

Snap 50

适用于蒸馏产品的便携式酒精测量仪

::: Unique Density & Concentration Meters





Anton Paar

08.04.14.10:57

Alcohol @ 20 °C

70.97

Temperature

24.68

ID: 0001

Menu

RFID

Alcohol Meter Snap 50

T59

10.288

►快速测量

Snap 50 可直接在存储罐和桶中进行测量，而无需先将样品盛入量杯内。只需 30 秒即可根据所需精度显示馏出物的酒精含量。

► 0.1 % v/v 精度

...由 Snap 50 提供，利用著名的 U 型振荡管原理测量密度，并能够自动计算酒精浓度。安东帕在数字密度测量方面居于世界领先地位，其测量仪器以高精度而闻名。

►适用于所有浓度的蒸馏产品

从纯馏出物到可饮用白酒，均可使用同一台便携式酒精测量仪测量。Snap 50 可检查整个生产过程中水和乙醇双组分混合物的酒精含量：从纯馏出物到经兑水稀释到可饮用浓度的白酒样品。

► 样品温度 (0 °C 到 40 °C)

...通过 Snap 50 测量，并且能够计算出酒精含量并显示所需参考温度为 20 °C (或 60 °F)。在测量过程中，包含测量单元的金属管将浸入馏出物中。这可保证样品温度快速稳定。

► 清晰无比

...是测量的最终结果，因为在大数字显示屏上能够给出易读的数字。无需进行任何计算：只需读出数值，并通过无线方式将其存储或发送到 PC 或打印机。

Snap 50 : 一台仪器满足所有需求

► 物有所值

购买 Snap 50 能在最短的时间内获得回报。它能取代旧的测量方法，并且只需按一下按键就能提供您所需的数值，既省时又省力。此外，该仪器还具有坚固耐用、低维护性和易于清洁的特点。

► 工业的好伙伴

已在其自有实验室中进行分析的白酒业生产商、冷却剂生产商或清洁剂制造商，使用 Snap 50 作为其附加的测量仪器，实现了快速及便携式酒精检测。测量样品之前，可以手动在仪器上选择一个样品 ID 或读取 RFID（射频识别）标签对用户或测量所在位置进行识别。Snap 50 可存储 1024 个包含时间标记和样品 ID 在内的结果，适用于工业应用。

► 备受赞誉

Snap 50 采用简单易懂的语言。您可以通过构造清晰的用户界面，在菜单中直观地找到您的路径。背光可确保您即使在黑暗环境中也能读取测量结果。存储的测量值可无线传送到电脑或打印机上。

► 并且...

Snap 50 不仅可测量 0 % 到 100 % 的整个酒精范围，还能测量含糖量，如检查果汁或葡萄汁中的含糖量。

规格

测量范围	酒精含量：0 % v/v 至 100 % v/v 温度：0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) (自动温度补偿)
精度	酒精含量：0.1 % v/v 温度：0.1 °C (0.2 °F)
重复性标准偏差	酒精含量：0.05 % v/v 温度：0.05 °C (0.1 °F)
环境温度	-10 °C 到 +50 °C (14 °F 到 122 °F)
支持参数	密度，酒精浓度，糖浓度，10 个额外的可编程参数
数据存储容量	1024 个测试结果
电源	两节碱性电池，1.5 V LR06 AA
样品量	2 mL
尺寸	140 mm x 363 mm x 27 mm (5.5 in x 14.3 in x 1.0 in)
重量	431 g (15.2 盎司)
数据接口	IrOBEX (将数据传送到电脑)，IrLPT (将数据传送到打印机)，RFID (样品识别)
防护等级	IP54
可选配件	便携的热敏式打印机具有 IrDA 界面，可将数据传送到电脑的 IrDA-USB 适配器，扶手带

准确测量样品浓度？ 只需 30 秒！

您需要既精确可靠又小巧便携的酒精测量仪吗？

您需要把测量管浸没在蒸馏产品中仅仅 30 秒内
就能显示并存储任何环境温度下测得数值的酒精
测量仪(0 % v/v 至 100 % v/v)吗？





Anton Paar

Anton Paar® GmbH
Anton-Paar-Str. 20
A-8054 Graz
Austria - Europe
Tel: +43 (0)316 257-0
Fax: +43 (0)316 257-257
E-mail: info.cn@anton-paar.com
网页 : www.anton-paar.com.cn
Web : www.anton-paar.com

奥地利安东帕有限公司

上海
中国上海市田林路142号
华鑫科技园区G楼2层
邮编 : 200233
电话 : +86 21 6485 5000
传真 : +86 21 6485 5668

北京
北京市朝阳区八里庄陈家林甲2号
尚8里文创园 A座202室
邮编 : 100025
电话 : +86 10 6544 7125
传真 : +86 10 6544 7126

广州
中国广州市天河路228号
广晟大厦1009室
邮编 : 510620
电话 : +86 20 3836 1699
传真 : +86 20 3836 1690

成都
中国成都市金牛区蜀西路9号
丰德羊西中心1207室
邮编 : 610036
电话 : +86 28 8628 2862
传真 : +86 28 8628 2861

西安
西安市金花南路6号
立丰国际大厦1904室
邮编 : 710048
电话 : +86 29 8266 5939
传真 : +86 29 8888 8507

本公司产品总览

**实验室与过程应用中的
密度、浓度和温度测量**
— 液体密度及浓度测量仪器
— 饮料分析系统
— 酒精检测仪器
— 啤酒分析仪器
— 二氧化碳测量仪器
— 精密温度测量仪器

流变测量技术
— 旋转式与振荡式流变仪

粘度测量
— 落球式粘度计
— 运动粘度计

化学与分析技术
— 样品制备
— 微波合成

材料特性检定
— X射线结构分析
— 胶体研究
— 固体表面Zeta电位测试仪

高精密光学仪器
— 折光仪
— 旋光仪