

乙醇浓度报警器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 乙醇浓度报警器 |
| 公司名称 | 深圳市索富通实业有限公司 |
| 价格 | 10.00/1 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市南山区高发工业区中联科技大厦二楼202 |
| 联系电话 | 86-075583561358 13670189702 |

产品详情

乙醇浓度报警器主机可接收检测探头的信号，当测量值达到设定的报警值时，控制主机发出声、光报警，同时输出控制信号（开关量接点输出），提示操作人员及时采取安全处理措施，或自动启动事先连接的控制设备，以保障安全生产。jh系列报警主机适用于各种工业报警控制，壁挂式安装，安装简单、操作方便，工作状态稳定、测量精度高。

乙醇浓度报警器（sst-9801a型号）

特点：

测量精度高：cpu采用高档单片机，运算速度快、可靠性强

显示直观、清楚：采用数字和模拟、时钟显示、报警信息查阅

操作方便：采用键盘进行操作，通过电位器标定报警点可以根据探测器的种类分别设置自动校准；

自动跟踪传感器老化状况；

四级浓度控制功能；

显示门限、预警、低报、高报

接线方法：三线制连接

多种信号输出：可输出高、低、报警继电器触点信号

安装方便：专业设计的安装支架，仪器现场安装方便、快捷

维修方便：采用模块化结构设计，便于系统维护

先进的微处理技术，智能化菜单设计，提供更多内置功能

高亮led显示，具有浓度显示及时间查询功能

全功能自检，故障自诊断

技术参数：

检测原理：半导体式或催化燃烧式（推荐半导体式，灵敏度高）。

检测气体：可燃气体。

测量范围：0-100%lel

精 度：±1%fs

报警设定：低限25%，高限50%（用户亦可自己任意设定）。

响应时间：< 7s

恢复时间：< 12s

报警方式：声、光报警，数字显示。

防爆方式：本质安全型、隔爆型（可任意选择其中一种防爆型式的探测器）

防爆标志：exib ct3、exd ct6

防爆连接：g3/4管螺纹

输出信号：两对报警联动输出（触电容量ac220v/5a），一对4-20ma标准电流输出，一对dc24v输出或输入。

电 源：ac220v ± 10%，50/60hz。

连接线缆：rvv3 × 1.5mm²

传输距离：1200m

防爆等级：exd ct6

接线方式：报警器与探测器间采用三芯电缆连接，详见相关技术说明书。

控制器无对应的监测器分布图。在使用过程中，控制器操作柜上无检测器分布图，当有报警时，无法及时、准确确认对应检测器的位置和释放源的位置。根据检测器的有效检测距离，室内不得大于7.5m，室外不得大于15m，在许多危险装置区域的检测器不止一个，每个检测器都有自己的监测区域和检测范围。而每个检测器在控制器上都有一个对应的报警设施，为了便于准确、及时地判断释放源的位置，在控制器应有检测器分布图。