

模拟式水质多参数监测系统 MULTILINE 1000

- ⬢ 直观的导航菜单
- ⬢ 卓越性价比
- ⬢ 预装参数监测板
- ⬢ 无需化学试剂

作为一体化的饮用水水质监测系统，MULTILINE 1000 为用户提供便捷的数据测量和输出方案，只需一台终端即可实现同时对多至 6 项参数指标进行监测。即插即用，触摸屏操作，界面简单，直观导航。

灵活应用，单一参数监控

可单独或同时对 pH、ORP、电导率、浊度和余（总）氯等参数进行监测，样品通过减压装置和一个调节流量的球形阀被输送至监测仪。当流量不稳定时，选配的流量控制装置可发出警报。



MULTILINE 1000 技术指标

电源	115/230 VAC
环境温度	-10 ~ + 55℃
数据存储	内置，50000 组，带时间与数据
外壳	铝外壳，IP 65
pH 值量程 (SenTix® ML 70)	0.00 ~ 14.00 pH
ORP 量程 (SenTix® ML ORP)	- 2000 ~ + 2000 mV
电导率量程 (LR ML)	100 μS/cm ~ 20 mS/cm
电极法余氯 / 总氯量程	0.00 ~ 2.00 mg/L, 0.00 ~ 10.00 mg/L
浊度 (turb 2000/2020)	0 ~ 1000 NTU