

高精度液体密度计 DH-120W

-----日本主机、密度精度万分之一、性能卓越

DH-120W 主要针对：化工溶液、现化能源、石油燃料、精细化工、化学试剂、化学研究实验室、医院、血库、医学研究实验室…等。

DH-120W 采用阿基米德原理，符合 GB/T 611、GB/T11540、GB/T12206、GB/T5518、等标准规范。

DH-120W 数显液体密度测试仪，精度万分之一，应用阿基米德原理与现代电子技术结合，采用日本原装进口主机，经久耐用、设计美观、做工精细、性能稳定、功能强大、测量精度高、操作简单快捷、只需一个测量步骤即可读出密度值等特点。具有标准 RS-232 电脑接口，可以轻松连接打印机或计算机，方便编辑品质管制图。

◆ 详细规格参数：

- 1、密度解析：0.0001 g/cm³
- 2、测量范围：0.0001—99.9999g/cm³
- 3、测量种类：a：流动性液体、粘稠性液体、挥发性液体、腐蚀性液体、高温液体、悬浮性液体、乳化液体…等
B：酒精、助焊剂、香精、血液、氯化钠、甘油、电解液、柴油、制冷剂、氢氟酸、二氯甲烷、乙醚、硫酸…等相似状态液体皆可测量

◆ 主要功能与特点：

- 任何溶液皆可快速测量
- 一个操作步骤即显示密度值
- 测量精度更高、操作简便、稳定耐用
- 取样方便，所测样品只需 50CC，或定制更少取样装置
- 没有韦氏天平法、比重瓶法烦琐的调试与操作
- 可配合恒温水槽作业、测量所需温度的液体比重
- 测量杯容易清洗，不受比重瓶口径小的限制，可重复使用。同时也可使用一次性测量杯
- 挥发性液体、腐蚀性液体、粘稠性液体、强酸强碱性液体皆可快速测量（选购相关配件）
- 含 RS-232C 通信接口，方便连接 PC 与打印机，可选购 DE-40 打印机打印测量数据



◆ 测量步骤：

- ①将盛有样品的测量杯放于测量放置板上，扣除挂钩的重量，再将标准砝码放于测量台上，按 memory 键存储。
- ②用挂钩将标准砝码悬挂并完全浸没在待测液体中，显示密度值。

◆ 标准附件：

- ①主机、②测量放置板、③DE-20A 标准液体测量组件、④镊子、⑤温度计、⑥100G 砝码、⑦测量支架、⑧电源变压器一个

※DE-20A 标准液体测量组件：含不锈钢挂钩 2 个、标准玻璃砝码 1 个、标准不锈钢砝码 1 个、测量杯 2 个

◆ 选购附件

- ① DE-40 打印机、② DE-20B 防腐蚀性液体测量组件、③DE-20A 标准液体测量组件

◆ 技术规格表:

品名/型号	液体密度计 DH-120W
品牌	DahoMeter 达宏美拓
密度精度	0.0001 g/cm ³
密度范围	0.0001—99.9999g/cm ³
测量种类	<p>a: 流动性液体、粘稠性液体、挥发性液体、腐蚀性液体、高温液体、悬浮性液体、乳化液体...等多种状态液体</p> <p>b: 酒精、助焊剂、香精、血液、氯化钠、甘油、电解液、柴油、制冷剂、氢氟酸、二氯甲烷、乙醚、硫酸...等相似状态液体皆可测量</p>
测量原理	阿基米德原理置换法
测量模式	1 组
测量时间	即时测量
记忆方式	动态记忆
结果显示	密度值
比重测量架	不锈钢比重测量架
功能设定	温度设定、溶液密度设定、标准测量砝码重量值与水中重量值的设定
校正方式	单键自动校正、自动检测之功能
测量结果验证方式	蒸馏水验证
输出方式	RS-232C 标准通信接口、方便测试数据输出与打印
标准附件	<p>①主机、②测量架、③DE-20A 标准液体测量组件、④镊子、⑤温度计、⑥100G 砝码、⑦测量支架、⑧电源变压器一个</p> <p>※DE-20A 标准液体测量组件: 含不锈钢挂钩 2 个、标准玻璃砝码 1 个、标准不锈钢砝码 1 个、测量杯 2 个</p>
选购附件	①DE-40 打印机、② DE-20B 防腐蚀性液体测量组件、③DE-20A 标准液体测量组件
电源	AC~220V / 50HZ