

# 建筑消防灭火器销售 南助安 万顷沙建筑消防灭火器

产品名称	建筑消防灭火器销售 南助安 万顷沙建筑消防灭火器
公司名称	广州市南沙区东涌南助安消防器材店
价格	面议
规格参数	
公司地址	南沙区东涌镇大同村南沙大道大同装饰城旁
联系电话	13922245658 13922245658

## 产品详情

广州晟捷消防有限公司——南沙附近二氧化碳灭火器充装检测维修厂家建筑消防灭火器

二氧化碳灭火剂是一种具有一百多年历史的灭火剂，价格低廉，建筑消防灭火器维护保养，获取、制备容易，其主要依靠窒息作用和部分冷却作用灭火。二氧化碳具有较高的密度，约为空气的1.5倍。在常压下，液态的二氧化碳会立即汽化，一般1kg的液态二氧化碳可产生约0.5立方米的气体。因而，灭火时，二氧化碳气体可以排除空气而包围在燃烧物体的表面或分布于较密闭的空间中，降低可燃物周围或防护空间内的氧浓度，产生窒息作用而灭火。另外，二氧化碳从储存容器中喷出时，建筑消防灭火器销售，会由液体迅速汽化成气体，而从周围吸收部分热量，起到冷却的作用

广州晟捷消防有限公司——广州附近二氧化碳灭火器充装检测维修厂家建筑消防灭火器我公司在固定灭火设备产品的技术开发领域中长期处于行业的前沿，目前主营的产品有：柜式七氟丙烷气体灭火装置及七氟丙烷灭火设备（4.2MPa/5.6MPa）、IG541气体灭火设备、探火管式自动灭火装置等几大类，规格型号齐全；同时经营各种气体灭火设备配套的管材管件、泄压装置。并承接消防设计、消防维保等灭火设备技术为的气体消防产品，竭诚为广大客户提供气体灭火设备的解决方案。

广州晟捷消费有限公司——手提式干粉灭火器充装年检建筑消防灭火器

灭火器的设置要求

- （1）灭火器应设置在位置明显且便于取用的地点，不得影响安全疏散。
- （2）对有视线障碍的灭火器设置点，应设置指示其位置的发光标志。
- （3）灭火器的摆放应稳固，其铭牌应朝外。手提式灭火器宜设置在灭火器箱内或挂钩、托架上，其顶部离地面高度不应大于1.50m，底部离地面高度不宜小于0.08m，灭火器箱不得上锁。

(4) 灭火器不宜设置在潮湿或强腐蚀性的地点，当必须设置时，应有相应的保护措施。灭火器设置在室外时，应有相应的保护措施。

(5) 灭火器不得设置在超出其使用温度范围的地点。

广州晟捷消费有限公司——手推式干粉灭火器充装年检建筑消防灭火器干粉灭火器使用时间长了也会造成灭火器中的压力下降，建筑消防灭火器批发，导致灭火器无法喷射，所以灭火器压力不足时就要送到有资质的维修灭火器企业进行充气处理。

一旦这种干粉灭火器有效期一到就必须更换产品，如若不然再火灾时候不仅起不到灭火的效果，同时也会加大我们的财产损失。

另外灭火器手柄处有一个安全栓，平时存放时千万不要拔下来，拔下来后手不小心一压就会将干粉喷射出。另外手不要离喷射软管头过近，应该向后一点把住，喷射时要顺风喷射，如果逆风喷射就会导致干粉刮到自己身上或眼睛里。

广州晟捷消防有限公司——充装二氧化碳灭火器厂家建筑消防灭火器

## 二氧化碳气体灭火系统

二氧化碳是一种惰性气体，价格便宜，灭火时不污染火场环境，灭火后很快散逸、不留痕迹。

而应该注意的是，二氧化碳对人体有窒息作用，系统只能用于无人场所，如在经常有人工作的场所安装使用时应采取适当的防护措施以保障人员的安全。

但无论使用哪种灭火系统，都有一个共同点：这些灭火系统都具有管道铺设和占用大量空间的弊端。

而且安装非常复杂，万顷沙建筑消防灭火器，需要许多管道来安装设备。

考虑到上述因素，工程师开发了一种新型的七氟丙烷灭火装置，我们称之为“柜式七氟丙烷气体灭火装置”，也叫做“无管式七氟丙烷气体灭火装置”，

广州晟捷消防有限公司——附近充装二氧化碳灭火器厂家建筑消防灭火器七氟丙烷灭火系统的灭火机理

七氟丙烷灭火系统的灭火原理是物理和化学反应相结合，物理作用是依靠吸收火场中热能，降低火焰温度的物理反应；化学反应是在灭火过程中七氟丙烷发生热分解产生 $CF_3$ 、 $CF_2$ 、 $CF_3CFO$ 和 $CFO$ 等含氟自由基，这些含氟自由基与燃烧反应过程中的 $H$ 、 $O$ 、 $\cdot OH$ 、 $HO_2\cdot$ 、 $\cdot O_2$ -、 $NO\cdot$ 等活性自由基发生反应产生 $CO_2$ 、 $H_2O$ 、 $HF$ 等，从而中断燃烧过程中的化学链反应。在实际的灭火过程中，七氟丙烷气体灭火原理是通过化学和物理反应共同进行灭火，主要以化学反应为主。

建筑消防灭火器销售-南助安(在线咨询)-万顷沙建筑消防灭火器由广州晟捷消防工程有限公司提供。建筑消防灭火器销售-南助安(在线咨询)-万顷沙建筑消防灭火器是广州晟捷消防工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。