

# 灭火器公路运输鉴定检测 MSDS报告编写

产品名称	灭火器公路运输鉴定检测 MSDS报告编写
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 灭火器公路运输鉴定检测 MSDS报告编写

二氧化碳灭火剂是一种具有一百多年历史的灭火剂，价格低廉，获取、制备容易，其主要依靠窒息作用和部分冷却作用灭火。

二氧化碳具有较高的密度，约为空气的1.5倍。

在常压下，液态的二氧化碳会立即汽化，一般1kg的液态二氧化碳可产生约0.5立方米的气体。因而，灭火时，二氧化碳气体可以排除空气而包围在燃烧物体的表面或分布于较密闭的空间中，降低可燃物周围或防护空间内的氧浓度，产生窒息作用而灭火。另外，二氧化碳从储存容器中喷出时，会由液体迅速汽化成气体，而从周围吸收部分热量，起到冷却的作用。

使用方法:先拔出保xian销，再压合压把，将喷嘴对准火焰根部喷射。

.注意事项: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冻shang。扑救电器火灾时，如果电压超过600伏，切记要先切断电源后再灭火。

3.应用范围：适用于A、B、C类火灾，不适用于金属火灾。扑救棉麻、纺织品火灾时，应注意防止复燃。由于二氧化碳灭火器灭火后不留痕迹，因此适宜扑救家用电器火灾。

A类火灾指固体物质火灾，如木料、布料、纸张、橡胶、塑料等燃烧形成的火灾。

B类火灾指液体火灾和可溶化的固体物质火灾，如可燃易燃液体和沥青、石蜡等燃烧形成的火灾。

C类火灾指气体火灾，如煤气、天然气、甲烷、氢气等燃烧形成的火灾。

D类火灾指金属火灾，如钾、镁等金属燃烧形成的火灾。

