

悬挂式七氟丙烷灭火系统 山西悬挂式七氟丙烷 成安消防设备

产品名称	悬挂式七氟丙烷灭火系统 山西悬挂式七氟丙烷 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

山西太原消防器材，灭火系统，灭火装置维保，检测，设施改造，高，低压二氧化碳，悬挂式七氟丙烷灭火系统，IG541，七氟丙烷气体灭火，热气溶胶，超细干粉自动灭火装置，气体高压管件-
太原成安消防设备有限公司悬挂式七氟丙烷

【太原成安消防设备】和您分享关于七氟丙烷灭火器的资讯：悬挂式七氟丙烷

七氟丙烷灭火系统是由我国最早研制开发包括卤代烷1211、1301等气体灭火系统在内的一批消防行业专家研制出的一种新型气体灭火系统设备。七氟丙烷（HFC-227ea、）是无色、无味、不导电、无二次污染的气体，具有清洁、低毒、电绝缘性好，灭火效率高的特点，悬挂式七氟丙烷灭火装置，特别是它对臭氧层无破坏，在大气中的残留时间比较短，使其环保性能明显优于卤代烷，是目前为止研究开发比较成功的一种洁净气体灭火剂，适用于替代已有的卤代烷灭火系统，是卤代烷灭火器较理想的替代品

山西太原消防器材，灭火系统，灭火装置维保，检测，设施改造，高，低压二氧化碳，IG541，七氟丙烷气体灭火，热气溶胶，超细干粉自动灭火装置，气体高压管件-
太原成安消防设备有限公司悬挂式七氟丙烷

【太原成安消防设备】和您分享关于七氟丙烷灭火器的资讯：悬挂式七氟丙烷

七氟丙烷作为灭火剂其灭火过程要通过物相的改变，由液相到气相再经分解来完成，其灭火是物理作用化学作用参半。物理作用主要是冷却，就化学作用而言，卤素原子活性基中以氟的自由基半径最小，捕捉燃烧中活性基H⁺、OH⁻的能力低；加之产生的HF稳定（这正是HF生成量大的原因之一），不像HBr和HI有再次捕捉OH⁻

活性基的作用，所起到的燃烧断链作用就小。故七氟丙烷的化学灭火作用低于哈龙1301、1211。

山西太原消防器材，灭火系统，灭火装置维保，检测，设施改造，高，悬挂式七氟丙烷价格，低压二氧化碳，IG541，七氟丙烷气体灭火，热气溶胶，超细干粉自动灭火装置，气体高压管件-
太原成安消防设备有限公司悬挂式七氟丙烷

【太原成安消防设备】和您分享关于七氟丙烷灭火器的资讯：悬挂式七氟丙烷

1、有管网系统经过管网喷放，喷头平均分配，所以喷放均匀，灭火效果好，而无管网一般都是箱体喷头直接喷放，喷放不够均匀；2、有管网需要单独设置钢瓶间，山西悬挂式七氟丙烷，设置管网，而无管网不需要，如果只保护一个区域，从经济角度有管网系统成本高。3、如果多个区域，有管网系统可以用同一套系统保护多个防护区。不同防护区发生火灾，针对性的喷放，而无管网需要每个防护区单独设置钢瓶和灭火剂，这个时候无管网的价格就比较高了。4、有管网系统钢瓶在钢瓶间。因为距离远，所以要求压力高，一般4.2MPa。有的是5.6MPa。5、无管网系统钢瓶在防护区。因为在防护区，所以压力不能太高，所以一般选2.5MPa。

悬挂式七氟丙烷灭火系统-山西悬挂式七氟丙烷-成安消防设备由太原成安消防设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。太原成安消防设备有限公司（www.tycaxf.cn）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较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!