

MOT200-CO一氧化碳报警器

产品名称	MOT200-CO一氧化碳报警器
公司名称	深圳市科尔诺电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:科尔诺 型号:MOT200-CO
公司地址	深圳市西乡宝田一路(凤凰岗)七星创意工场创新楼二层
联系电话	0755-86110165 18126547930

产品详情

产品名称：一氧化碳检测报警器

产品型号：MOT200-CO

一、产品行业应用

MOT200-CO固定式一氧化碳报警器适用于石油化工，煤矿，消防，燃气，工业生产，环境管理，隧道等其他有毒气体检测。

二、产品特点

MOT200-CO固定式一氧化碳报警器采用进口电化学/NDIR红外吸收法气体传感器和微控制器技术，精度高，响应速度快，灵敏度高。能实时检测现场气体浓度，LCD液晶显示，显示屏可显示气体浓度，单位，气体名称，报警状态，还附加一个声光报警器，当检测仪处于报警状态时，仪器可发出声光报警。还可联网用手机，电脑等设备进行实时查询，历史数据，数据导出，数据打印等其他操作。

三、技术参数

产品名称：固定式一氧化碳气体报警器（CO）

传感器类型：进口电化学/NDIR红外吸收气体传感器

检测方式：扩散式，流通式，泵吸式可选

量程：0-100、500、1000、2000、5000、10000、40000PPM、0-20%、50%、等可选

分辨率：0.01ppm (0-100ppm)、0.1ppm (0-1000ppm)、1ppm (0-40000ppm)、0.01%VOL

精度：±3%

响应时间：20秒 (T90)

恢复时间：20秒

重复性：±1%

安装方式：壁挂式、管道式(螺纹尺寸:M40X1.5mm)

工作电源：24VDC (12~30VDC)

工作温度：-30 ~ 60

工作湿度：95%RH, 无冷凝

信号输出：

4-20mA信号：标准的16位精度4-20mA输出芯片，传输距离1Km RS485信号：采用标准MODBUS RTU协议，传输距离2Km 电压信号：0-5V、0-10V输出，可自行设置

脉冲信号：又称频率信号，频率范围可调 (选配)

开关量信号：标配2组继电器，可选第三组继电器，无源触点，容量220VAC 3A/24VDC 3A

传输方式：

电缆传输：3芯、4芯电缆线，远距离传输 (1-2公里)

TCP/IP传输：支持TCP/IP协议，利用光纤、网线，通过内网、外网远距离实时传输 (选配)

GPRS传输：可内置GPRS模块，实时远程传输数据，不受距离限制 (选配)

无线传输：支持433Mhz，无线电台传输模式，传输距离2-10Km，不同功率而定 (选配)

视频传输：可支持安防监控摄像机，当设备出现报警时进行现场抓拍、取证 (选配)

壳体材料：压铸铝+喷砂氧化/氟碳漆，防爆防腐蚀

尺寸：200*149*79mm(L×W×H)

重量：1.5Kg(净重)

标准配件：说明书，合格证