

# 主营产品

Main products



## 气体灭火物联网系统

### ● 系统组成

气体灭火系统物联网主要由信号采集装置、输入模块、压力监测装置、信息传输模块、云平台（Web端、App端）等组成。

### ● 系统容量：200点

### ● 信号类型：开关量

● 传输方式：输入模块与压力监测装置之间为二总线，压力监测装置与云平台之间为GPRS。

压力监测装置的技术参数

内容	技术参数
供电主电	AC 220 V + 10% ~ 15% 50Hz
巡检周期	≤ 3 秒
备电	DC 24 V 12V / 4.5 Ahx2
工作温度	-10 ~ 50 ℃
相对湿度	≤ 95 % (40 ± 2 ℃)
外形尺寸	410 x 540 x 123 mm
线制、容量	总线制 ≤ 1500 米，单回路 200 点

## 机械式自动泄压装置

机械式自动泄压装置是指安装在气体灭火系统防护区，平时呈关闭状态，灭火剂喷放时，当防护区内压强超过设定开启值时自动开启，当防护区内压强降低至设定关闭值以下时自动关闭，起泄放压力作用的装置。

机械式自动泄压装置技术参数表

规格型号	泄压面积 (m <sup>2</sup> )	外形尺寸 (mm)	喉径尺寸 (mm)	开洞尺寸 (mm)
XYJ/0.07-ZTQ	0.07	280x440x130	230x390	240x400
XYJ/0.12-ZTQ	0.12	430x440x130	380x390	390x400
XYJ/0.25-ZTQ	0.25	800x440x130	750x390	760x400

动作压力: 1100 ± 100Pa

