

新一代数字式密度计DA-860/DA-850/DA-840

产品名称	新一代数字式密度计DA-860/DA-850/DA-840
公司名称	可睦电子（上海）商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:京都电子KEM 型号:DA-860/DA-850/DA-840 产地:日本
公司地址	上海市徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室
联系电话	021-54488867 13601731964

产品详情

新一代数字式密度计DA-860/DA-850/DA-840

新一代数字式密度计DA-860/DA-850/DA-840 标准方法

GB/T 611-2021 化学试剂 密度测定通用方法(振动式液体密度仪法)。

GB/T 2013-2010 液体石油化工产品密度测定法(U形振动管法)。

GB/T 11540-2008 香料 相对密度的测定(自动电子密度仪)。

GB/T 13531.4-2013 化妆品通用检验方法 相对密度的测定(仪器法)。

GB/T 21862.3-2008 色漆和清漆 密度的测定 第3部分:振动法。

GB/T 22594-2018 水处理剂 密度测定方法通则(U型振动管法密度仪)。

GB/T 29617-2013 数字密度计测试液体密度、相对密度和API比重的试验方法。

GB 5009.225-2016 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定(数字密度计法)。

SN/T 2383-2017 液体化工品 密度和相对密度的测定 数字式密度计法。

JJF 1070-2005定量包装商品净含量计量检验规则(电子密度计)。

JJG 1058-2010 实验室振动式液体密度仪检定规程(台式振动管法密度仪)。

中华人民共和国药典2020年版四部-相对密度测定法(振荡型密度计)。

新一代数字式密度计DA-860/DA-850/DA-840 主要特点:

1. 高的可靠性: 国际认证密度标准液制造商, 确保仪器的准确度。
2. 配备摄像功能: 提高测量单元可视性, 显示实时图像并可存储。
3. 可选操作单元: 依据自己的分析风格, 可选择平板电脑或电脑。
4. 减少测量时间: 通过进化演算法, 10秒达到4位数的准确度。
5. 多通道测量: 操作单元可控制多台测量单元, 方便数据的管理。

新一代数字式密度计DA-860/DA-850/DA-840 技术参数:

数字式密度计DA-860

测量范围: $0 \sim 3 \text{ g/cm}^3$ 。

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

准确度: 密度: $3 \times 10^{-6} \text{ g/cm}^3$, 温度: $\pm 0.03 \text{ }^\circ\text{C}$ 。

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: $0.01 \text{ }^\circ\text{C}$ 。

数字式密度计DA-850

测量范围: $0 \sim 3 \text{ g/cm}^3$ 。

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

准确度: 密度: $1 \times 10^{-5} \text{ g/cm}^3$, 温度: $\pm 0.03 \text{ }^\circ\text{C}$ 。

重复性: 密度: $5 \times 10^{-6} \text{ g/cm}^3$ 。

再现性: 密度: $5 \times 10^{-6} \text{ g/cm}^3$, 温度: $0.01 \text{ }^\circ\text{C}$ 。

数字式密度计DA-840

准确度: 密度: $5 \times 10^{-5} \text{ g/cm}^3$, 温度: $\pm 0.05 \text{ }^\circ\text{C}$ 。

重复性: 密度: $5 \times 10^{-5} \text{ g/cm}^3$ 。

再现性: 密度: $5 \times 10^{-5} \text{ g/cm}^3$, 温度: $0.01 \text{ }^\circ \text{C}$ 。

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: 约10秒。

显示: 通过平板电脑或电脑显示。

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) × 330(D) × 255(H)mm。

重量: 约19kg。