

UT334F+

便携式四合一气体检测仪



产品订购信息

UT334F+ 便携式四合一气体检测仪

UT334F+便携式四合一气体检测仪采用自然扩散方式检测气体,敏感元件采用优质气体传感器,具有极好的灵敏度和出色的重复性,同时还配备了彩色屏幕显示,支持曲线周期测量观察,并且还可以通过上位机软件导出报警记录,极大的满足了现场安全监测的需求。

- ◆ 优质灵敏传感器,感应灵敏,探测更准确
- ◆ 曲线周期图显示
- ◆ 开机自检
- ◆ 声音,报警灯,振动多重报警
- ◆ 高分辨率彩屏显示
- ◆ 防爆认证
- ◆ 具有USB通讯功能,可通过上位机软件导出报警记录
- ◆ 5年寿命氧气传感器
- ◆ 内置2700mAh锂电池

型号	UT334F+
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
屏幕显示	彩屏
采样方式	扩散式
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≤60s
背光	✓
声音报警	✓
LED灯报警	✓
振动报警	✓
曲线图显示	✓
上位机软件	✓
防爆标志	Ex ib IIB T3 Gb
工作温度	-20~50°C
工作湿度	湿度<95%RH 无凝结
工作电源	DC3.7V(锂电池容量2700mAh)