

气体消防灭火系统 扬州气体灭火系统 苏州市念海消防

产品名称	气体消防灭火系统 扬州气体灭火系统 苏州市念海消防
公司名称	苏州市念海消防技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市沧姑苏区福运路198号
联系电话	17315435119 17315435119

产品详情

气体灭火系统是传统的四大固定式灭火系统（指水、气体、泡沫和干粉）之一，气体灭火系统厂家，随着国家经济的发展和人们对于火灾隐患的重视，气体灭火系统已广泛应用于机房、配电房、档案室、环保清洗设备、工业除尘过滤设备等重点防护区，具有灭火、不污损设备、绝缘性能好、灭火能力强等特点。七氟丙烷灭火系统、二氧化碳灭火系统、IG541混合气体灭火系统、火探管等都属于气体灭火系统的种类。

为了合理设计气体灭火系统，减少火灾危害，保护人身和财产的安全，国家制定了《气体灭火系统设计规范》。本规范为气体灭火系统的设计提供了技术依据。如何正确、合理、有效的安装气体灭火系统，达到预期的保护目的，气体灭火系统设备，就需要根据规范和现场情况由消防工程师来设计相应的方案。

气体灭火系统是指灭火剂以气体或液体状态存贮于压力容器内，灭火时以气体（包括蒸汽、气雾）状态喷射作为灭火介质的灭火系统，是传统的四大固定式灭火系统(水、气体、泡沫、干粉)之一，被广泛应用于计算机房、通讯基1站、高低压配电室、档案馆、储能集装箱、工业除尘设备、涂装喷漆房等防护区。常见的气体灭火系统有七氟丙烷灭火系统、高压二氧化碳灭火系统、IG541混合气体灭火系统、火探管灭火系统等，气体灭火系统的选择也会根据不同的防护区来进行设计选择。

《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263中的一般规定

1. 气体灭火系统的调试应在系统安装完毕，并宜在相关的火灾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试完成后进行。
2. 调试项目应包括模拟启动试验、模拟喷气试验和模拟切换操作试验，并应按规定填写施工过程检查记录。调试完成后应将系统各部件及联动设备恢复正常状态。

3. 气动驱动装置的管道安装后应做气压严密性试验，扬州气体灭火系统，并合格。
4. 灭火剂输送管道安装完毕后，应进行强度试验和气压严密性试验，并合格。

气体灭火系统灭火剂输送管道注意事项（一）

- 1、气体灭火系统灭火剂输送管道应采用无缝钢管。其质量应符合现行《输送流体用无缝钢管》GB/T8163、《高压锅炉用无缝钢管》GB5310等的规定。无缝钢管内外应进行防腐处理，防腐处理宜采用符合环保要求的方式。
- 2、气体灭火系统灭火剂输送管道安装在腐蚀性较大的环境里，宜采用不锈钢管。其质量应符合现行《流体输送用不锈钢无缝钢管》GB/T14976的规定。
- 3、气体灭火系统启动气体灭火剂输送管道宜采用铜管，其质量应符合现行《拉制铜管》GB1527的规定。
- 4、管道的连接，当公称直径小于或等于80mm时，宜采用螺纹连接；大于80mm时，宜采用法兰连接。
- 5、钢制管道附件应内外防腐处理，防腐处理宜采用符合环保要求的方式，在腐蚀性较大的环境里使用，应采用不锈钢的管道附件。
- 6、系统组件与管道的公称工作压力，不应小于在zui高环境温度下所承受的工作压力。

气体消防灭火系统-扬州气体灭火系统-苏州市念海消防(查看)由苏州市念海消防技术有限公司提供。苏州市念海消防技术有限公司为客户提供“七氟丙烷灭火系统,高压二氧化碳,IG541,超细干粉,气溶胶”等业务，公司拥有“念海消防,念海”等品牌，专注于灭火器材等行业。，在苏州市沧姑苏区福运路198号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：范经理。