

吴江消防维保，吴江灭火器维修

产品名称	吴江消防维保，吴江灭火器维修
公司名称	苏州市吴江苏安消防设备有限公司
价格	1.00/10
规格参数	江苏:苏安 15:15 11:8
公司地址	苏州市吴江区华东商业城A区17幢111号
联系电话	0512-63327119 13861333119

产品详情

吴江苏安消防器材有限公司位于苏州吴江，吴江苏安消防器材有限公司是一家销售灭火器、吴江干粉灭火器、吴江灭火器、吴江消防器材、吴江灭火器年检、吴江灭火器箱、吴江应急灯、吴江消防水带、风力灭火机、吴江灭火器维修、消防应急包等产品的经销批发的公司。苏安消防经营的产品畅销消费者市场。在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。经销的产品品种齐全、价格合理。公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

资讯：

消防安全重点单位微型消防站建设标准（试行）[吴江消防维保](#)

为积极引导和规范消防安全重点单位（简称“重点单位”）志愿队伍建设，推动落实单位主体责任，着力提高重点单位自查自纠、自防自救的能力，建设“有人员、有器材、有战斗力”的重点单位微型消防站，实现有效处置初起火灾的目标，特制定本标准。

一、建设原则

除按照消防法规须建立专职的重点单位外，其他设有消防控制室的重点单位，以救早、灭小和“3分钟到场”扑救初起火灾为目标，依托单位志愿伍，配备必要的消防器材，建立重点单位微型消防站，积极开展防火和初起火灾扑救等火灾防控工作。合用消防控制室的重点单位，可联合建立微型消防站。

二、人员配备 [吴江消防维保公司](#)

（一）微型消防站人员配备不少于6人。

（二）微型消防站应设站长、副站长、消防员、控制室值班员等岗位，配有消防车辆的微型消防站应设驾驶员岗位。

(三) 站长应由单位消防安全管理人兼任，消防员负责防火和初起火灾扑救工作。

(四) 微型消防站人员应当接受岗前培训；培训内容包括扑救初起火灾业务技能、防火基本知识等。

三、站房器材

(一) 微型消防站应设置人员值守、器材存放等用房，可与消防控制室合用；有条件的，可单独设置。

(二) 微型消防站应根据扑救初起火灾需要，配备一定数量的灭火器、水、水带等灭火器材；配置外线电话、手持对讲机等通信器材；有条件的站点可选配消防头盔、灭火防护服、防护靴等器材。

(三) 微型消防站应在建筑物内部和避难层设置消防器材存放点，可根据需要在建筑之间分区域设置消防器材存放点。

(四) 有条件的微型消防站可根据实际选配消防车辆。

四、岗位职责

(一) 站长负责微型消防站日常管理，组织制定各项管理制度和灭火应急预案，开展防火、消防宣传教育和灭火训练；指挥初起火灾扑救和人员疏散。

(二) 消防员负责扑救初起火灾；熟悉建筑消防设施情况和灭火应急预案，熟练掌握器材性能和操作使用方法，并落实器材维护保养；参加日常防火和消防宣传教育。

(三) 控制室值班员应熟悉灭火应急处置程序，熟练掌握自动消防设施操作方法，接到火情信息后启动预案。

五、值守联动

(一) 微型消防站应建立值守制度，确保值守人员24小时在岗在位，做好应急准备。

(二) 接到火警信息后，控制室值班员应迅速核实火情，启动灭火处置程序。消防员应按照“3分钟到场”要求赶赴现场处置。

(三) 微型消防站应纳入当地灭火救援联勤联动体系，参与周边区域灭火处置工作。

六、管理训练

(一) 重点单位是微型消防站的建设管理主体，重点单位微型消防站建成后，应向辖区消防部门备案。

(二) 微型消防站应制定并落实岗位培训、队伍管理、防火、值守联动、考核评价等管理制度。

(三) 微型消防站应组织开展日常业务训练，不断提高扑救初起火灾的能力。训练内容包括体能训练、灭火器材和个人防护器材的使用等。

从表2可以看出，美国消防接警出动次数远高于我国，消防员数量也远高于我国，说明消防员数量与灭火救援出动频次有关。近年来，我国和美国消防接警出动次数都逐步增加，但美国消防员数量却逐步减

少，说明消防员与接警出动次数并非呈绝对的正相关。美国消防通过改进消防装备性能、灭火救援训练手段等方式，逐步降低消防员。因此，应结合我国消防员灭火救援中的特点和原因，采取针对性的对策加以改进，逐步降低我国消防员灭火救援中数量。

设备结构及功能特点：1.1本装置用于气体灭火系统用部件的局部压力损失及减压装置减压特性试验；本装置由一套调压稳压供气系统、一套稳压供水系统、2组等效长度及压力损失测试管道、1套减压装置减压特性试验管路、水流量控制及监控系统、压力采集系统、管测试安装架与数据采集系统组成。试验罐组预先充好能满足试验要求的高压空气，通过减压阀、快速开启阀接入，气体压力根据样品所须的试验压力可以调节。流量测量采用电磁流量计。管路末端根据需要安装标准喷嘴。整套试验系统自动化程度高，测量快捷方便，测量精度高，稳定性好。1.2设备的结构参考下图：图11.3试验类别：1.3.1减压装置减压特性试验:将减压装置按工作位置安装在试验系统中。

7月20日，山东省召开全省安全生产电视电话会议，深入贯彻落实关于加强安全生产工作的要求，强调部署高层建筑消防安全和电气火灾综合治理工作。、出席会议并讲话，、李群，王随莲、王书坚、季绚绮，省王华等领导同志出席会议。会议由、厅厅长孙立成主持。省安委会成员单位，各市、县主要负责同志参加。会议强调，要认真按照关于加强高层建筑消防安全综合治理整体部署，紧密结合本地实际，全面排查，盯紧问题和短板，精准发力、堵塞漏洞，切实提升高层建筑本质消防安全水平；要重点解决建筑外墙采用易燃可燃保温材料的问题。要彻底摸清外保温材料的情况底数，逐幢制定整改计划，落实整改措施，对易燃可燃外保温材料实施综合改造，及时拆除、更换；[吴江灭火器充装](#)