

河北消防维保 河北建筑消防中心 消防维保

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 河北消防维保 河北建筑消防中心 消防维保 |
| 公司名称 | 河北建筑消防设施技术服务中心 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 石家庄市桥西区石获南路66号建筑嘉苑C座7层 |
| 联系电话 | 15131156918 |

产品详情

灭火器是一种可由人力移动的轻便灭火器具，它能在其内部压力作用下，将所充装的灭火剂喷出，用来扑救火灾。灭火器在繁多，其适用范围也有所不同，只有正确选择灭火器的类型类型，才能有效地扑救不同种类的火灾，达到预期的效果。我国现行的国家标准将灭火器分为手提式灭火器和车推式灭火器。下面就人们经常见到和接触到手提式灭火器的分类、适用及使用方法作一直简要的介绍。

(一)灭火器按充装的灭火剂可分为五类

1. 干粉类的灭火器。充装的灭火剂主要有两种，石家庄消防维保，即碳酸氢钠和磷酸铵盐灭火剂。
2. 二氧化碳灭火器。
3. 泡沫型灭火器。
4. 水型灭火器。
5. 卤代烷型灭火器（俗称“1211”灭火器和“1301”灭火器）

(二) 灭火器按驱动灭火器的压力型式可分为三类

1. 贮气式灭火器。灭火剂由灭火器上的贮气瓶释放的压缩气体的或液化气体的压力驱动的灭火器。
2. 贮气式灭火器.灭火剂由灭火器同一容器内的压缩气体或灭火蒸气的压力驱动的灭火器。
3. 化学反应式灭火器.灭火剂由灭火器内化学反应产生的气体压力驱动的灭火器。

义务消防队组织管理制度

- 1、义务消防员应在消防工作归口管理部门领导下开展业务学习和灭火技能训练，各项技术考核应达到规定的指标。
- 2、要结合对消防设施、设备、器材维护检查，有计划地对每个义务消防员进行轮训，使每个人都具有实际操作技能。
- 3、按照灭火和应急疏散预案每半年进行一次演练，并结合实际不断完善预案。
- 4、每年举行一次防火、灭火知识考核。
- 5、不断总结经验，提高防火灭火自救能力。

灭火和应急疏散预案演练制度

- 1、制定符合本单位实际情况的灭火和应急疏散预案。
- 2、组织全员学习和熟悉灭火和应急疏散预案。
- 3、每次组织预案演练前应精心开会部署，明确分工。
- 4、应按制定的预案，至少每半年进行一次演练。
- 5、演练结束后应召开讲评会，认真总结预案演练的情况，发现不足之处应及时修改和完善预案。

消防知识培训内容1、燃气管线若3个月未投入使用，河北消防维保，再使用时应重新验收。

- 2、户内燃气管道强度实验压力为1公斤，气密性试验压力为7000帕。
- 3、生产事故中大多出于“三违”，具体指的是：违规指挥、违规作业、违反劳动纪律。
- 4、安全生产中的“三不伤害”指的是：不伤害自己、不伤害他人、不被别人伤害。
- 5、各部门的设备应做到正确使用，并实行双包制，消防维保，即：包维护保养、包检修。做到每台设备有专人维护保养，有专人检修。
- 6、城镇燃气包括：天然气、液化气和人工煤气。
- 7、输送燃气的燃气管道应埋设在土壤冰冻线以下。
- 8、燃气地上管道的检漏方法有：肥皂液法、嗅觉法和仪器检测法。
- 9、煤气的热值约为4300千卡/m³，天然气的热值约为8500千卡/m³液化气的热值大约是11000千卡/公斤。

10、以空气中燃气体积的比重计算，焦炉煤气极限大约为5%~36%、液化气极限为1.7%~9.7%、天然气极限为5%~15%。

11、居民户内燃气供气压力为750帕—1500帕。

12、连接燃气用具的胶管应定期更换，严禁使用过期胶管。

13、安全生产管理的方针是：安全为一，预防为主，综合治理。

14、三级安全教育是指：“公司级、部门级、班组级”安全教育。

15、安全隐患是指：生产运营中可能导致事故发生的“不安全的人的行为、不安全的设备缺陷、不安全的环境因素。”

16、燃气的特性：燃烧性、易爆性、毒性。

17、燃气安全管理的“三防”是：防火、防爆、防毒。

18、处理安全事故的“四不放过”原则是：事故原因未查清不放过、类似事故防范措施未制定不放过、事故的责任人没处理不放过、与事故相关人员和群众没受到教育不放过。

19、对重要的燃气设施或重要部位必须设置安全警示标志和防护装置。

20、火灾依据物质燃烧特性，可划分为A、B、C、D、E五类。

A类火灾：指固体物质火灾。这种物质往往具有有机物质性质，一般在燃烧时产生灼热的余烬。如木材、煤、棉、毛、麻、纸张等火灾。

B类火灾：指液体火灾和可熔化的固体物质火灾。如汽油、煤油、柴油、乙醇、沥青、石蜡等火灾。

C类火灾：指气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、丙烷、氢气等火灾。

D类火灾：指金属火灾。如钾、钠、镁、铝镁合金等火灾。

E类火灾：指带电物体和精密仪器等物质的火灾。

河北消防维保-河北建筑消防中心-消防维保由河北建筑消防设施技术服务中心提供。河北建筑消防设施技术服务中心在火警探测、报警设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，河北建筑消防中心一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王贤。同时本公司还是从事消防维保，消防检测，消防评估的服务商，欢迎来电咨询。