深圳市圣凯安科技有限公司

www.nesensor.com

NE Sensor

有机挥发物 VOC 气体报警器



产品描述

有机挥发物 VOC 气体报警器适用于各种工业环境和特殊环境中的苯浓度 连续在线检测,仪器采用进口电化学传感器和微控制器技术,具有信号稳定,精 度高、重复性好等优点,防爆接线方式适用于各种危险场所。仪器兼容各种控制 报警器、PLC、DCS等控制系统,可以实现远程监视,远程控制,远程报警,计 算机数据存储、分析等功能。

特点

- •现场气体浓度液晶显示:
- 高精度、长寿命的电化学、红外进口传感器;
- 强大的软件设置支持,满足客户 1.0000-99999 之间的任意量程和所有气体检测需求:
- 可通过控制器或遥控器,免开盖对探测器进行报警点调整、零点调整和目标点标定:
- 适用于几十种气体检测,可选择显示几十种常见气体名称;
- 气体单位名称 PPM、%LEL、%VOL, 可任意设定;
- 程序运算采用了三位浮点数技术,保证了运算的精度;
- 在全量程范围内任意设置上、下限报警点;
- RS485 总线通讯, 布线简单方便;
- 4~20mA 电流输出信号,可校正、全隔离,产品抗干扰能力强;
- 2 组常开无源触点输出,用于控制风机或电磁阀的交流接触器;
- 精巧的电源设计、精湛的防雷设计、纯 SMT 元件贴片工艺, 使得产品性能稳定;
- 巧妙的结构设计, 探测器接线兔上螺丝, 安装极为简便;

产品名称	有机挥发物 VOC 报警器 PID/NE-301
检测气体	有机挥发物 VOC
检测原理	光离子 PID 原理
检测范围	0-2ррт, 0-20ррт, 0-200ррт, 0-2000ррт, 0-10000ррт
分辨率	0.001ppm、0.005ppm、0.01ppm、0.05ppm、0.1ppm
检测方式	扩散式、泵吸式可选
显示方式	液晶显示
	用户可根据实际要求而定,最远可传输2000米(单芯1mm²
输出信号	屏蔽电缆)
	①两线制4-20mA 电流信号输出(三线制可选)

	②RS-485数字信号输出,配合 RS232转接卡可在电脑上存储数据(选配) ③2组继电器输出:无源触电容量220VAC 3A,24VDC 3A(选配) ④报警信号输出:现场声光报警,报警声音:〈90分贝(选配)
检测精度	$\leq \pm 2\%$ (F.S)
重复性	≤±1%
零点漂移	≤±1% (F. S/年)
报警方式	声、光报警
响应时间	小于20S
恢复时间	小于20S
防爆类型	本质安全型
防爆标志	Ex ibdIICT4
防护等级	IP65
直接读数	PPM、%LEL、%VOL 任意设定
传感器寿命	24个月
使用环境	温度-20℃~+70℃;相对湿度≤95%RH(非凝露)
工作电源	24VDC (正常工作电压范围: 10~30VDC)
外型尺寸(含探枪长度)	$170 \times 140 \times 80 \text{mm}$
重量	1.5Kg
壳体材料	不锈钢/铝合金

深圳市圣凯安科技有限公司 **NE Sensor Technologies, Ltd**

电话: 0755-61997037 0755-61996858 0755-61952757

0755-61996880 传真: 0755-84506537

地 址: 深圳市龙华新区大浪忠信路 9 号汇亿财富中心 809

网址: www.nesensor.com 邮箱: info@nesensor.com