

# 七氟丙烷无管网灭火系统 七氟丙烷 无锡博海消防设备

产品名称	七氟丙烷无管网灭火系统 七氟丙烷 无锡博海消防设备
公司名称	无锡市博海消防设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区（钱胡路）恒源祥工业园恒新路11号
联系电话	13376205386

## 产品详情

### 混合气体灭火剂专用容器阀结构原理

混合气体灭火系统具有电绝缘性好，灭火剂无腐蚀，无污染，不留残渣，七氟丙烷，对人体无危害等特点。该系统的容器阀是一个重要组成部件，GIA阀的安全性、工作可靠性和可操作性等直接影响整个系统的工作性能。由于灭火剂系统的工作压力较高，使得其的设计结构上有一定的特殊性。

### 容器阀结构原理：

采用截止阀的结构形式气动控制，控制气体推动气缸中的顶杆运动，通过顶杆的上升推动手柄。当顶杆推动手柄超过连杆机构的上死点时，机构自动脱开，容器阀子啊钢瓶内药剂自身的压力作用下，七氟丙烷无管网灭火系统，顶开阀座，自动进行药剂施放。为了子啊手动及应急状态时便于操作。该阀还设有操纵手柄及接杆，只要扳开手柄即可实施灭火。

### 分类方式

#### 类型

#### 按使用的灭火剂分类

二氧化碳灭火系统：以二氧化碳作为灭火介质。

七氟丙烷灭火系统：以七氟丙烷作为灭火介质。

惰性气体灭火系统：IG541（氮气:ya气:二氧化碳=5:4:1）；IG01；IG100（氮气）；IG55。

#### 按系统的结构特点

无管网灭火系统：又称预制灭火系统，七氟丙烷有管网，指按一定的应用条件，将灭火剂储存装置和喷放组件等预先设计、组装成套且具有联动控制功能的灭火系统。

管网灭火系统：按一定的应用条件进行计算，将灭火剂从储存装置经由干管、支管输送至喷放组件实施灭火的灭火系统。（组合分配、单元独立）

#### 按应用方式

全淹没灭火系统：在规定时间内，向防护区喷射一定浓度的气体灭火剂，并使其均匀地充满整个防护区的灭火系统。

局部应用灭火系统：在规定时间内向保护对象以设计喷射率直接喷射气体，在保护对象周围形成局部高浓度，并持续一定时间的灭火系统。

#### 按加压方式

自压式气体灭火系统：灭火剂无需加压，而是靠自身饱和蒸气压力进行运输的灭火系统。

内储压式气体灭火系统：灭火剂在瓶组内用惰性气体进行加压储存，系统动作时灭火剂靠瓶组内的充压气体进行输送的灭火系统。

外储压式气体灭火系统：系统动作时灭火剂由专设的充压气体瓶组按设计对其进行充压的灭火系统。

#### 安装驱动气体储存容器电磁型驱动装置时应注意：

安装时，首先应检查阀针长度，避免阀针过长刺破密封膜片，七氟丙烷无管网装置，然后将电磁驱动器顺时针方向慢慢旋入启动瓶阀顶部，并拧紧。（注意：装入阀针的电磁型驱动装置不要倾斜插入启动瓶阀顶部；旋紧启动器时应轻轻拧紧，以免刺破膜片）。

5) 驱动气体贮存容器压力表必须每年检修，不合格予以更换。

6) 为了避免容器在运输、装卸过程中灭火剂误喷放，在启动瓶阀出口处设置有防护装置，装置上有小孔，能使氮气均匀喷放而不产生较大的反冲力。

公司创建于1995年，产品商标为“博海”，主要生产系列规格的有管网及无管网的七氟丙烷混合气体、高压二氧化碳等自动灭火系统，以及系列规格的ZS湿式自动灭火系统洒水喷头、水流指示器、湿式报警阀、雨淋报警阀、信号蝶阀、预作用装置、消火栓箱等产品。

七氟丙烷无管网灭火系统-七氟丙烷-无锡博海消防设备(查看)由无锡市博海消防设备制造有限公司提供。无锡市博海消防设备制造有限公司（www.wxhxf.com）是一家从事“无锡气体自动灭火,湿式自动灭火,消

火栓箱厂家”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“博海消防设备制造”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使博海消防设备制造在灭火器材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！