

天津七氟丙烷厂家 气体灭火 柜式七氟丙烷 机房灭火装置

产品名称	天津七氟丙烷厂家 气体灭火 柜式七氟丙烷 机房灭火装置
公司名称	广东鼎亚消防装备有限公司
价格	35.00/台
规格参数	品牌:鼎亚 型号:100/150L 产地:天津
公司地址	暂无
联系电话	400-8378199 18024507437

产品详情

老板是在找天津七氟丙烷供应商吗，鼎亚消防是批准专业生产销售七氟丙烷气体灭火设备的厂家，天津七氟丙烷灭火设备供应商，主要生产管网式七氟丙烷，柜式七氟丙烷，悬挂式七氟丙烷，热气溶胶，悬挂超细干粉等灭火设备，提供气体灭火系统安装调试更换充装灭火剂等服务，鼎亚是AAA质量诚信品牌，坚持以优质的产品，务实的价格，完善的服务立足于气体消防行业。在天津有很多的气体灭火工程案例，欢迎天津的老板来电咨询洽谈，鼎亚消防让您工期无忧质量无忧售后无忧。

七氟丙烷气体灭火系统具有环保高效无毒等优点，采用七氟丙烷hfc-227ea灭火剂，七氟丙烷灭火系统常用的有管网式系统、柜式系统、悬挂式系统等，根据防护区的时间需求选用适合的类型，鼎亚消防是天津七氟丙烷气体灭火供应商，轻松胜任大型项目无问题。

七氟丙烷灭火设备（管网式多瓶组七氟丙烷灭火系统）由七氟丙烷钢瓶、容器阀、氮气瓶组，电磁驱动装置、选择阀、单向阀、集流管、连接管、压力信号器、喷头等部件组成。需要设置专用的气瓶间。

有管网七氟丙烷灭火系统的气体灭火剂储存瓶平时放置在专用钢瓶间内，通过管网连接，在火灾发生时，将灭火剂由钢瓶间，输送到需要灭火的防护区内，通过喷头进行喷放灭火。七氟丙烷灭火设备（七氟丙烷灭火系统）由七氟丙烷钢瓶、容器阀、氮气驱动瓶组，电磁驱动装置、选择阀、单向阀、集流管、连接管、安全泄压阀、压力信号器、喷头、高压管道、高压管件等部件组成。七氟丙烷灭火设备（七氟丙烷灭火系统）充装的七氟丙烷灭火剂无色无味、清洁、不导电、毒性低、灭火效率高、不污染被保护对象，特别是对大气臭氧层无任何破坏作用。

柜式七氟丙烷（无管网）气体灭火装置是一种无管网灭火设备，具有轻便、可移动、安装灵活便捷，外表美观，设计时尚、密封性好；具有良好的防泄漏性；不破坏防护区内的结构，灭火剂管路损失非

常小，当火灾发生时，本装置可直接向防护区喷射灭火剂，因此灭火效率高、速度快。不用设置专用的瓶组间，整个柜体设置在防护区内，节省空间、经济实用。鼎亚在天津很多项目客户都喜欢采用柜式七氟丙烷，因为柜式七氟丙烷安装便捷。

柜式七氟丙烷气体灭火装置由七氟丙烷钢瓶、容器阀、电磁驱动装置、连接管、压力信号器、喷头等部件组成。充装的七氟丙烷灭火剂无色无味、清洁、不导电、毒性低、灭火效率高、不污染被保护对象，特别是对大气臭氧层无任何破坏作用。柜式七氟丙烷灭火装置主要特点是灭火效率高，速度快、便于工程项目的安装、节省空间、经济实用、不用专门设置储瓶间。

电磁阀悬挂式七氟丙烷灭火装置由储存罐、喷头、电磁驱动阀、压力信号器、压力表组成，可悬挂于可以承力的地方或安装于墙壁上，与火警报警系统和气体灭火控制器构成一套自动灭火装置。悬挂式七氟丙烷灭火装置分为电磁阀悬挂式灭火装置和定温型悬挂式装置具有节省空间、安装简单、便利的优点。

定温型悬挂式七氟丙烷灭火装置由储存罐、玻璃泡喷头、压力信号器组成，悬挂于可以承力的地方或安装于墙壁上，无需与火灾报警系统和气体灭火控制器联动，具有节约空间、安装简单、便利的优点。

悬挂式七氟丙烷灭火装置特别适用于移动监控房、电信主控机房、机场控制机房、银行金库、档案馆、图书馆、计算机房等空间较小的场所。

天津有需要做悬挂式七氟丙烷灭火器的企业欢迎来电咨询，厂家价格优惠多多。

七氟丙烷灭火系统广泛应用于保护以下场所：

- 1、计算机房、通讯机房、程控交换机房
- 2、实验室、精密仪器室、喷涂车间、化工仓库
- 3、油库、洁净厂房、电子车间、等各类高设备房
- 4、档案馆，图书馆、博物馆、票据房、资料室、文化馆、银行金库
- 5、发电机房、电厂、配电房、电源房等重要场所
- 6、变电站、变压器室（房）等各类电房
- 7、电视广播中心、金融机构、政府机关，机场，大厦，码头、汽车库等重要场所

鼎亚是柜式七氟丙烷救火设备、管道网七氟丙烷自动灭火系统、悬架式七氟丙烷救火设备、S型大气气溶胶救火设备等厂家。鼎亚对外开放承揽七氟丙烷新项目的维修保养，七氟丙烷救火设备的药物的充灌。欢迎天津的企业咨询合作，物美价廉一站式服务。

消防气体灭火系统中的压力容器(消防气瓶)为压力容器，属于中国质量监督检验检疫总局颁布的《压力容器技术监察规程》及《气瓶监察规程》监管范围，强制实行压力容器(消防气瓶)定期检验制度,天津七氟丙烷厂家鼎亚就相关规定做一个解读供大家参考。

1.盛装腐蚀性气体的气瓶、潜水气瓶以及常与海水接触的气瓶每二年检验一次。

2.盛装一般性气体的气瓶，每三年检验一次。(IG541气瓶、二氧化碳气瓶、七氟丙烷气瓶)3.盛装惰性气体的气瓶，每五年检验一次。

4.液化石油气钢瓶，按标准GB8334-1999的规定。

5.低温绝热气瓶，每三年检验一次。

6.车用液化石油气气瓶每五年检验一次，车用压缩天然气气瓶，每三年检验一次。汽车报气体灭火系统的设计、施工、验收的依据是：

1、《气体灭火系统设计规范》GB50370-2005

2、《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263-2007

3、《二氧化碳灭火系统设计规范》GB50193-93(2010版)

《气体灭火系统设计规范》GB50370-2005中跟容器有关的条文

4.1.2天津七氟丙烷厂家储存容器、驱动气体储瓶的设计与使用应符合现行《气瓶安全监察规程》及《压力容器安全技术监察规程》的规定。

《二氧化碳灭火系统设计规范》GB50193-93(2010版)

5.1.1.2储存容器中二氧化碳的充装系数应按现行《气瓶安全监察规程》执行。

《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263-2007中跟容器有关的条文

8.0.9低压二氧化碳灭火剂储存容器的维护管理应按《压力容器安全技术监察规程》执行;钢瓶的维护管理应按《气瓶安全监察规程》执行。灭火剂输送管道耐压试验周期应按《压力管道安全管理与监察规定》执行。

查看规范《气瓶安全监察规程》关于钢瓶检验的条文。查出《气瓶安全技术监察规程》、TSGR0006-2014

第7.4.1条：气瓶的检验周期不得超过本条规定

7.4.1.1钢质无缝气瓶、钢质焊接气瓶(注7-1)铝合金无缝气瓶：

(1)盛装氮、六氟化硫、惰性气体及纯度大于等于99.999%的无腐蚀性高纯度气体的气瓶，每5年检验1次;

(2)盛装对气瓶材料能产生腐蚀作用的气体的气瓶、潜水气瓶以及常与海水接触的气瓶，每2年检验1次;

(3)盛装其他气体的气瓶，每3年检验1次。

盛装混合气体的前款气瓶，其检验周期应当按照混合气体中检验周期短的气体确定。废时，车用气瓶同时报废。

以上就是七氟丙烷气体灭火系统钢瓶的检测规定，有不清楚的欢迎联系天津七氟丙烷厂家鼎亚了解。