

## 恒温式快速高精度 水玻璃模数与密度测试仪 DA-300WG-T & DE-120WG-T

本产品依据硅酸钠 GB/T4029-2008 与硅酸钾 GB/T9394-1998 标准, 及化工行业 HG/T4131-2010 标准, 由 Daho Meter『达宏美拓』研究生产, 恒温系统与密度测量系统溶于一体, 可将液体直接恒温至 20°C 状态下; 或者其它指定温度下, 实现液体密度与模数的快速精准测量; 本仪器恒温范围 10°C~50°C, 精度达 0.1°C; 整机具有操作方便、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。

### 主要针对:

应用于: 耐火材料、造纸、精细陶瓷、轻工业、纺织工业、铸造业、土木工程、化工系统、机械行业、建筑行业、农业、清洗工业…等领域。



### 特点与优点:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 可测量硅酸钠、硅酸钾</li> <li>◆ 直接显示密度、模数、波美度</li> <li>◆ 液-1, 液-2, 液-3, 液-4 皆可测量</li> <li>◆ 没有烦琐的操作, 易于安装与清洗</li> <li>◆ 采用德国进口密度测量感应器, 日本进口恒温系统</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 比滴定法更快, 更准; 任何人都可以轻易操作</li> <li>◆ 操作方便性、精准度、维护成本优于其它原理产品</li> <li>◆ 具有空气浮力密度补偿设定</li> <li>◆ 可适应车间, 实验室等所场</li> <li>◆ 提供三年品质保障服务</li> </ul> |
|---|---|

### 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模数, 标示符号指向 S2

### 技术指标:

品牌	DahoMeter 达宏美拓	
型号	DA-300WG-T	DE-120WG-T
模数精度	0.1M	0.01M
波美度	0.1Be	0.01Be
密度精度	0.001g/cm <sup>3</sup>	0.0001g/cm <sup>3</sup>
密度范围	0.001~99.999 g/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
结果显示	密度值、模数、波美度	
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 碱码、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-20B 防腐蚀性液体测量组件

**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。