

消防装备分类 镇江消防装备 南京中通消防科技

产品名称	消防装备分类 镇江消防装备 南京中通消防科技
公司名称	南京中通消防科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区胜利村路2号南京市金陵生物医疗科技产业园B栋6楼
联系电话	18912980999 18912980999

产品详情

二氧化碳灭火器主要是家里单位有贵重东西，比如电器，古玩字画，机械等东西，它喷出来都是气体，不会留下痕迹，使用时要尽量防止皮肤因直接接触喷筒和喷射胶管而造成伤，在使用过程中还要注意不要站在下风口，消防装备分类，通风，更要注意人员维护。

水基灭火器主要是私家车专用的，它能扑灭A，B类火灾，很多水基灭火器灭不了电器火，而现在家里面，单位里面很多地方都有电器，各位购买的时候一定要注意哦！

泡沫灭火器使用的是时候需要把筒身颠倒过来，而且还不能过分颠倒，镇江消防装备，它里面有两种液体，消防装备采购平台，两种液体混合后发生反应，所以不建议各位选择

系统组成

- 一、消防栓设备。由水枪水带消火栓组成。
- 二、给水管网。由引入管消防干管消防立管以及相关阀门阀件组成。
- 三、屋顶消防栓。供消防栓给水系统检查试用之用。
- 四、水泵接合器。消防水池，消防水箱等组成。

临时高压

临时高压消防给水系统是指在管道内平时为低压，其水压和流量不能满足最不利点的灭火需要，当火警时，自动启动消防泵，并且屋顶消防水箱、气压罐等稳压设施给系统补水，使系统变成高压，实现灭火。

常高压

室内常高压消防栓系统常高压消防栓系统是指管网内经常保持足够的压力和消防用水量，一般没有消火栓启泵按钮，火灾时不需要使用消防车或其他移动式水泵等消防设备加压，消防装备采购，直接由消火栓接出水带就可满足水枪出水灭火要求。

安装设计

一、消防栓安装设计应考虑安装在街道的十字路口区。在保证醒目又不影响行人、行车的位置上，同时考虑维护和日常排水泄水方便。如人行道街沿上。雨水排泄口旁，人行道树侧。有些地面式消防栓由于当初安装和后来路面高程发生变化后，将消防栓的泄水口被土掩埋、堵塞而无法泄水，从而造成消火栓腔体内水质发生变化 丝杆等锈蚀，影响管网水质和消火栓的使用寿命。“高规”7.2.2规定：“室外消防栓的设置数量应按用水量经计算确定。”实践说明设计室外消防栓时必须考虑水泵结合器的数量，一个室外消防栓对应一个水泵结合器。有的设计者考虑水泵结合器，按室外消防用水量计算所得的室外消防栓数量与水泵结合器所要求的室外消火栓数量相加，来设计室外消火栓，设置数量太多，不符合实际，不合理。高规”7.3.6条规定：“室外消防栓的数量应按高规7.2.2条规定的室外消防栓用水量经计算确定，每个消防栓的用水量应为10 L/s ~ 15 L/s。”为便于消防车使用，消火栓应沿消防车道均匀布置，如能布置在路边靠高层民用建筑一侧，可避免灭火时消防车碾压水带引起水带爆裂的弊病。为便于消防车直接从消火栓取水，消火栓距路边的距离不宜大于2 m；消火栓周围应留有消防队员的操作场地，故距建筑外墙的距离不宜小于5m，同时，为便于使用，规定了消火栓距被保护建筑物不宜超过40 m。

二、地下式消防栓安装设计。地下式消防栓设计安装位于地下井室内，因此消防栓出水口高度和出水口平面位置对取水是否方便是关键，从消防部门取水接带来考虑，出水口距地面高度应控制在30cm左右，考虑维护、使用方便出水口平面位置应紧邻井口边。如果消火栓井很深，消火栓连接立管过长，应在井内将立管加以固定，方能确保使用中的安全。

三、对于超高层建筑附近周围室外消防栓的设计，应考虑消火栓与超高层建筑的水泵接合器间距，以便一旦超高层建筑火，消防部门能够在很短的距离内取水加泵接带。

消防装备分类-镇江消防装备-南京中通消防科技(查看)由南京中通消防科技有限公司提供。南京中通消防科技有限公司(www.ztxfkj.com)实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中通消防和您携手步入辉煌，共创美好未来！