

UT334G+ 泵吸式

四合一气体检测仪



传感器模块化



泵吸式检测



蓝牙打印



USB通讯



曲线图分析



高灵敏传感器



优利德微信公众号

www.uni-trend.com.cn欢迎拨打客服热线
400-876-7822

产品特点

- 2.4寸彩屏
- 无刷电机泵吸式吸气
- 曲线周期图显示，方便周期性观察气体变化过程
- 优质灵敏传感器，可拆卸式更换不同气体模组
- 配备上位机软件，具有USB通讯功能可电脑导出报警记录
- 内置无线蓝牙模块，方便现场打印实时检测结果
- 多重报警，声音、报警灯、振动提示报警
- 跌落报警
- 3.7V 4000mAh 锂电供电，工作时间大于10小时
- 防爆认证

技术指标

型号	UT334G+
传感器原理	电化学式与催化燃烧式
检测气体	氧气、一氧化碳、硫化氢、可燃气体
测量范围	氧气0-30%VOL 一氧化碳0-1000PPM 硫化氢0-100PPM 可燃气体0-100%LEL
分辨率	氧气0.1%VOL 一氧化碳1PPM 硫化氢1PPM 可燃气体1%LEL
显示方式	2.4寸彩屏
采样方式	泵吸式
浓度单位	ppm、%VOL、%LEL
误差	±5%FS(可燃)、绝对误差±5umol/mol或相对误差±10%(一氧化碳)、绝对误差±2umol/mol或相对误差±10%(硫化氢)、±3%FS(氧气)
响应时间	T≤30s(可燃、一氧化碳、氧气), T≤60s(硫化氢)
背光	√
数据储存	√
声音报警	√
LED灯报警	√
振动报警	√
测量曲线周期显示	√
USB通讯	上位机软件
打印	蓝牙打印
防爆标志	Ex ib IIC T4 Gb
防爆编号	CNEx23.2776X
工作温度	-20~50°C
工作湿度	<95%RH 无凝结
待机时间	10 小时
电源	DC3.7V(锂电池容量4000mAh)
机身颜色	红色+灰色
产品尺寸	249.3*76.1*82.5(mm)
产品重量	0.5kg



官方微信公众号



www.uni-trend.com.cn

欢迎拨打客服热线
400-876-7822