

南京七氟丙烷消防系统 巴蜀消防安全技术

产品名称	南京七氟丙烷消防系统 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

灭火剂输送管道在水压强度试验合格后，或气压严密性试验前，应进行吹扫。吹扫管道可采用压缩空气或氮气。吹扫时，管道末端的气体流速不应小于20m/s，采用白布检查，直至无铁锈、尘土、水渍及其他脏物出现。灭火剂输送管道的外表面应涂红色油漆。喷嘴的安装，安装在吊顶下的不带装饰罩的喷嘴，其连接管管端螺纹不应露出吊顶；安装在吊顶下的带装饰罩的喷嘴，其装饰罩应紧贴吊顶。喷嘴安装时应逐个核对其型号、规格和喷孔方向，并应符合设计要求。之后，调试与验收。具体的气体灭火系统的调试与验收可参见《气体灭火系统施工及验收规范》（GB50263-97）中的要求。

5.2灭火剂贮存容器的安装：5.2.1灭火系统的储存装置应由储存容器、容器阀、单向阀和集流管等组成。预制灭火装置的储存装置，应由储存容器、容器阀组成。5.2.2在储存容器或容器阀上，应设安全泄压装置和压力表。组合分配系统的集流管，应设安全泄压装置。安全泄压装置的动作压力，应符合下列规定：
： 储存压力为2.5Mpa时，为 4.8 ± 0.4 Mpa； 储存压力为4.2Mpa时，应为 6.8 ± 0.4 Mpa。

通常这些地方都会把一罐含有压缩了的七氟丙烷的罐安装在楼层顶部，当火警发生时，七氟丙烷从罐的出气口排出，七氟丙烷消防系统，迅速把火警发生场所的氧气排走、并冷却火警发生处，从而达到灭火的目的。七氟丙烷、S型气溶胶属于三大气体灭火中的两种。七氟丙烷虽然在室温下比较稳定，但在高温下仍然会分解，分解产生HF，会有刺鼻的味道。其他燃烧产物还包括CO和CO₂。

南京七氟丙烷消防系统-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。南京七氟丙烷消防系统-巴蜀消防安全技术是苏州巴蜀消防安全技术有限公司（www.szbsfire.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：薛经理。

