机构从业条件

第一条 为了规范消防技术服务机构从业活动,提升消防技术服务质量,根据《中华人民共和国消防法》和有关规定,制定本从业条件。

第二条 消防技术服务机构是指从事消防设施维护保养检测、消防安全评估等社会消防技术服务活动的企业。

消防技术服务从业人员是指在消防技术服务机构中执业的注册消防工程师,以及取得消防设施操作员国家职业资格证书、在消防技术服务机构中从事消防技术服务活动的人员。WWW.ZMJAXF.COM

第三条 从事消防设施维护保养检测服务的消防技术服务机构,应当具备下列条件:

(一)企业法人资格;

(二)工作场所建筑面积不少于200平方米;

(三)消防技术服务基础设备和消防设施维护保养检测设备配备符合附表1和附表2的要求

(四)注册消防工程师不少于2人,且企业技术负责人由一级注册消防工程师担任;

(五)取得消防设施操作员国家职业资格证书的人员不少于6人,其中中级技能等级以上的不少于2人;

(六)健全的质量管理体系。

第四条 从事消防安全评估服务的消防技术服务机构,应当具备下列条件:

(二)工作场所建筑面积不少于100平方米;

(三)消防技术服务基础设备和消防安全评估设备配备符合附表1和附表3的要求;

(五)健全的消防安全评估过程控制体系。

第五条 同时从事消防设施维护保养检测、消防安全评估的消防技术服务机构,应当具备下列条件:

(三)消防技术服务基础设备和消防设施维护保养检测、消防安全评估设备配备符合附表1、附表2和附表3的要求;

(五)取得消防设施操作员国家职业资格证书的人员不少于人,其中中级技能等级以上的不少于2人;

(六)健全的质量管理和消防安全评估过程控制体系。

第六条 注册消防工程师不得同时在2个(含本数)以上消防技术服务机构执业。在消防技术服务机构执业的注册消防工程师,不得在其他机关、团体、企业、事业单位兼职。WWW.XDJYQ.COM 消防检测设备

第七条 消防技术服务机构承接业务,应当明确项目负责人。项目负责人应当由注册消防工程师担任。

第八条 消防技术服务机构应当将机构和从业人员的基本信息,以及消防技术服务项目情况录入社会消防技术服务信息系统。

江苏苏州智森君安消防根据国家国家应急管理部消防设施维护保养检测设备配备标准生产配备了一套专业的消防检测工具仪器,方便用户直接采购进行资质申报工作,也方便用户整套采购后可以快速的展开一系列的消防设施维保检测工作,智森消防检测设备主要用于建筑消防设施的维护管理、火灾自动报警系统施工及验收、自动喷水灭火系统施工及验收、气体灭火系统施工及验收检测、泡沫灭火系统施工及验收检测、防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收检验、细水雾灭火系统设计规范性检测、消防给水及消火栓系统检测检验、建筑消防设施检测等。

消防检测设备官网: <http://www.xdjyq.com> (电话: 18910580194 何经理

微信同步) 消防检测工具箱: <http://www.xfjcyq.com>