



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
www.anton-paar.com

安东帕中国

上海(中国总部)
中国上海市合川路2570号
科技绿洲三期2号楼11层
邮编:201103
电话:+86 21 2415 1900
传真:+86 21 2415 1999
销售热线:+86 400 820 2259
售后热线:+86 400 820 3230
E-mail: info.cn@anton-paar.com
中国官网:www.anton-paar.cn
在线商城:shop.anton-paar.cn

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
广州市越秀区先烈中路81号
洪都大厦A栋1606室
邮编:510070
电话:+86 20 3836 1699
传真:+86 20 3836 1690

沈阳
辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路11号
利星行广场707室
邮编:110031
电话:+86 24 3175 9301
传真:+86 24 3175 9301

成都
中国成都市金牛区蜀西路9号丰德
羊西中心901室
邮编:610036
电话:+86 28 8628 2862
传真:+86 28 8628 2861

西安
西安市雁塔区南二环东段396号
秦电大厦926室
邮编:710061
电话:+86 29 8523 5208
传真:+86 29 8523 5208

本公司产品总览

实验室与在线应用中的密度,
浓度,黏度以及折光的测量
- 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

- 高级流变仪
- Multi μ Q™ 流变仪

黏度测量

- 黏度计
- 落球式黏度计
- 旋转流变仪/黏度计

化学与分析技术

- 微波消解/萃取
- 微波合成

高精度光学仪器

- 折光仪
- 旋光仪
- 拉曼光谱仪

石油石化测试仪器

- 闪点、常压蒸馏、氧化安定性
- 针/锥入度、软化点
- 燃料油、润滑油等常规测试

表面力学性能测试仪器

- 微/纳米力学测试系统
- 微/纳米压痕仪
- 划痕测试仪
- 摩擦磨损测试仪
- 原子力显微镜

材料特性检测

- 小角X射线散射仪
- 固体表面Zeta电位分析仪

颗粒表面

- 激光(微米/纳米)粒度仪

固体材料直接表征

- 比表面积、孔径分析仪
- 化学吸附仪
- 蒸汽吸附仪
- 压汞仪
- 薄膜孔径分析仪
- 真密度计
- 振荡密度计

安东帕在线商城



安东帕微信公众号



便携式酒精测量仪

将您的白酒品质提升到新的高度

取代您酿酒厂中的所有玻璃比重计!

与玻璃比重计相比,使用便携式酒精测量仪 Snap41更加便捷且不会出错。它可以测量所有无糖蒸馏酒的酒精含量,从纯蒸馏酒到稀释过的即饮白酒。Snap41采用尖端技术,坚固耐用,为您的手工酿酒提供应有的高品质测量。

得到最终测量结果:无需手动校正

Snap 41 可测量蒸馏酒的酒精含量,准确度为 0.2 %v/v。您不再需要温度修正表,可立即在宽大明亮的彩色显示屏上获得测量结果。测量值自动修正至 20 °C (%v/v)、15 °C (%v/v) 或 60 °F (°Proof)。新的校正程序 确保即使当测量温度和酒精浓度较低时也能达到高精度。

一台仪器即可测量所有浓度的蒸馏酒:取代您的所有比重计

Snap 41 非常轻便,在酒类酿造生产的所有阶段都会有所帮助。它的测量范围为 0 %v/v 到 100 %v/v,因此您只需一台酒精测量仪即可完成所有的测量工作。

测量仅需数秒:省时省力

要执行测量,您只需按下内置泵的控制杆,并将进样管直接浸入储存容器的液体中吸取 2 mL 样品即可。等待数秒后,您就可以在屏幕上看到酒精含量。

坚固的外壳:使用寿命长

Snap 41 采用防溅式外壳,可直接在酿酒厂的储存容器中使用。玻璃测量池采用特殊的橡胶防护,用来缓冲在日常操作中的任何撞击。

工作程序清晰明确:不会出错

使用 Snap 41 进行测量只需通过手势操作即可启动,能空出另一只手来记录测量结果或者在测量很难触碰到样品时,也可以保持稳定。另外,您只需按照预定义程序使用去离子水即可进行校准。



适合小型酿造厂的卓越技术

数十年来,大型酿酒厂和政府组织一直采用数字式酒精测量仪,基于 U 型管振荡管原理进行密度测量。AntonPaar一直以来都是值得信赖的合作伙伴,为客户提供市场上最高精度的仪器。通过 Snap 41,您可以采用与行业大鳄相同的技术来测量您的蒸馏酒。

 Buy online
shop.anton-paar.com

技术参数

已获得的专利	AT516421 (B1),EP3015847 (B1)
测量范围	酒精:0 %v/v 至 100 %v/v 温度:5 °C 至 30 °C(41 °F 至 86 °F) (自动温度校正)
准确度	酒精:0.2 %v/v 温度:0.2 °C (0.4 °F)
重复性标准偏差*	酒精:0.1 %v/v 温度:0.1 °C (0.2 °F)
再现性标准偏差*	酒精:0.15 %v/v
环境温度	0 °C 至 35 °C(32 °F 至 95 °F)
支持的测量单位	酒精浓度以体积百分比 (%v/v)(校正至 20 °C 或 15 °C)或标准酒精度 (Proof) 表示
电源	三节 1.5 V LR06 AA 碱性电池
样品量	2 mL
尺寸	245 mm x 103 mm x 126 mm (9.6 英寸 x 4 英寸 x 5 英寸)
重量	630 g(22.2 盎司)
可选配件	腕带,操作面板橡胶防护壳,运输手提箱

* 按照 ISO 5725 标准