

# 高压二氧化碳

产品名称	高压二氧化碳
公司名称	中安鼎胜（北京）消防安全工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区金庄1号院1号楼307
联系电话	86-01051506616 13701216119

## 产品详情

### 系统简介

作为一种优良的灭火手段，高压二氧化碳灭火系统是现今气体灭火系统中发展历史最悠久、灭火技术最成熟的固定式气体灭火系统，在工业发达国家应用相当广泛，是应用最早的气体灭火系统。二氧化碳灭火剂具有毒性低，污染小、绝缘性好等优点，灭火时不会污染火场环境，灭火后不会留下痕迹，不腐蚀设备。

### 产品特点

自主研发的储瓶容器阀，采用强制密封结构辅以特殊密封材料，密封可靠性高，在48小时高低温循环试验条件下零泄漏。自主研发的电子传感称重检漏装置获国家专利，可将当前灭火系统中每只储瓶重量值或失重报警信号上传显示、记录，降低了系统维护保养工作量。可根据用户或项目需求，定制控制系统，对储瓶灭火剂储量、启动装置压力、释放阀门动作状态以及系统的释放压力等数据进行监测、采集、记录，便于火灾或系统故障的事故分析。系统安全性设计：

灭火剂储瓶和启动瓶容器阀设置超压泄放安全爆破膜片，避免钢瓶因灭火剂超压引起爆炸；启动瓶组气体管路上设有低泄高阻阀，防止启动瓶气体缓慢泄漏引起的系统误动作；系统设计采用专业的计算软件，对每个节点压力和配置部件参数进行详尽核实，保证系统的安全、可靠、准确运行。

专利技术：一种电子称重灭火装置【专利号：zl 2008 2 0141081.7】

### 技术参数

系统贮存容器容积      70l、80l、90l  
最大工作压力（50℃）      15 mpa 系统贮存环境温度  
0~49℃ 保护区环境温度      不限 系统工作电源

dc24v 系统灭火剂喷放时间	60 s ; 局部系统不得超过30 s
系统启动方式	电、气、机械 (自动、手动、应急操作)
系统电磁启动电流	1.5 a 系统气动启动压力 ( 20 ) 6 mpa
系统手动操作力	50 n
灭火剂贮瓶充装率	60%