

## 高精度全自动数字密度计 DA-860 技术参数:

测量范围:  $0\sim 3\text{ g/cm}^3$ 。

测定温度:  $0\sim 100^{\circ}\text{C}$  ( $32\sim 212^{\circ}\text{F}$ ), 内置帕尔贴控温。

准确度: 密度:  $3\times 10^{-6}\text{ g/cm}^3$ 。

重复性: 密度:  $1\times 10^{-6}\text{ g/cm}^3$ 。

再现性: 密度:  $2\times 10^{-6}\text{ g/cm}^3$ , 温度:  $0.001^{\circ}\text{C}$ 。

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。

稳定度判断: 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) $\times$ 330(D) $\times$ 255(H)mm。

重量: 约19kg。