1、**干冰灭火器**就是常说的二氧化碳灭火器，是以[高压气瓶](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%AB%98%E5%8E%8B%E6%B0%94%E7%93%B6&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)内储存的[液态二氧化碳](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%B6%B2%E6%80%81%E4%BA%8C%E6%B0%A7%E5%8C%96%E7%A2%B3&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)做为灭火剂进行灭火，按下开关后瓶内压力下降，液体二氧化碳气化成二氧化碳气体隔绝空气来达到灭火的目的。灭火后不留痕迹，**适宜于扑救贵重仪器设备**，档案资料，计算机室内火灾，它不导电，因此也适宜于扑救带电的低压电器设备和油类火灾，但不可用它扑救钾、钠、镁、铝等物质火灾。

1. **[干粉灭火器](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%B9%B2%E7%B2%89%E7%81%AD%E7%81%AB%E5%99%A8&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)**利用二氧化碳气体或氮气气体作动力，将筒内的干粉喷出，可**扑灭一般火灾，还可扑灭油，气等燃烧**引起的失火。