

西安消防工程、维保多线制气体报警控制器

产品名称	西安消防工程、维保多线制气体报警控制器
公司名称	西安瑞昌电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区科技三路西口玫瑰公馆11号楼1009室
联系电话	86-02988385940 13359204208

产品详情

产品简介：

气体报警控制器（以下简称控制器）是我公司研制的多点监控气体报警控制器,用于配接BK61Ex-B、BK61Ex-LCD系列点型可燃气体探测器或有毒有害（氧气）气体探测器，构成气体监测报警系统。控制器采用先进的微处理器作为控制单元，能显示现场气体的浓度（%LEL，%VOL，PPM），响应速度快。当环境中可燃气体或有毒有害气体浓度达到或超过预置报警值时，控制器立即发出声光报警，以提醒及时采取安全措施，并控制驱动排风或其他外设动作，防止爆炸、火灾及中毒事故的发生。控制器为非防爆型，应安装在安全区，用它构成的气体监测报警系统有组成、调试简单等特点，可应用于制药、石油化工、油气储运（气站、油库以及易燃易爆气体的管道输送）等行业的厂房、车间、库房以及实验室等多种场所监测可燃性气体或有毒有害（氧气）气体的浓度，避免各种灾害性事故的发生。产品特点：

每路两个通道，每通道可配一只气体探测器 插卡式模块化结构设计，维修方便
功能完备，稳定性好，体积小及功耗低 具有校准、复位、输出接点控制等功能
在数据处理上采用软件补偿、数字滤波等多种处理方式，提高了报警装置的抗干扰能力
通过RS-232串口对设备的参数进行设置与采集 能检测出传感器连接电缆开路、短路等故障
每路具有两级可编程继电器组 在结构上采用壁挂式、盘装式（上柜机）设计，安装方便
主要技术参数： 输入信号：4~20mA

容量：8路（壁挂式） 功率：3W/路

响应时间：一级报警 10秒，二级报警 < 30秒 报警浓度：两级报警（高/低门限可设）

显示方式：3位数码管显示 工作环境：温度：-10 ~ +55 相对湿度 95%，不凝露

工作电压：交流220V 电池12V/4Ah

信号输出：4 ~ 20mA输出，RS-485输出，两级继电器输出（对应一、二级报警） 外形尺寸：

385mm × 300mm × 180mm 壳体材料：冷轧板 连接电缆：RVVP-3 × 1.5

执行标准：GB16808-2008 外形尺寸及安装方式：

控制器的安装尺寸如上图所示，安装高度距地1.5米，通过箱内分布的3个固定孔，用膨胀螺栓将控制器固定在牢固、抗震的墙面上，之后拧紧固定螺栓。