

QB3000N型一氧化碳气体探测器

产品名称	QB3000N型一氧化碳气体探测器
公司名称	河南驰诚电气股份有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:驰诚电气 型号:QB3000 产地:河南
公司地址	郑州市高新技术开发区长椿路11号国家大学科技园2号厂房
联系电话	0371-65250651 15537185479

产品详情

QB3000N系列产品采用了通用的模块化设计理念，探测器由铸铝壳体、不锈钢传感器呼吸装置、传感器模组、显示模块、主控模块、数字通信模块、防尘罩、标定罩组成。各个模块具有互换性，且性能指标也保持一致。独创的普通气体探测器由主控模块和智能传感器模块组成，可以选配继电器输出、声光报警器输出，插入RS485通信模块即具有隔离的RS485信号输出，插入液晶显示模块或数码管显示模块即具有数字显示、高低报光报警、故障状态指示、红外遥控功能。独创的普通气体探测器具有低报值、高报值、标定值、波特率、地址等数值调整输入功能。具有信号隔离的RS485信号输出，标准的Modbus_RTU通信协议。支持与西门子PLC或国内外的PLC或采集模块直接相连，无需再加RS485隔离模块。支持液晶显示模块、数码管显示模块自由切换，快速热插拔，即插即用。传感器模块和探测器有防误插接口，不会插错。且定位插头只需轻轻旋压，即可方便的对准插入。探测器既可以更换同种类型传感器，也可以更换不同气体种类传感器、不同量程传感器模块，操作和识别自动完成。无论何种传感器模块插入后，无需标定设置。探测器自动识别，读取出厂标定数据和相关设置值，自检完成后即刻运行。新出厂传感器模块更换到老探测器上，即可让探测器具备出厂一样的检测、报警准确性，达到计量等检测要求。一旦损坏及过期的传感器失效后，通过一体化探测器的方便更换性，客户自己即可查找解决问题，避免了上门服务的延误和人工费用。获得专利：201120430684.0 模块化的智能气体探测器201120430666.2 一种RS485通信隔离模块201120430680.2 一种嵌入式智能气体传感器201120433740.6 具有参数设定功能的普通气体探测器技术指标测量范围：见附表适用气体：可燃气体、氧气、有毒有害性气体检测误差： $\pm 5\%$ F.S响应时间：T90<30s显示方式：LED数码管显示或LCD液晶显示 **报警提示：超高亮发光报警指示 **报警点：一级报警用户可更改设定 二级报警用户可更改设定报警输出：无源开关量输出，容量AC 220V 2A 独立的声光报警器输出 **信号输出：标准4-20mA信号 RS485隔离数字信号 **工作环境：-30 ~ +50 ；湿度 < 90%RH无结露工作电压：DC24V $\pm 15\%$ 防爆等级：Exd CT6防护等级：IP66安装螺纹：M20 \times 1.5、G1/2 **使用电缆：3 \times 1.5mm²或4 \times 2.5mm²屏蔽电缆传输距离：1000m重量: 约1200g** 注释：根据用户需要选配不同功能及配件