

U形管振荡法密度计 DA-850 技术参数:

测量范围: 0~3 g/cm³。

测定温度: 0~100°C (32~212°F), 内置帕尔贴控温。

准确度: 密度: 1×10^{-5} g/cm³。

重复性: 密度: 5×10^{-6} g/cm³。

再现性: 密度: 5×10^{-6} g/cm³, 温度: 0.01°C。

测试方法: U形振动管法。

试样需求: 手动注入约1mL, 自动泵进样约2mL。

测量时间: 温度稳定状态下约10秒。

显示: 通过平板电脑或电脑显示, 中英日文等操作界面。

粘度修正: 自动粘度修正功能。

进样方式: 手动进样或由内置进样泵自动采样。

测量池检查功能: 自动检查测量池干燥度, 当测量池干燥时泵自动停止。

稳定性判断: 依据测量准确度和时间, 五段式调整。

浓度转换: 输入密度和浓度表或换算式, 自动转换浓度值。

温度补偿: 输入密度和温度表或换算式, 自动执行温度补偿。

统计计算: 自动或手动计算平均值, 标准偏差, 相对标准偏差。

界面: LAN, USB, RS-232C。

电源: AC100~240V, 50/60Hz, 40W。

尺寸: 295(W)×330(D)×255(H)mm。

重量: 约19kg。