

# 灭火系统 巴蜀消防安全技术 厨房自动灭火系统

产品名称	灭火系统 巴蜀消防安全技术 厨房自动灭火系统
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

室内消火栓喷水器充实水柱为什么随建筑物性质不同而有所区别？充实水柱是指从喷水器喷嘴起到喷水器射流90%的水柱水量穿过直径为380mm园孔处的射流长度。“规范”对充实水柱长度的要求：13m、10m、7m(上海仅13m、10m两种)。充实水柱的主要作用为：(1)保证射流强度，提高灭火效果(充实水柱以外的水流呈散流状态，灭火效果不明显)。(2)保证灭火人员的安全距离，减少幅射热的伤害。(3)防止射流导电。在火场难以切断电源情况下，自动喷水灭火系统，消防人员在充实水柱为10m以外的范围基本安全。

水消防系统安全操作规程：其一条认真执行《散粮筒仓系统作业一般安全守则》。第二条应随时检查确认各仪表、水泵、管路、阀门等处于完好状态。第三条消防水池应保持规定的水量。第四条消防泵房的室内温度不低于4℃。第五条保持高压段水表指示压力不低于0.85MPa，低压段水表负压不准超过规定数值。3.一次灭火用水量计算规定：3.1.居住区及建筑物的室外消防用水量的计算，气体消防灭火系统，按现行国级标准《建筑设计防火规范》的有关规定执行。3.2.工艺装置的消防用水量，应根据其规模、火灾危险性类别及固定消防设施的设置等情况综合考虑确定。火灾延续供水时间不应小于3小时。3.2.1.炼油装置用水量计算：联合装置：大型联合布置的炼油加工装置消防用水量按300计算。

(2)高层建筑自动喷水灭火系统设计中，为了减少报警阀和管井立管数量将两组报警阀组后的配水干管构成环状。(二十世纪九十年代中期曾经流行过一段，灭火系统，现在基本不再采用)(3)喷淋配水管(水流指示器后--配水支管前)构成环状。适用于单层防火分区面积较大场所(如地下车库、大型商场、大型超市)。可保证配水支管双向供水，减小配水管管径，但管网的水力计算相对复杂和繁琐。

灭火系统-巴蜀消防安全技术-厨房自动灭火系统由苏州巴蜀消防安全技术有限公司提供。苏州巴蜀消防

安全技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！