

吴江区七氟丙烷灭火系统 巴蜀消防安全技术

产品名称	吴江区七氟丙烷灭火系统 巴蜀消防安全技术
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

4.2气体灭火系统的施工应具备下列条件：4.2.1防护区和灭火剂贮瓶间设置条件与设计相符。4.2.2系统组件与主要材料齐全，品种、规格、型号符合设计要求。4.2.3系统所需的预埋件和孔洞符合设计要求。4.3系统组件检查：4.3.1气体灭火系统施工前应对灭火剂贮存容器、容器阀、选择阀、单向阀、喷嘴和阀驱动装置等系统组件进行外观检查，七氟丙烷灭火系统，并应符合下列要求：系统组件无碰撞变形及其他机械性损伤。组件外露非机械加工表面保护涂层完好。组件所有外露接口均设有防护堵、盖，且封闭良好，接口螺纹和法兰密封面无损伤。铭牌清晰，其内容符合相应的现行国或地方标准的规定。保护同一防护区的灭火剂贮存容器规格应一致，其高度差不宜超过20mm。驱动装置的气体贮存容器规格应一致，其高度差不宜超过10mm。

优点：七氟丙烷（HFC—227ea）自动灭火系统是一种高有效能的灭火设备，其灭火剂HFC—227ea是一种无色、无味、低毒性、绝缘性好、无二次污染的气体，对大气臭氧层的耗损潜能值（ODP）为零，是目前替代卤代烷1211、1301尤为理想的替代品。遵循规范：气体灭火系统设计规范GB50370-2005，气体灭火系统施工及验收规范GB50263-2007。

物理作用主要是冷却，就化学作用而言，卤素原子活性基中以氟的自由基半径尤其小，提取燃烧中活性基H⁺、OH⁻的能力低；加之产生的HF稳定（这正是HF生成量大的原因之一），不像HBr和HI有再次提取OH⁻活性基的作用，所起到的燃烧断链作用就小。故七氟丙烷的化学灭火作用低于哈龙1301、1211。七氟丙烷化学灭火作用产生的分解产物HF是其主要的不好的作用。

吴江区七氟丙烷灭火系统-巴蜀消防安全技术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（www.szbsfire.com）为客户提供“消防设备及器材，消防材料，机电设备，智能化电子设备”等业务，公司拥有“巴蜀消防”等品牌，专注于灭火器材等行业。欢迎来电垂询，联系人：薛经理

