## 专业品牌,源头堡产厂家;更高的品质,更好的服务 M址: http://www.dahometer.com.cn\_TEL: 0769-23181251 传真: 0769-23181253



# 高精度恒温液体密度计 DH-300L-T DE-120L-T

液体密度测量,精准快速,高效之选! 优良品质,精准度始终如一,密度测量技术,测量重复性与方便性领先业界!

本系列新型恒温液体密度计,恒温系统与密度测量系统溶于一体,采用阿基米德原理与精密电子测量技术,及先进的电子恒温技术相结合,实现特定温度下液体密度的快速精准测量。

本系列产品,由 Daho Meter 『达宏美拓』研究生产,密度测量系统采用德国进口传感器,精度高,稳定性好;测量架采用耐高温高强度材料,开放式结构设计,保证密度测量系统的稳定性与拿取样品的方便性;及清洗测量杯的方便性;恒温系统采用日本进口温度控制系统与 PT100 温度感应计结合,具有宽广的温度恒温范围,10°C~50°C 区间随意设定,恒温精度达 0.1°C;整机具有恒温速度快,精准度高,耐用性好等特点;适合于品质管理、配方研制、成本控制等方面的应用。

#### 应用行业:

各种油类、石油、化妆品、油漆、涂料、油墨、香精、香料、化工溶液、化学试剂、树脂、胶粘剂、食用油、饮料、药剂、助剂、合成剂、金属加工、火电、电镀行业、酸碱盐溶液、化学品、建筑、化工贸易、大专院校、检测机构、政府部门、教学机构……等产业。



#### 特点与优点:

- ◆ 可恒温至 20°C,或者其它温度,可自由设定
- ◆ 恒温范围: 10°C~50°C, 精度 0.1°C
- ◆ 采用德国进口密度测量感应器,日本进口恒温系统
- ◆ 性能优异,可靠性高,耐用性好等特点
- ◆ 一个步骤即显示密度值
- ◆ 任何人都可轻易操作
- ◆ 任何溶液皆可测量

- 易于安装与清洗
- 没有 U 型管振动法烦琐的清洗过程
- ◆ 没有韦氏天平、比重瓶法烦琐的调试与操作
- ◆ 维护成本与使用寿命优于 U 型管振动法
- ◆ 防风罩与主机溶于一体
- ◆ 提供三年品质保障服务

#### 操作方法:

- □ 在显示 0.000 状态下,将盛有样品的测量杯放于恒温槽。
- □ 待恒温至指定温度后,将浸没在样品中的标准砝码用挂钩悬挂于测量架中央,按 ENTER 键,显示即为当前温度下密度值,标示符号指向 SG

#### 技术指标:

| 品牌    | DahoMeter 达宏美拓          |                          |
|-------|-------------------------|--------------------------|
| 品名/型号 | 恒温式液体密度计 DH-300L-T      | 恒温式液体密度计 DE-120L-T       |
| 密度精度  | 0.001 g/cm <sup>3</sup> | 0.0001 g/cm <sup>3</sup> |

| 密度范围     | 0.001~99.999g/cm <sup>3</sup>                    | 0.0001~99.9999g/cm <sup>3</sup> |  |
|----------|--------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| 温度精度     | 0.1°C                                            | 0.1°C                           |  |
| 温度范围     | 10°C~50°C                                        | 10°C~50°C                       |  |
|          | 可依测量要求,定制更宽广的温度范围                                |                                 |  |
| 测量原理     | 阿基米德原理                                           |                                 |  |
| 结果显示     | 密度值                                              |                                 |  |
|          | 如需测量浓度、波美度、糖度、酒精度等数据,可选购本品牌的其它专用型号               |                                 |  |
| 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                   |                                 |  |
| 提示警报功能   | 判定密度不合格时,具有提示警报功能                                |                                 |  |
| 校正方式     | 单键自动校正、自动检测之功能                                   |                                 |  |
| 测量结果验正方式 | 蒸馏水验正                                            |                                 |  |
| 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     | ①主机、②100G 砝码、③电源线一根、④含不锈钢挂钩 2 个、⑤不锈钢砝码 1 个、⑥标准玻璃 |                                 |  |
|          | 砝码 1 个、⑦测量杯 2 个                                  |                                 |  |
| 选购附件     | ①DE-40 打印机 ②DE-20                                | 3 防腐蚀性液体测量组件                    |  |
| 电源电压     | AC~220V                                          |                                 |  |

### 友情提示:

#### 正品货源识别方法:

开机后可以显示:商标、型号、产品软件版本号、机身号,机身号与标贴上的机身号一致;产品显著位置,包装箱会直接印刷商标,型号标示清楚规范,售后服务电话标示显著;否则极有可能为伪劣假劣产品。