

手持式 密度计/比重计

DA-130N



特点:

1. 数字显示, 多样化的显示内容。
2. 操作简单, 精度高、速度快。
3. 测定范围大, 校正容易。
4. 可输入十组温度补偿系数值。
5. 样品量少, 单手控制采样体积。
6. 可抽取粘度约 2000mPa.s 之液体。
7. 可存储 1,100 组数据。
8. 红外传输, 附数据收集软件。
9. 使用二个碱性电池, 电池寿命长。
10. 重量轻, 仅 360g。

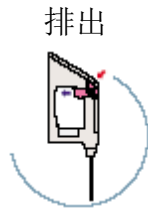
规格:

| | |
|------|---|
| 型号 | DA-130N 手持式 密度计/比重计 |
| 测定方式 | 固有振动周期测定方式 |
| 测定范围 | 0.0000~2.0000 g/cm ³ |
| 精密度 | ±0.001 g/cm ³ |
| 分辨率 | 0.0001 g/cm ³ |
| 温度范围 | 0~40 °C |
| 显示内容 | 密度, 温度补偿密度, 比重值, 温度补偿比重, 糖度(Brix), 酒精度(wt%/vol%), 硫酸浓度, API 度, Baume 度, Plato 度, Proof 度, 温度(°C, °F), 样品编号, 安定度判断, 数据保存, 输出, 清除, 电池消耗程度...等 |
| 温度补偿 | 可输入 10 种温度补偿系数 |
| 自动校正 | 具各温度的纯水密度值做自动校正, 或使用标准液做校正 |
| 采样方式 | 手动泵注射器方式(粘度小于 2000mPa.s), 或使用注射针筒 |
| 数据存储 | 可记忆 1100 个样品值 |
| 外部输出 | 红外线输出到计算机, 可选购 RS232C 输出到打印机或计算机 |
| 电源 | 干电池(1.5Vx2) |
| 电池寿命 | 约可使用 90 小时 |
| 重量 | 约 360g |

测试:



由左手或右手控制吸入和排出。
食指控制采样速度和采样量。
所有操作按钮由姆指设定执行。



传输功能

显示屏幕



多样化显示功能