

主营产品

Main products



高压二氧化碳灭火设备

- 二氧化碳储存容器容积：70 L
- 系统应用方式：全淹没、局部应用
- 系统设计工作压力：15 MPa
- 强度试验压力：22.5 MPa
- 泄压动作压力：19 ± 0.95 MPa
- 二氧化碳喷放持续时间：
全淹没灭火系统的喷放时间一般 ≤ 60 s，扑救固体深位火灾时，喷放时间 ≤ 7 min，并应在前 2 min 内使二氧化碳的浓度达到 30 %；局部应用灭火系统的喷放时间一般 ≤ 30 s，对于燃点温度低于沸点温度的液体和可熔化固体的火灾，喷放时间一般 ≥ 90 s。
- 二氧化碳充装率：0.6 Kg/L
- 储存容器间温度：0 ~ 49 °C
- 系统启动方式：自动、手动、应急操作
- 系统启动电源：DC 24 V，1.5 A
- N₂ 启动瓶容积：4L、8L、10L、40L
- N₂ 启动瓶充装压力：6.0 MPa

适用范围

电气火灾：如计算机房、通讯机房、测试中心、变配电室、精密仪器室、理化实验室、电器老化室等。

液体火灾与可熔化固体火灾：如发电机、变压器、浸渍油槽、液压油库、加油站、润滑油库及其他可燃流体与贮罐等。

固体火灾：如图书库、资料库、档案库、软件库、金库、文件珍藏室，重要医疗器械室、化学易燃品库房及该物质的生产作业火灾危险场地等。