

# 索安机电气体灭火系统满足四川消防工程的特殊领域

产品名称	索安机电气体灭火系统满足四川消防工程的特殊领域
公司名称	四川索安机电工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	索安机电:四川消防工程
公司地址	成都市武侯区航空路6号丰德国际广场1-3幢5楼
联系电话	028-66897776 18828093611

## 产品详情

有一些场所在消防处理上是不适合使用水灭火系统的，如计算机机房、重要的图书馆档案馆、移动通信基站，这时候，四川索安机电的气体灭火系统就在四川消防工程，四川消防检测，四川消防维护，四川机电工程，四川消防维保等领域有了很大的应用空间。

通常情况下，四川索安机电的消防工程系统可分为：

- 1、消防给水系统
- 2、气体灭火系统
- 3、紧急广播系统
- 4、漏电报警系统
- 5、火灾自动报警系统
- 6、自动喷水灭火系统
- 7、应急照明、疏散指示标志系统
- 8、建筑结构、分隔和建筑材料的防火要求

其中的气体灭火系统主要用在不适于设置水灭火系统等其他灭火系统的环境中，比如计算机机房、重要的图书馆档案馆、移动通信基站（房）、UPS室、电池室、一般的柴油发电机房等。

气体灭火系统是指平时灭火剂以液体、液化气体或气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。并能在防护区空间内形成CO<sub>2</sub>气体灭火系统CO<sub>2</sub>气体灭火系统成各方向均一的气体浓度，而且至少能保持该灭火浓度达到规范规定的浸渍时间，实现扑灭该防护区的空间、立体火灾。系统包括贮存容器、容器阀、选择阀、液体单向阀、喷嘴和阀驱动装置组成。

气体灭火系统适用于扑救下列火灾：

- 1、电气火灾；
- 2、固体表面火灾；
- 3、液体火灾；
- 4、灭火前能切断气源的气体火灾。

气体灭火系统是指采用二氧化碳、卤代烷1211或1301等气体灭火的系统，这些灭火系统都用于重要部位或场所的火灾防护。要使建成的气体灭火系统正常运行，正确合理的设计是前提条件，符合设计要求的高质量施工安装和严格的验收，是最后的保证。因此，气体灭火系统工程的施工必须根据经消防监督机构审核的施工图施工，在施工安装每个阶段，要有严格的质量检查和试验、验证方法。确保质量达到设计要求。了解气体灭火剂的性质和灭火系统，把握设备特点，是施工者按图施工、正确安装所必需的。

四川索安机电凭借责任与诚信稳步发展，不断壮大，并凭借先进的技术与不断完善的管理体系逐步走向成熟，在四川消防工程，四川消防检测，四川消防维护，四川机电工程，四川消防维保等领域中为自己找到了能够大显身手的位置。