

Densimat

密度计

适用于测量的样品包括：牛奶、果汁、食用油、以及其它液态类食品。

技术参数

内部校准模式
读取单位为 g
相对密度精度为 5×10^{-5}
相对密度测量范围：0.5-2.25
热敏传感器：Pt100 1/3 DIN，精度为 ± 0.05 ，
通讯接口规格为 RS232
外形尺寸：210 × 355 × 350mm
重量：7.5kg

标准配置

两套浮子；
两套夹套测量杯
防尘罩
选配附件包括：连续测量杯和质量校正秤盘



Super Alcomat

酒精度测试仪

全自动酒精度测试仪，用酒中乙醇体积比或总干提取物衡量。LCD 显示屏上和直接读取酒精度（0.13 to 99.98% ASV），同时可显示温度、20 °C 下的密度等参数，全防水键盘设计。

浮子体积由水或标准溶液进行校正；
零点设置和校正设计；
可显示日期、小时、分钟或其它参数等
测量读取值可以打印（打印机非标准配置）
可评估波美度、Babo、Brix、Oechsle degrees 等指标
工作温度为 10-30 °C（15-23 °C 范围内最佳）
多种语言可选

技术参数

酒精度测量范围：0.13-98.98% ASV
酒精度显示精度：0.01% ASV
酒精度重复性： $\pm 0.03\%$ （15-25 °C）
密度测量范围：0.5-2.25
密度重复性：0.00005
密度重复性： ± 0.00005



Super DEE

数字式蒸馏装置 数字式快速、自动、定量蒸馏装置

用途：主要应用于分析红酒、葡萄酒及酒精饮料中的酒精体积含量和挥发性酸。

技术参数

设备需要 AISI 316 不锈钢架结构；
设备配置垂直滑动玻璃保护罩；
新型瓶具扩大引流槽和葡萄浆容积；
操作使用更加方便简单，无玻璃器皿将自动报警；
带流量调节的洗瓶淋浴；
自来水入水处的磁性过滤器，提前过滤较大颗粒；
蒸馏结束之后，冷却水自动关闭，节约水资源；
该设备完美嵌入蒸汽发生器，天然一体式；
蒸汽发生器直接与自来水连接，无需其它蒸馏水；
用户可自行更换过滤膜；
蒸馏时间：
红酒 100mL 大约为 3-4 分钟；
红酒 200mL 大约为 6-7 分钟；
挥发酸 250mL 大约为 6-7 分钟；
酒精饮料：4-8 分钟

控制特点

可进行全自动连续蒸馏；
友好的用户操作界面，数字显示，键盘操作；
连接天平之后，可以对天平进行控制和清零操作；
可直接显示蒸馏体积和总蒸馏时间；
可自动检测冷却水入口的温度、压力和流速；
多种语言选型；
自动报警功能

配置要求

1 × 主机
3 × 100mL 烧瓶
1 × 200mL 烧瓶
2 × 300mL 锥形瓶
1 × 500mL 清洗瓶
1 × 100mL 加样瓶
3 个塑料加样管
化学试剂包
1 个备用过滤膜

