

## FV-250

- ◆可以连续检测，响应时间很快，测量更加高效。（T90 2s 以内）
- ◆可以在软件里显示趋势图，方便观察浓度的趋势变化。
- ◆触摸屏操作具有良好的人机交换功能，各种设定操作简单方便。
- ◆依据测量浓度，可以自动切换量程；同时仪器具有自动校准功能。
- ◆体积小，重量轻，方便携带和搬运。
- ◆CF 卡存储数据，简单方便

同时具有 RS-232 数据接口，方便与电脑连接保存和处理数据

- ◆氢火焰熄灭时有报警通知，同时自动切断供氢气的管路，安全可靠。
- ◆采用氢火焰电离（FID）原理，线性性好，精度高，电量消耗小，耗电量只有 50VA

型号	FV-250
测量成分	VOC
原理	FID
量程	0-10/20/50/100/200/500/1000/2000/5000/10000ppmC
重复性	+/-1.0FS%
漂移	+/-1.0FS%/8 小时
直线性	+/-1.0FS%
响应时间 (T90)	< 2.0seconds
采样流量	大约 600ml/min
显示	测量值 ,显示值, 量程
暖机时间	约 1 小时
环境温度	5-35°C
环境湿度	< 85%Rh
输出信号	DC 0-1V, RS-232C
电源	AC 100V,50/60Hz
功率	50VA
外形尺寸	260(W)×260(H)×510(D)