

## SP-2104Plus

有毒气体检测仪



产品型号: SP-2104Plus

SP-2104Plus 是一款智能化、整体采用隔爆结构、智能化传感器检测技术、固定安装 方式的有毒有害气体检测仪。其智能化处理平台和 Smart 传感器技术,可支持多气体、多 量程检测。标准配置为四位超高亮 LED 显示、三线制 4~20mA 模拟信号输出;可选配置为 RS485 Modbus 数字信号输出和三级无源开关量输出、红外遥控器、声光报警器。检测仪 还支持输出信号微调等功能,方便系统组网及维护。

#### 主要特点

- 智能化 EC 传感器,采用本质安全技术,可支持多气体、多量程检 测,并可根据用户需求提供定制化产品,无需工具可实现传感器互 换、离线标定和零点自校准
- 智能的温度和零点补偿算法, 使仪器具有更加优良的性能
- 具有很好的选择性, 避免了其他气体对被检测气体的干扰
- 多种信号输出,既可方便接入 PLC/DCS 等工控系统,也可以作为 单机控制使用

四位超高亮 LED 显示和本地报警指示

- 免开盖,红外遥控器操作,单人可维护
- 一体化声光报警器(选配)
- 仪器具有超量程、反极性保护, 能避免人为操作不当引起的危险
- 丰富的电气接口,可供用户选择

#### 应用领域

- 石油、石化
- 冶金、化工
- 环保
- 造纸、印染
- 市政
- 科研、教育
- 国防

#### 订购信息

产品型号	检测气体	标准量程	分辨率	产品型号	检测气体	标准量程	分辨率
SP-2104Plus	СО	0-2000ppm	1ppm	SP-2104Plus	NO	0-250ppm	0.1ppm
SP-2104Plus	H₂S	0-200ppm	0.1ppm	SP-2104Plus	NO2	0-20ppm	0.1ppm
SP-2104Plus	O <sub>2</sub>	0-30%vol	0.1%vol	SP-2104Plus	HCN	0-50ppm	0.1ppm
SP-2104Plus	NH₃	0-100ppm	1ppm	SP-2104Plus	CIO2	0-1ppm	0.01ppm
SP-2104Plus	Cl <sub>2</sub>	0-50ppm	0.1ppm	SP-2104Plus	PH3	0-20ppm	0.1ppm
SP-2104Plus	SO <sub>2</sub>	0-20ppm	0.1ppm	SP-2104Plus	H2	0-1000ppm	1ppm
SP-2104Plus	ETO(A)	0-100ppm	1ppm	SP-2104Plus	ETO(B)	0-10ppm	0.1ppm
SP-2104Plus	ETO(C)	0-500ppm	10ppm	SP-2104Plus	HCI	0-30ppm	0.1ppm

\* 更多气体请电话垂询









### SP-2104Plus

### 有毒气体检测仪



#### 技术参数

2	2			
检测原理	电化学			
传感器	智能传感器			
采样方式	扩散式			
工作电源	12~28VDC			
最大功率	80mA@24VDC			
输出信号	4 ~ 20mA, 可微调			
负载阻抗	600Ω			
检测精度	±2%F.S. (标定点)			
响应时间(T90) <	<20s			
防护等级	IP65			
电气接口	3/4" NPT M 可选 3/4" NPT F、1/2" NPT F/M、G3/4 F/M			
安装方式	2"立管 / 壁挂安装			
其他输出	RS485 Modbus 高报、低报和故障 30VDC/2A,常开 / 常闭可选			
环境温度	-40℃ ~+70℃ ( 极限值 ) -20℃ ~+50℃ ( 典型值 )			
环境湿度	0~93% RH(无凝露)			
环境压力	86kPa ~106kPa			
显示方式	四位 7 段码超高亮显示 4 个 LED 状态、功能指示灯			
外形尺寸	176mm×145mm×105mm(HWD)			
売体材料	铝合金			
重量	约 2.0kg			
防爆认证	Ex dia IIC T6 Gb, DIP A21 TA,T6			

# RAE<sub>理念</sub>:

创新•专业•信任

#### 标准配置

- 检测仪主机
- 操作说明书
- 标气罩
- 安装附件

#### 可选配件

- 声光报警器
- 遥控器
- 标准气
- 减压阀等

#### 安装附件

- 穿线接头
- 压紧螺母
- U 型安装夹
- 安装背板
- 标气罩
- 防雨罩
- 堵头

#### 北京东方海泰科技有限公司

地址: 北京市海淀区清河小营西小口路27号

邮编: 100096

电话: 010-82419183 84932408

传真: 010-64869257

E-mail: 1669166@163.com

免费服务热线: 400-666-2196