

七氟丙烷消防系统 巴蜀消防

产品名称	七氟丙烷消防系统 巴蜀消防
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

在灭火设计浓度大于9%的防护区，应增设手动与自动控制的转换装置，七氟丙烷消防系统，当有人进入防护区时，将灭火系统转换到手动控制位；当人离开时，恢复到自动控制位。第7.0.3条：自动控制装置应在接到两个单独的火灾信号后才能启动。手动控制装置和手动与自动转换装置应设在防护区疏散出口的门外便于操作的地方。机械应急操作装置应设在储瓶间内或防护区疏散出口门外便于操作的地方；并且，其操作方式应经两步完成。

七氟丙烷气体消防系统设计：七氟丙烷体消防系统的特点是不导电的、挥发性的或气态的灭火剂，在使用过程中不留残余物，对环境无客，灭火效率较高。但其在自然中的存留期较长，且具有一定的毒性。根据防火区内的结构及面积，采用无管网全淹没灭火系统，在规定的时间内(喷放时间小于10s)，向防护区喷射一定浓度的七氟丙烷气体(设计浓度采用9%)，并使其均匀地充满整个防护区。

进行水压强度试验时，水温不应低于5C，达到试验压力后，稳压时间不应少于1min，在稳压期间目测试件应无变形。气击严密性试验应在水压强度试验后进行。加压介啊为空气或氮气。试验时宜将系统组件浸入水中，达到试验励后，稳压时间不应少于5min，在稳压期间应无气泡自试件内溢出。系统组件试验合格后，应及时烘干，并封闭所有外露接口。

七氟丙烷消防系统-

巴蜀消防(推荐商家)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是江苏苏州,灭火器材的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求

。在巴蜀消防领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创巴蜀消防更加美好的未来。