

5KG灭火器充粉 灭火器 六安九工公共设施批发

产品名称	5KG灭火器充粉 灭火器 六安九工公共设施批发
公司名称	六安市裕安区九工公共设施经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	六安市大别山路皋城公馆1#124商铺
联系电话	18056418612

产品详情

水基型灭火器的灭火原理

六安市裕安区九工公共设施经营部是市里的停车场设施、道路交通设施以及公共安全设施产品等公共设施生产销售的单位之一。

水基型灭火器的灭火原理？

水基型灭火器其灭火器机理为物理性灭火器原理。灭火剂主要有碳氢表面活性剂、氟碳表面活性剂、阻燃剂和助剂组成。灭火剂对A类火灾具有渗透的作用，如木材、布匹等，灭火剂可以渗透可燃物内部，即便火势较大未能全部扑灭，8公斤灭火器，其药剂喷射的部位也可以有效的阻断火源，控制火灾的蔓延速度；对B类火灾具有隔离的作用，如***、及挥发性化学液体，药剂可在其表面形成长时间的水膜，张家港灭火器，即便水膜受外界因素遭到破坏，干粉灭火器哪家好，其独特的流动性可以迅速愈合，使火焰窒息。故水基型（水雾）灭火器具备其它灭火器无法媲美的阻燃性。水基型灭火器不受室内、室外、大风等环境的影响，灭火剂可以1大限度的作用于燃烧物表面。

二氧化碳灭火器

六安市裕安区九工公共设施经营部公司专业经营的产品有各类道闸、减速带、安全标牌，挡车杆、挡车石球、警示桩、导向牌等，服务范围涵盖市政园林、社区、地下车库、院校、商业广场等大型公众场所

二氧化碳灭火器

原理：灭火器瓶体内贮存液态二氧化碳，2KG灭火器销售，工作时，当压下瓶阀的压把时。内部的二氧化碳灭火剂便由虹吸管经过瓶阀到喷筒喷出，使燃烧区氧的浓度迅速下降，当二氧化碳达到足够浓度时火焰会窒息而熄灭，同时由于液态二氧化碳会迅速气化，在很短的时间内吸收大量的热量，因此对燃烧

物起到一定的冷却作用，也有助于灭火。推车式二氧化碳灭火器主要由瓶体、器头总成、喷管总成、车架总成等几部分组成，内装的灭火剂为液态二氧化碳灭火剂。

结构：二氧化碳灭火器筒体采用合金钢经特殊工艺加工而成，重量比碳钢减少了40%。具有操作方便、安全可靠、易于保存、轻便美观等特点。

适用场合：适用于扑救易燃液体及气体的初起火灾，也可扑救带电设备的火灾。常应用于实验室、计算机房、变配电所，以及对精密电子仪器、贵重设备或物品维护要求较高的场所。

六安市裕安区九工公共设施经营部公司专业经营的产品有各类道闸、减速带、安全标牌，挡车杆、挡车石球、警示桩、导向牌等，服务范围涵盖市政园林、社区、地下车库、院校、商业广场等大型公众场所

干粉灭火器

适用范围：碳酸氢钠干粉灭火器适用于易燃、可燃液体、气体及带电设备的初起火灾；磷酸铵盐干粉灭火器除可用于上述几类火灾外，还可扑救固体类物质的初起火灾。但都不能扑救金属燃烧火灾。

干粉灭火器扑救可燃、易燃液体火灾时，应对准火焰根部扫射，如果被扑救的液体火灾呈流淌燃烧时，应对准火焰根部由近而远，并左右扫射，直至把火焰全部扑灭。如果可燃液体在容器内燃烧，使用者应对准火焰根部左右晃动扫射，使喷射出的干粉流覆盖整个容器开口表面；当火焰被赶出容器时，使用者仍应继续喷射，直至将火焰全部扑灭。在扑救容器内可燃液体火灾时，应注意不能将喷嘴直接对准液面喷射，防止喷流的冲击力使可燃液体溅出而扩大火势，造成灭火困难。如果当可燃液体在金属容器中燃烧时间过长，容器的壁温已高于扑救可燃液体的自燃点，此时极易造成灭火后再复燃的现象，若与泡沫类灭火器联用，则灭火效果更佳。

使用方法：灭火时，可手提或肩扛灭火器快速奔赴火场，在距燃烧处5米左右，放下灭火器。如在室外，灭火器，应选择在上风方向喷射。使用的干粉灭火器若是外挂式储压式的，操作者应一手紧握喷枪、另一手提起储气瓶上的开启提环。如果储气瓶的开启是手轮式的，则向逆时针方向旋开，并旋到最高位置，随即提起灭火器。当干粉喷出后，迅速对准火焰的根部扫射。使用的干粉灭火器若是内置式储气瓶的或者是储压式的，5KG灭火器充粉，操作者应先将开启把上的保险销拔下，然后握住喷射软管前端喷嘴部，另一只手将开启压把压下，打开灭火器进行灭火。有喷射软管的灭火器或储压式灭火器在使用时，一手应始终压下压把，不能放开，否则会中断喷射。

使用注意：使用磷酸铵盐干粉灭火器扑救固体可燃物火灾时，应对准燃烧猛烈处喷射，并上下、左右扫射。如条件许可，使用者可提着灭火器沿着燃烧物的四周边走边喷，使干粉灭火剂均匀地喷在燃烧物的表面，直至将火焰全部扑灭。

推车式干粉灭火器的使用方法与手提式干粉灭火器的使用相同。

5KG灭火器充粉-灭火器-六安九工公共设施批发由六安市裕安区九工公共设施经营部提供。六安市裕安区九工公共设施经营部（www.lajg88.com）是安徽六安隔离栅、栏、网的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在六安九工公共设施领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创六安九工公共设施更加美好的未来。