

# 重庆\*\*\*IG541烟烙尽气体灭火系统特价

发布日期: 2025-09-24

FIREEATER烟烙尽IG541的安全性: 烟烙尽的钢瓶均获得国际DOT认证(美国运输部)保证运输和安装的安全。独特的手轮阀和释放阀的分离技术, 保证了钢瓶再充装, 运输, 系统开通之前的安全可靠性, 不会造成误喷现象发生。FIRE-EATER定制集流管, 测试的压力达到400bar。较好的保证安全性。FM认证烟烙尽IG541灭火系统FIREEATER烟烙尽洁净灭火系统的整体系统和部件均通过UL、FM国际认证。FIREEATER烟烙尽洁净系统IG541系统通过ABS(美国船级社)、DNV(挪威船级社)认证。FIREEATER烟烙尽IG541气体灭火系统的整体系统和部件均通过中国国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心的检测。伊特IG541凡烟烙尽系统释放过程中, 保护区内产生湍流, 确保烟烙尽的释放。房间将生过压, 大小取决于安装的泄压装置。能见度不会降低, 因此, 容易找到逃生路径。释放后, 无残留气体, 通风后保护区即可恢复原先的大气环境。FIRE-EATER烟烙尽独特的高性能的压力表以及表压在线监测设备, 能够实时监测每个钢瓶的气压是否正常并提供\*\*单元的检测报警信号的功能。凡伊特进口IG541灭火系统IG541烟烙尽灭火系统FM认证烟烙尽气体灭火系统。烟烙尽系统释放过程中, 房间将生过压, 大小取决于安装的泄压装置。能见度不会降低, 容易找到逃生路径。重庆\*\*\*IG541烟烙尽气体灭火系统特价

烟烙尽(IG541)的无毒性反应NOAEL浓度为43%, 有毒性反应LOAEL浓度为52%, 烟烙尽(IG541)设计浓度一般在37%~43%之间, 在此浓度内人员短时停留不会造成生理影响, 相对安全。特别要说明的是, 在起初的几分钟内, 含有4%二氧化碳的10%氧气INERGEN空气环境: 其呼气末氧分压比不含二氧化碳的空气环境高20%其呼气末二氧化碳分压位于期望或高于正常的水平其动脉血红蛋白饱和度为90%, 并保持稳定, 相比而言, 不含二氧化碳时饱和度为70-80%, 且会下降提高大脑中动脉的血流速度, 使之高于正常空气接触水平的10%, 不添加二氧化碳时则降低10%提高大脑氧气流量水平, 使之高于正常水平10%, 而无二氧化碳时则降低15%重庆\*\*\*IG541烟烙尽气体灭火系统特价SRI品牌FM-200系统适用于保护不适合采用水基灭火系统的场所。

**IG541系统的安全注意事项:** 1、本系统采用的气体灭火剂是一种会轻度有害物质, 所以, 必须保证在任何情况下, 不得使人员在无特别保护的情况下暴露在气体之中。2、鉴于同样的理由, 在任何喷放气体进行灭火的区域中, 必须保证无人员存在。3、鉴于同样的理由, 任何人员不得随意触动本系统的启动装和设备, 不得随意进出瓶组间。4、本系统属高压装置, 非专业人员不得擅自拆卸装置中的任何零部件, 并且任何对系统或零部件的敲击、冲击或震动都应避免。5、应避免阳光直射瓶组, 并应保持设备的干燥与清洁。6、当出现火险, 需要启动本系统时, 操作人员应保持镇静, 避免乱中出错。非操作人员应循指定通道有序疏散撤离。只要发现及时, 操作正确, 处理得当, 本系统可保证迅速将火扑灭。7、即使在人员未撤离时, 气体已经喷放出来, 也不必惊慌

失措。只要在气体中避开喷嘴的直接下喷处，迅速撤出区域以外，同样可保安全。

IG541惰性气体灭火剂的主要优势：1、纯“绿色”的气体灭火剂。2、喷放时无冷击效应，不会造成视觉障碍。3、无分解产物IG541等惰性气体灭火系统的灭火机理主要是降低氧气浓度，窒息为主IG541灭火剂清洁而不导电，是一种天然灭火剂，尤其适合于不能容忍传统灭火剂所造成的损害的场所，例如，敏感的数据存储、信息处理和系统运行电子设备。此外，许多存档机构都是用烟烙尽保护珍贵而不可替代的物品，例如，艺术品、历史文献和古迹FIRE-EATER定制集流管，测试的压力达到400bar比较好的保证安全性。

一般IG541灭火系统储存压力较高，有15Mpa和20Mpa30Mpa三种压力等级IG541系统的保护浓度一般在36.5-42.8%，当IG541气体喷放到着火区域时，在短时间内会使着火区域内的氧气浓度降低至能够支持燃烧的12.5%以下，对燃烧产生窒息作用，使燃烧迅速终止。

IG541灭火系统的主要优点：

①由于IG541系统储存压力高，因此输送距离较远，钢瓶至喷头距离可达150m以上。在系统采用组合分配方式下，可以连接更多的保护区域，节约气体灭火系统的投资②IG541混合气体与空气密度接近，且在末端喷头释放时压力较高，因此喷放后能快速扩散并与空气混合，迅速降低氧气浓度扑灭火灾。

③IG541以气态方式储存并以气态方式喷放，喷放时不会引起保护区域内温度急剧下降，对精密设备和其他珍贵财物无任何伤害。

④由于IG541系统使用的气体都是惰性气体，其价格低廉，因此当系统释放后进行二次充装的费用很低

IG541灭火剂可用于扑灭灭火前可切断气源的可燃气体火灾，液体火灾或可溶化固体火灾，固体表面火灾，电气火灾。重庆\*\*\*IG541烟烙尽气体灭火系统特价

气灭系统一般要与(报警中心)进行通讯，气体灭火系统的控制器应该向报警中心提供火警，喷放，故障3种信号. 重庆\*\*\*IG541烟烙尽气体灭火系统特价

传统安防产品只能记录视频数据，以供事后分析或作为证据，无法提供预警、报警等服务，

安防效果相对较差。随着大数据、有限责任公司技术不断进步，传统安防产品逐步向智能化方向发展。近年来，消防安全专业技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术转让、软件开发销售机电设备、消防设备、仪器仪表、计算机，软件及辅助设备（除计算机信息系统软件系统\*\*产品），安防器材，五金交电，建筑材料。（依法需经许可的项目，应当取得相关部门许可后方可经营）以及社交网络的飞速发展，给信息系统架构带来了巨大变化，信息安全也随之迎来挑战。这其中，随着云计算的普及，大量数据和业务都集中在云计算数据中心中，云计算数据中心面临着巨大的安全危险，其对安全的需求也达到了全新的高度。2018年，我国智能安防市场规模接近300亿元，在整体安防市场中所占比重较小，但智能安防已经成为我国有限责任公司的发展趋势，未来所占比重将逐步提高。预计到2020年，我国智能安防市场规模将达到千亿元以上，行业发展前景可期。现在消防安全专业技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术转让、软件开发销售机电设备、消防设备、仪器仪表、计算机，软件及辅助设备（除计算机信息系统软件系统\*\*产品），安防器材，五金交电，建筑材料。（依法需经许可的项目，应当取得相关部门许可后方可经营）主要的问题是数据泄露问题，造成数据泄露的原因有很多，有因为安防摄像机和监控系统本身存在弱口令、高危漏洞等安全祸患，被非法利用造成的；有因为违规连接互联网，将安防监控网络暴露在互联网上造成数据泄露的，原因多种多样。重庆\*\*\*IG541烟烙尽气体灭火系统特价

海盾消防安全科技（武汉）有限公司发展规模团队不断壮大，现有一支专业技术团队，各种专业设备齐全。在海盾消防近多年发展历史，公司旗下现有品牌Tyco泰科,金盾,Viking威景,Reliable可靠,Xylem,Patterson帕特森,Flowcom,Weflo,Hygood海固德,ANSUL安素,Fire Eater,PTS普泰安,Securiton,Notifier诺帝菲尔,Honeywell霍尼韦尔等。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将消防安全专业技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术转让、软件开发销售机电设备、消防设备、仪器仪表、计算机，软件及辅助设备（除计算机信息系统软件系统\*\*产品），安防器材，五金交电，建筑材料。（依法需经许可的项目，应当取得相关部门许可后方可经营）等业务进行到底。海盾消防安全科技（武汉）有限公司主营业务涵盖喷淋头，消防泵，报警阀，通用阀门，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。