

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℃ 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℃~50℃，精度达 0.1℃；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"> ◆ 可测量硅酸钠、硅酸钾 ◆ 直接显示密度、模数、波美度 ◆ 液-1，液-2，液-3，液-4 皆可测量 ◆ 没有烦琐的操作，易于安装与清洗 ◆ 采用德国进口密度测量感应器，日本进口恒温系统 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 比滴定法更快，更准；任何人都可以轻易操作 ◆ 操作方便性、精准度、维护成本优于其它原理产品 ◆ 具有空气浮力密度补偿设定 ◆ 可适应车间，实验室等场所 ◆ 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 ³	0.0001g/cm ³
密度范围	0.001~99.999 g/cm ³	0.0001~99.9999g/cm ³
温度精度	0.1℃	0.1℃
温度范围	10℃~50℃	10℃~50℃
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	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-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。