

泵吸式甲醇检测仪

型号：

■ 特点

- ◆ 采用原装进口高精度电化学原理传感器
- ◆ USB 接口高速数据传输，可下载打印数据
- ◆ 液晶点阵显示技术，可显示气体种类，气体单位，气体浓度值，测量最大值，当地时间，环境温度等
- ◆ 支持中英文操作界面，切换简单方便
- ◆ 气体浓度单位 PPM , mg/m3 可快速切换显示
- ◆ 内置微型采样泵，泵的吸力大小有十个档位可调
- ◆ 防爆合格认证，防爆等级：Exia II CT4

■ 功能

- ◆ 监测环境中或密闭空间中甲醇的浓度并报警
- ◆ 带自校验功能，零点标定功能，使气体监测更准确，更可靠
- ◆ 一键恢复出厂设置功能，可免去误操作的困扰
- ◆ 带温度和压力补偿，可完美实现不同温度和压强环境下对气体浓度的补偿
- ◆ 两级声光报警，报警点可自行设置
- ◆ 大容量锂聚合物充电电池
- ◆ 泵吸式采样方式，泵的吸力大小可调
- ◆ 外壳采用高强度特殊工程塑料，防滑，防水，防尘，防爆
- ◆ 精美高档的铝合金手提箱



■ 应用

- ◆ 家具、地板、壁纸、涂料、园艺、室内装饰与整修、染料、造纸、制药、医疗、食品、防腐
- ◆ 消毒、化肥、树脂、粘合剂和农药、原料、样品、工艺过程及养殖厂、垃圾处理厂、烫发场所
- ◆ 生产车间中生物制药、家居环保、畜牧养殖、温室培植、仓储物流、酿造发酵、农业生产

■ 规格参数

被测气体 Gas Detected	甲醇 (CH3OH)		
检测原理 Detection principle	电化学原理		
采样方式 Sampling Method	泵吸式，流量可达 1L/min, 泵的吸力大小有十个档位可调		
量 程 Measure Range	0-100ppm、0-200ppm、0-500ppm、0-1000ppm (量程可选，未列出量程可订制)		
分 辨 率 Resolution	0.01ppm (0-100ppm), 0.1ppm (0-200ppm、0-500ppm), 1ppm (0-1000ppm)		
精 度 Precision	2%FS		
信号输出 Signal Output	USB 接口高速数据传输，可下载打印数据 (可选)		
响应时间 Response Time	≤10S	恢复时间 Recovery Time	≤10S
重 复 性 Repeatability	≤±1%	线性误差 Linearity error	≤±1%
零点漂移 Zero shift	≤±1% (F.S/年)	显示技术 Display	液晶点阵显示技术
操作语言 Operating language	支持中英文	气体单位 Gas unit	支持多个气体单位切换显示
工作温度 Temperature	-40°C~70°C	工作湿度 Humidity	0-95%RH
防爆等级 Explosion-Proof	Exia II CT4	防 护 Degree of protection	IP66
报 警 方 式 Alarm mode	声、光、振动	工 作 时 间 Operating time	100 小时 (关泵)
尺 寸 Dimensions	205*75*32mm	重 量 Weight	300g

■ 常规气体种类及参数 (未列出的气体种类、量程、分辨率可来电订制)

被测气体	测量范围	可选量程	分辨率	响应时间
可燃气 (EX)	0-100%LEL	0-100%VOL	0.1%LEL/0.1%VOL	≤10S
氧气 (O2)	0-30%VOL	0-25%VOL	0.01%VOL/0.1%VOL	≤10S
一氧化碳 (CO)	0-1000ppm	0-2000ppm	0.1ppm/1ppm	≤10S
硫化氢 (H2S)	0-100ppm	0-1000ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
氨气 (NH3)	0-100ppm	0-200ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
氯气 (CL2)	0-10ppm	0-100ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
氯化氢 (HCL)	0-20ppm	0-100ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
一氧化氮 (NO)	0-100ppm	0-250ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
二氧化氮 (NO2)	0-20ppm	0-100ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
甲醛 (CH2O)	0-10ppm	0-50ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
臭氧 (O3)	0-10ppm	0-100ppm	0.01ppm/0.1ppm	≤10S
二氧化碳 (CO2)	0-2000ppm	0-100%VOL	1ppm/0.01%VOL	≤10S

● 仪器箱



公司名称:

地址:

电话:

传真:

网址:

邮箱: