

消防气体灭火系统设计 山西灭火系统设计 成安消防设备

产品名称	消防气体灭火系统设计 山西灭火系统设计 成安消防设备
公司名称	太原成安消防设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西太原市杏花岭区五一路56号
联系电话	13633475921 13633475921

产品详情

热搜关键词：太原厨房灭火系统，山西灭火系统厂家，太原厨房灭火，山西仓库灭火系统，太原灭火系统厂家，太原成安消防设备有限公司是一家集设计、销售、安装及售后服务于一体的现代化高科技企。

【太原成安消防设备】和您分享关于灭火系统的相关知识：灭火系统设计

按照《七氟丙烷洁净气体灭火系统设计规范》中有关规定，防护区内灭火剂的设计用量计算公式如下： $W=KV/S \times C / (100 - C)$ 上式中，W表示设计用量，单位kg；C表示设计浓度（%）；V代表防护区内的经溶剂（m）³；K表示海拔修正系数，当海拔高度为0时，K值为1；S表示过热蒸汽在101KPa与防护区低环境温度的比容（m³/kg）。该计算公式中，七氟丙烷管网系统灭火系统设计，充分考虑了防护区内门、窗等缝隙引起的灭火剂泄漏量，同时认为灭火剂在喷射时始终以浓度泄漏，经验证由该公式计算出的结果是安全的。

太原成安消防设备有限公司消防设备设计生产、销售综合服务，经验规模化生产、供货，质量合格，成功运用在厂家，银行，办公楼等多个项目。

热搜关键词：太原厨房灭火系统，山西灭火系统厂家，太原厨房灭火，山西仓库灭火系统，太原灭火系统厂家，太原成安消防设备有限公司是一家集设计、销售、安装及售后服务于一体的现代化高科技企。

【太原成安消防设备】和您分享关于灭火系统的相关知识：灭火系统设计

气体灭火系统组件：容器阀和起动装置

灭火剂贮存装置一般由灭火剂及其贮存容器、容器阀、单向阀和集流管等组成，用于贮存灭火剂和控制灭火剂施放。

容器阀具有平时封闭钢瓶、火灾时能排放灭火剂作用。此外，还通过它充装灭火剂和安装防爆安全阀。起动装置作起动容器阀用。

容器阀上主要包括允装阀、施放阀和安全膜片三个部分。按其起动方式，七氟丙烷灭火系统分为气动阀、机械式闸刀阀和电爆阀三种结构形式。卤代烷1211和1301灭火系统分为气动闸刀式瓶头阀和电爆阀三种结构形式。

热搜关键词：太原厨房灭火系统，山西灭火系统厂家，机房气体灭火系统设计，太原厨房灭火，山西仓库灭火系统，太原灭火系统厂家，太原成安消防设备有限公司是一家集设计、销售、安装及售后服务于一体的现代化高科技企。

【太原成安消防设备】和您分享关于灭火系统的相关知识：灭火系统设计

安全泄放阀。在容器阀上及驱动气体管路上分别装有安全泄放阀。泄放阀按此用膜片式结构，密封性好，动作可靠。安全阀设定动作压力为 $7.1\pm 0.4\text{MPa}$ ，消防气体灭火系统设计，当系统超过该设定压力时，安全泄放阀动作，排除系统内的气体。需要说明的是，山西灭火系统设计，安全泄放阀动作后，灭火剂直接排到室外，无法回收。

太原成安消防设备有限公司为客户提供定制一体化解决方案整合消防行业产品与技术资源，提供消防产品和服务气体灭火设备、泡沫灭火设备、气溶胶综合服务商，品类齐全为不同使用领域气体灭火、泡沫灭火量身定制。

消防气体灭火系统设计-山西灭火系统设计-成安消防设备由太原成安消防设备有限公司提供。太原成安消防设备有限公司（www.tycaxf.cn）为客户提供“气体灭火系统火灾报警系统销售及维保”等业务，公司拥有“气体灭火系统火灾报警系统销售及维保”等品牌，专注于灭火器材等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。