

MICROFLOW 系列气体浓度检测模组

- 生物技术
- 酿酒工业
- 食品技术
- 医学诊断
- 医学和生物研究
- 废气检测
- 植物栽培
- TOC

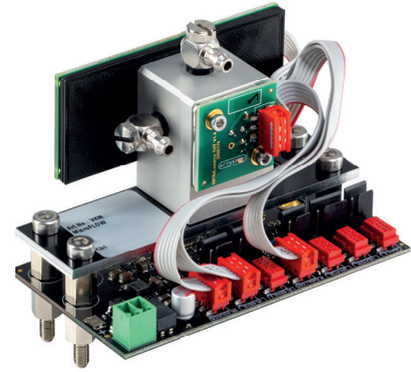


产品优势:

- 压力值偏差和气压变化最小 (<0.1% /10HPA)
- 采用工业常用接口
- 高质量材料, 维护成本低
- 可在电池供电的设备中使用
- 可监测测量系统内的气体温度
- 易清洁、维护

特点:

- 10点线性化
- 集成压力传感器, 压力补偿
- 温度补偿
- 数字接口 RS232/CAN
- 模块化设计
- 外壳坚固, 高耐化学性
- 可测量气体温度



MicroFLOW 系列现有标准品, 可定制

产品编码	产品型号	数字接口	量程
VKM2002977	MicroFLOW CO2.5000 ppm	CAN-Bus or RS232	0 ... 5 000 ppm
VKM2002978	MicroFLOWCH4.select 10 Vol.-%	CAN-Bus or RS232	0 ... 10 Vol.-%
VKM2002979	MicroFLOW CH4.10 Vol.-%	CAN-Bus or RS232	0 ... 10 Vol.-%
VKM2002980	MicroFLOW CO.50 Vol.-%	CAN-Bus or RS232	0 ... 50 Vol.-%
VKM2002981	MicroFLOW CO2.50 Vol.-%	CAN-Bus or RS232	0 ... 50 Vol.-%
VKM2002985	MicroFlow SF6 . 100 Vol.-%	CAN-Bus or RS232	0 ... 100 Vol.-%

青岛麦克海博电子科技有限公司 (Micro-Hybrid 中国)

地址: 山东省青岛市市南区香港中路36号招银大厦2105室

联系人: Lisa Wen 电话: 0532-55572656; 18561763711 邮箱: lisa.wen@micro-hybrid.cn

