

昆山机房气体灭火系统 苏州巴蜀消防

产品名称	昆山机房气体灭火系统 苏州巴蜀消防
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

5.8.8连接喷嘴的管道直径不得大于喷嘴的标称直径，如连接喷嘴的管直径小于喷嘴的直径时，可加一个补芯再接到喷嘴上。6、气体灭火系统调试6.1调试说明：6.1.1气体灭火系统的调试应在系统安装完毕，以及有关的火灾自动报警系统和开口自动关闭装置、通风机械和防火阀等联动设备的调完成后进行。6.1.2气体灭火系统调试前应具备完整的技术资料及调试必需的其他资料。

20世纪90年代初，工业发达国家首要选用七氟丙烷替代哈龙灭火系统并取得成功。七氟丙烷灭火装置分为有管网和无管网（柜式、悬挂式）两种。其中，有管网系统又分为内贮压系统和外贮压系统，其主要区别为灭火的药剂的传送距离不同。内贮压系统的传送距离一般不超过30米，外贮压系统的传送距离可达150米。灭火系统：有管网七氟丙烷灭火系统的气体灭火剂储存瓶平时放置在钢瓶间内，通过管网连接，在火灾发生时，将灭火剂由钢瓶间，输送到需要灭火的防护区内，通过喷头进行喷放灭火。

5.8.5喷头应以其喷射流量和保护半径进行合理配置，满足七氟丙烷在防护区均匀分布的要求。5.8.6喷头应有表示其型号、规格的持久性标志。设置在有粉尘的防护区的喷头，应增设在喷射时自行脱落的防尘罩。5.8.7喷头宜贴近防护区顶面安装，机房气体灭火系统，距顶面的至大距离不应大于0.5m。喷头的保护高度和保护半径，应符合下列规定：至大保护高度，不宜大于5.0m；至小保护高度，不宜小于0.5m；防护区高度 $h < 1.5m$ 时，喷头的保护半径，不应大于3.5m；当防护区高度 $h \geq 1.5m$ 时，喷头的保护半径，不应大于5.0m。

昆山机房气体灭火系统-苏州巴蜀消防(在线咨询)由苏州巴蜀消防安全技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州巴蜀消防安全技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为

灭火器材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!