

甲醇浓度报警器 气体监测设备

产品名称	甲醇浓度报警器 气体监测设备
公司名称	济南申安电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南高新区开拓路58号
联系电话	0531-62325085 13082753136

产品详情

甲醇浓度报警器 气体监测设备产品概述：

甲醇浓度报警器 气体报警控制器，是一款功能实用、操作方便的可燃气体报警控制器，可与我公司的气体探测器配套组成工业用可燃气体报警系统。

3路型气体报警控制器为非防爆产品，应安装在非防爆场合，采用壁挂式安装。

甲醇浓度报警器 气体监测设备产品特点：

液晶显示，全中文菜单操作；

单回路2总线通讯，信号无极性设计，具有自动保护功能，系统抗干扰能力强，布线经济，安装方便；

自动故障检测，能准确指示故障部位及类型；

RS485总线通讯接口（选配，标准Modbus/RTU协议），能实现与上位机控制系统联网，实现异地监控，大大提高可监控的及时性、准确性。

内置2组继电器触点信号输出，可联动控制排风扇或电磁阀等设备。联动信号可手动或自动输出。

产品参数：

安装方式：非防爆场合的壁挂式安装

工作电压：主电：AC220V ± 15%,50Hz ± 1%

备电：3.7VDC/2200mAH

功 耗： 10W

工作温度：-20 ~ +55

工作湿度： 93%RH

容量：1

信号传输：DC18-36V

连接线缆： RVS 2*2.5mm²(双绞线)

信号传输距离： 800m

报警方式：声、光报警

声音报警：分故障报警，浓度报警两种不同的声音。

光报警：通过LED显示出系统状态（报警、故障）、电源状态（主电故障、备电故障、充电故障）。

输出：两组继电器输出（容量：5A/250VAC或5A/30VDC）其中联动1默认为常保持无源开关量，联动2默认为脉冲无源开关量(左边继电器为联动1,右边继电器为联动2)。

上位通讯接口：RS485总线通讯接口（选配，支持Modbus/RTU协议）

故障代码：“E1”当前地址探测器传感器故障

“E2”当前地址探测器通讯故障

“E8”连接探测器的回路短路

外形尺寸：210mm × 150mm × 50mm