

# 厨房灭火系统 苏州巴蜀消防安全 厨房灭火系统原理

产品名称	厨房灭火系统 苏州巴蜀消防安全 厨房灭火系统原理
公司名称	苏州巴蜀消防安全技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区花苑东路199-1号2幢511室
联系电话	18862342489

## 产品详情

自动喷水灭火系统全天候忠诚值守、无需人工操作、扑救火灾及时迅速、初期火灾控火灭火效果好。对于火灾隐患多、火灾蔓延迅速、人员疏散困难、扑救难度大的工业建筑和民用建筑，设置自动喷水灭火系统是十分必要的。在火灾初期，如现场有人，厨房灭火系统介绍，可迅速用灭火器、消防卷盘或消火栓控火灭火，并报警消防部门赶赴现场参与灭火；如现场无人，则由自动喷水灭火系统控火灭火，厨房灭火系统，并通过火灾自动报警系统报警，消防部门赶赴现场参与灭火。三者功能各有侧重，厨房设备灭火系统，不能互相代替。

室外消防给水系统设计要点：(7)室外消火栓的布置间距：一般场所为不大于120m。高层建筑：按80~100m沿高层建筑室外道路均匀布置。室外消火栓距路边不应大于2m(一般控制在1~2m；距建筑物外墙不小于5m；距高层建筑外墙不大于40m)。(8)室外消火栓的用途主要有：a、直接扑救高度在24m以下的建筑物、构筑物的火灾；b、向相邻建筑物、构筑物淋水降温防止火灾蔓延；c、通过消防水泵接合器向室内消防管网送水；d、通过登高消防车直接扑救高层建筑24m高度以上部位的火灾。

室内消火栓系统与喷淋系统的管网为什么要分开设置？(1)作用时间不同；(2)供水压力要求不同。高层建筑分区供水界限不同；(3)供水水质要求不同；(4)管材材质要求不同；(5)系统水量按需要均衡分配有困难。确有必要情况下，可合用消防泵，但在喷淋报警阀前必须分开。为什么喷淋系统工作压力不能大于1.2MPa？“规范”要求自动喷水灭火系统Jc作压力不应大于1.2MPa，是指自报警阀后的喷淋配水管道的的工作压力不应大于1.2MPa。主要依据是报警阀、压力开关、水流指示器、喷头等系统组件的允许工作压力为1.2MPa。

厨房灭火系统-苏州巴蜀消防安全-厨房灭火系统原理由苏州巴蜀消防安全技术有限公司提供。苏州巴蜀消防安全技术有限公司位于苏州市吴中区花苑东路199-1号2幢511室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前巴蜀消防在灭火器材中享有良好的声誉。巴蜀消防取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。巴蜀消防全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。