

手提式二氧化碳灭火器

一、用途

本产品依照国家标准 GB4399 设计制造。

二氧化碳灭火器喷射出的雾状气体，具有降低温度和降低空气中的含氧量，使燃烧停止。

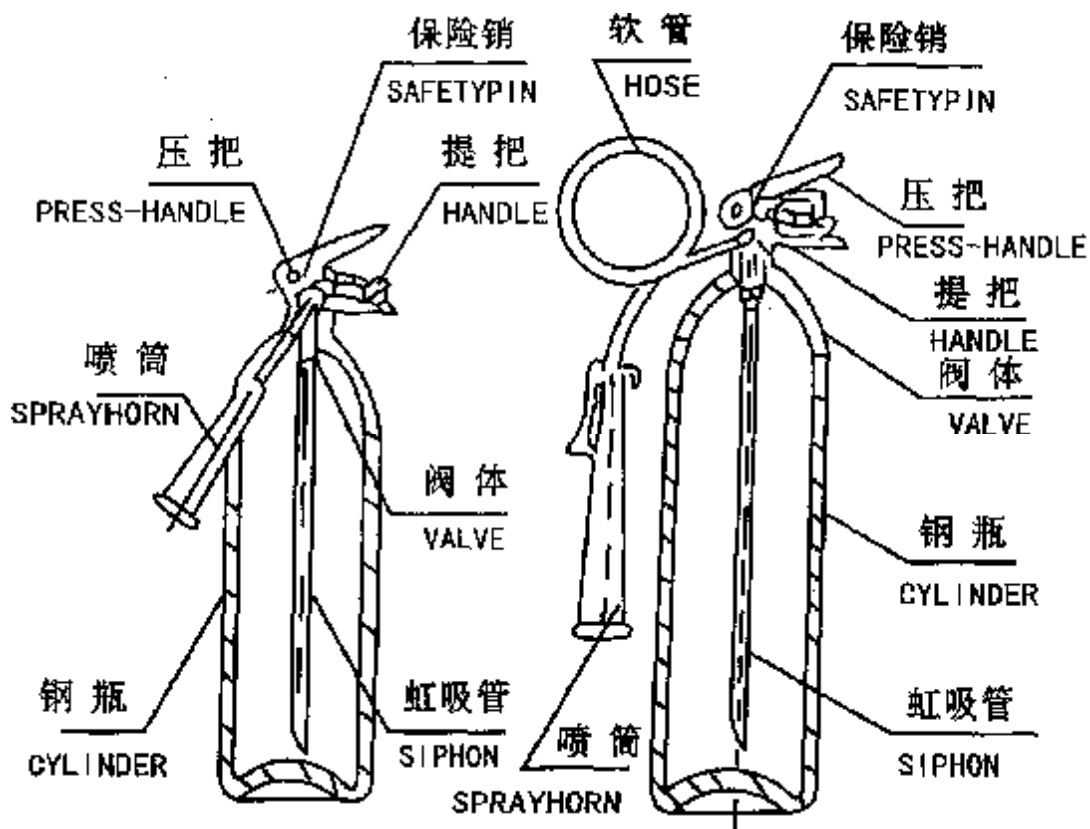
适用于扑灭油类、可燃液体、可燃气体、电气设备、仪器仪表等场所的初起火灾。

二、使用方法

拔脱保险销，手握喷筒，按下压把，对准火源根部喷射。灭火时应注意风向，必须顺风灭火。

三、注意事项

1. 使用温度： $10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ (船用 $-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$)。
2. 每年定期检查一次灭火剂重量，如泄漏量超过原重量的5%，须查明原因并补足之。
3. 灭火器每五年或再充装前，须对受压部件进行水压试验。合格后方可继续使用。
4. 灭火器再充装或水压试验，应由经过训练的专业人员或专业维修部门承办。



灭火器在 20±5℃时的主要性能参数

型 号 Type		M12	MT3	MT5	MT7
灭火级别 Extinguish grade(B)		2	3	4	5
灭火剂充装量 WT Of CO2(kg)		2 ⁺⁰ _{-0.1}	3 ⁺⁰ _{-0.15}	5 ⁺⁰ _{-0.25}	7 ⁺⁰ _{-0.35}
最小喷射距离 Least spraying distance(m)		1.5		2	
最小有效喷射时间 Least effective spraying time(s)		8			
钢瓶试验压力 Test Pressure Of Cylinder(MPa)		22.5			
安全膜爆破压力 Burst pressure Of safety membrane(MPa)				18~22	
使用温度范围 (℃)		普通式 Common		-10~+55	
Temperature range		船用式 shipboard		-40~+55	
充装系数(kg/L) The filling ratio		0.60			
钢瓶外径 Outside diameter of cylinder(ram)		114	114	152	152
钢瓶高度 Height of cylinder(mm)		430	630	615	835

保修期壹年。