

新环保灭火弹 火灾逃生瓶

产品名称	新环保灭火弹 火灾逃生瓶
公司名称	杭州众尊科技有限公司
价格	198.00/个
规格参数	特点:快速灭火防复燃 瓶体材质:ABS树脂盒 容量:600ml/瓶
公司地址	浙江省杭州市西湖区三墩镇振中路202号
联系电话	13777468923

产品详情

逃生瓶资料

人们面对火灾时，往往因为恐慌错失了灭火的最佳时机，因此面对火灾时一定要保持头脑清醒，不要惊慌失措，要冷静地确定自己所处位置，根据周围的烟、火光、温度等分析判断火势，不要盲目采取行动。遇到火灾时应积极开展逃生的自救和互救。此时，如何自救逃生非常重要，既要掌握逃生基本常识也要懂得使用灭火逃生装置进行灭火自救。根据市场调查，传统的灭火器产品在火灾发生时起到的作用并不显著，因为火灾的突发性、人们盲目的自救意识，再加上大多数的弱势群体（老人、妇女、孩子、残疾人）根本无法进行逃生自救，因此，一款能够普遍、高效、简单的灭火产品显得至关重要。我公司自主研发生产的高效新型投掷型灭火逃生瓶，绿色环保、结构简单，操作方便、耐压性好、易碎性强（离地1米，自由落体，直接破碎），可远距离投掷，在火灾初起时，无需严格对准火源，直接投掷于着火点，即可开辟逃生通道，顺利逃生。

逃生瓶灭火原理：
 阻断氧气：镓安消防投掷型灭火逃生瓶中的灭火剂在遇热后会产生二氧化碳，二氧化碳阻断了燃烧面和氧气的接触，从而抑制了燃烧的发生。
 抑制化学连锁反应：镓安消防投掷型灭火逃生瓶中的灭火剂在遇热后发生作用产生氨气，氨气可以形成燃烧连锁反应的负触媒。
 冷却效果：镓安消防投掷型灭火逃生瓶中的液体从被投掷到火源附近的树脂瓶内飞散而出。此时，水分瞬间蒸发而使燃烧物迅速冷却，同时遇热后产生的氨气，也起到了降温的效果。
 防止复燃：灭火剂中的部分成

分可以使燃烧物的燃点升高，同时遇热后产生的稳定的、丰富的泡沫也对可燃物形成了很好的覆盖从根本上杜绝了复燃的可能性。

产品规格与组成：产品名称：投掷型灭火逃生器具（简称逃生瓶）型号规格：NEW-119（FPS600）

商标：镒安消防适用火灾类型：初起火灾，可灭A、B、C、E、F类火灾 灭火剂主要成分：

食品添加剂、化肥及表面活性剂等。药剂容量：600ml/瓶 瓶体材料：硬质特种树脂

壁挂盒材料：ABS树脂盒 外包装：尼龙材料的保护袋

本产品已通过公安部国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心的检测，报告编

号：No.Gn201208596。本产品的组合套装有：两年期背包式、壁挂式；五年期背包式、壁挂式。

投掷型灭火逃生瓶与干粉灭火器的实用对比：

项目	干粉灭火器	投掷型逃生灭火瓶
8立方米灭火速度	视火情	1-5秒
灭火时操作距离	远距离，1-5米安全性差	远距离操作，安全性高
操作难易度	需要培训	易操作，无需培训
可回收性	回收过程复杂，难以利用	破碎直接稀释做肥料
保质期	1-2年	2年或5年
重量对比	5-6公斤	740克
环保程度	污染火场周边环境	不会产生有害气体，无污染
复燃率	高	很小
体积对比	占用空间，体积大	体积小，节省空间

根据以上图表可总结为以下十大特点：1) 最快速：对于初起火源，可1-5秒内灭火。

2) 最简单：无需培训即可使用，灭火方式完全基于人的本能动作，扔向火源即可灭火。3) 最易用：因为非常轻便，所以老人、孩子、妇女都能轻易使用；因为强大的灭火效果，所以无须严格对准着火点投

掷，而笨重异常的传统灭火器不对准火源是无效的；因为灭火后能防止复燃，所以在实现灭火后，不用过多的去投掷或者补充灭火等。4) 最全面：普通火、油火、电火都适用，不用再像使用传统灭火器前那样考虑使用什么灭火器，一般环境下的各种火情都可以迅速使用。5) 最安全：因为灭火方式是远距离投掷，不需靠近火源。不用忍受高温炙烤，可以做到从容的灭火。而传统灭火器则有喷射距离的限制。6) 最耐冷：其中的灭火剂在零下20度也不会结冰，这是目前任何大多数灭火器都不能做到的。

7) 最环保：在使用过程中，没有刺激味道，对人体无伤害；灭火后的残留物可当肥料直接清洗排放；灭火中不会放出粉尘等物质，对火场周围的其他物体和资产没有二次污染。是对人、对资产、对环境都环保的产品。8) 最长久：保质期2-5年，保质期内可以随时使用。9) 最经济：因为这种灭火器布置非常简单，占用空间也非常小，保质期内无需更换灭火剂，灭火效果好，所以，使用这种灭火器的总体拥有成本非常低。10) “最优美”从外观上，完全颠覆传统灭火器笨重、占地大形象，所以可成为装饰品，再不用刻意去隐藏灭火器。应用范围：

1) 营业场所：商厦、商场、酒店、饭店、银行、加油站、机场、车站等

2) 公共场所：医院、学校、幼儿园、图书馆、展览馆、敬老院、公园等

3) 起居场所：写字楼、公寓、居民楼 4) 娱乐场所：网吧、歌厅，棋牌室，洗浴中心等

5) 交通工具：汽车、火车、公交、地铁、船等 6) 工厂：工厂厂房/车间、仓库