

灭火器年检 湖北新共安消防公司

产品名称	灭火器年检 湖北新共安消防公司
公司名称	湖北新共安消防科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市黄陂区大潭办事处新建村七组177号
联系电话	18186208119 18186208119

产品详情

灭火器一经开启，即使喷出不多，也必须按规定要求进行再充装再充装应由专业维修部门按制造厂规定的要求和方法进行，不得随便更改灭火剂的品种，重量和驱动气体压力。灭火器经功能性检查发现存在问题的，必须委托有维修资质的维修单位进行维修，更换已损件、筒体进行水压试验、重新充装灭火剂和驱动气体。维修单位必须严格落实灭火器报废制度。灭火器每五年和每次再充装前要对其主要受压部件，如器头、筒体等应进行水压试验，合格者方可继续使用。试验后应及时干燥处理，并检查内壁，不应有明显锈蚀。水压试验不合格，不准用焊接等方法修复使用。

单位灭火剂灭火效能与灭火剂粒子粒径密切相关，灭火组分临界粒径愈大，小于临界粒径的灭火粒子分数愈大，则灭火效果愈好。国标中能检测到的粒径为 $40\mu\text{m}$ ，小于此值具体分布却没有指明，灭火器年检，而实际上各类灭火粒子临界粒径大都小于此值。例如： K_2SO_4 为 $16\mu\text{m}$ ， NaHCO_3 、 NaCl 为 $20\mu\text{m}$ ， $\text{NH}_4\text{H}_2\text{SO}_4$ 为 $30\mu\text{m}$ 。因此，若将灭火剂粒子粒径减少至临界粒径时，则灭火效能会大大提高。例如，采用粒径小于 $20\mu\text{m}$ 的 K_2SO_4 制备超细干粉灭火剂，在其用量仅为20%时发现其灭火效能比普通 K_2SO_4 灭火剂高出121%；粒径小于 $43\mu\text{m}$ 的 NaHCO_3 灭火剂灭火效能是普通型的221%，灭火效能提高1倍多。当超细干粉灭火剂粒径小于临界粒径时，灭火剂粒子全部起灭火作用，干粉灭火效能大大提高，用量明显减少。将灭火剂粒径减少至 $5\mu\text{m}$ ，甚至 $0.5\mu\text{m}$ 时，灭火效能急剧上升，灭火效能是常规灭火剂能力几十倍，用量也仅为其百分之几。这主要是因为：超细粉的总表面积与体积的比值大，活性高，形成均匀分散、悬浮于空气中相对稳定的气溶胶，受热分解速度快，捕获自由基能力强，故灭火效能急剧提高。

主要部件的检查压力指示检查：应安装压力指示器，干粉灭火器压力指示器表面应标有“F”的。压力批示器指针是否在绿域。喷射软管的检查凡是灭火剂量大于3Kg(L)的灭火器都应装喷射软管，喷射软管长度应达到400mm，喷射软管长度不包括喷射软管两端的接头或喷嘴。保险机构的检查灭火器应装有保险装置。这种保险装置可以是保险销，也可以起相同作用的其它结构。保险销上应有铅封或塑带封，铅封或塑带封是一次性使用的，凡是保险销上铅封或塑带封有脱落、断裂现象，说明该灭火器已被使用过。灭火器年检-湖北新共安消防公司由湖北新共安消防科技有限公司提供。湖北新共安消防科技有限公司(hb xgaxf.tz1288.com)是一家从事“消防设备及配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新共安消防”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新共安消防在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

