

高精度恒温波美度与密度测试仪 DA-300BE-T DE-120BE-T

本系列产品主要针对各种化工溶液的密度与波美度测量，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，实现液体密度与波美度的快速精准测量；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：

化工溶液、精细化工、碱盐溶液、工业化学、眼药、药物学、酿造业、甜菜加工、食品、淀粉工业、制酒业及研究实验室。适应于品质管理、成本控制、新配方调制…等方面的应用。产品依据 GB/T 611、GB/T11540、GB/T12206、GB/T5518 等标准规范。



特点与优点：

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">◆ 可恒温至 20℃ 状态下, 或者其它温度◆ 采用德国进口密度测量感应器, 日本进口恒温系统◆ 一个操作步骤即显示波美度与密度值◆ 操作方便性与精准度优于传统玻璃管式波美度计◆ 没有烦琐的操作, 易于安装与清洗◆ 可适应车间, 实验室等场所 | <ul style="list-style-type: none">◆ 恒温范围: 10℃~50℃, 精度 0.1℃◆ 波美度范围最大可至 126°Bé◆ 密度范围最大可至 7.8g/cm³◆ 具有空气浮力密度补偿设定◆ 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波美度值，标示符号指向 S1

技术指标:

品牌	DahoMeter 达宏美拓	
型号	DA-300BE-T	DE-120BE-T
波美度精度	0.1°Bé	0.01°Bé
波美度范围	0~126°Bé	0~126°Bé
密度精度	0.001 g/cm ³	0.0001 g/cm ³
密度范围	0.001~7.800g/cm ³	0.0001~7.8000g/cm ³
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	
测量种类	各种溶液	
结果显示	密度值、波美度、浓度值	
测量原理	阿基米德原理置换法	
功能设定	水温设定、溶液密度设定、上下限密度设定、空气浮力密度设定	
提示警报功能	判定密度不合格时, 具有提示警报功能	
标准砝码的设定	可设定 3 组不同的标准测量砝码重量值与水中重量值	
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。