



简易便携， 适合现场快速检测

除了总极性物质 (TPM) 外，
DOM-24 还配备一个预设标度——酸价 (AV)，
可实现两种标度一键快速切换。

(国际专利正在申请中)



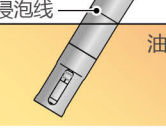



用户可自定义标度

DOM-24 食用油测定仪的酸价值 (AV) 标度可定制，以满足各类油品的检测要求。客户可把样品邮寄至 ATAGO (爱拓)，我们将为您创建一个特殊标度，能完美地贴合你的使用要求。

* 需收取相应费用，详情请联系 ATAGO (爱拓)。

测量方法

- 按下“START”键持续一秒，启动开机。

- 按“SW1”可切换测量 TPM 或 AV 模式。
* 默认启动模式为 TPM。

- 将传感器直接浸入待测样品中，按“START”开始测量。

- 约30秒后，仪器到达最佳稳定性后自动显示测量结果 (温度和 TPM)。


技术参数

测量范围	TPM: 0.5 至 40.0% AV: 0.00 至 9.99 TMP: 0 至 225°C/32 至 437°F
分辨率	TPM: 0.5% AV: 0.01 TMP: 1°C/1°F
测量精度	TPM: ±2.0% (在20至200°C/68至392°F时更能确保精度) AV: ±0.2 TMP: ±1°C/±2°F
自动温度补偿范围	0 至 225°C/32 至 437°F (在20至200°C/68至392°F时更能确保精度)
电源	AAA碱性电池×2
国际保护等级	IP67
尺寸和重量	Φ2.2×49cm, 400g (仅主机)
TPM……总极性组分	
AV……酸价值	
TMP……温度	
ATC……自动温度补偿范围	

ATAGO (爱拓) 产品均为100%日本原厂制造

ATAGO (爱拓) 中国分公司/广州市爱宕科学仪器有限公司 (总部)

地址: 广州市天河区林和西路9号耀中广场B座3214-3215室
电话: 86-20-3810 6065/3810 8256/3839 3021
传真: 86-20-3839 6157
E-mail: info@atago-china.com

ATAGO (爱拓) 中国分公司/上海办事处

地址: 上海市长宁区愚园路1258号绿地商务1010室
传真: 021-6113 1990/6113 1993
电话: 021-6113 1990

ATAGO (爱拓) 中国分公司/天津办事处

地址: 天津市河东区新开路远洋国际中心A617室
传真: 022-2443 2829
电话: 022-2443 2829

ATAGO (爱拓) 中国分公司/成都办事处

地址: 成都市高新区盛和一路88号康普雷斯A栋704室
传真: 028-8339 2978
电话: 028-8339 2978

ATAGO (爱拓) 中国分公司/厦门办事处

地址: 厦门市湖里区穆厝路5号大唐五缘YOHO B栋712室
传真: 0592-5222 516
电话: 0592-5222 516

* 产品参数与外型如有更改，恕不另行通知。

更多ATAGO (爱拓) 产品资讯敬请关注:

HACCP GMP GLP

所有ATAGO (爱拓) 产品均符合HACCP、GMP和GLP标准。



ISO9001



http://www.atago-china.com

版权所有，翻印必究。

Copyright © 2016 ATAGO CO., LTD. All rights reserved.

食用油测定仪 (劣质油检测仪)

Cat.No.9341 **DOM-24**



ATAGO® 爱拓

同时测量

总极性组分 (TPM)

酸价 (AV)

符合国际通用标准,

有助于油质劣变的快速判断!



无需猜测

数字显示, 读数直观



安全可靠, 数值稳定

无需控制油温, 测量快速稳定

无需 化学试剂和测试条

通过颜色难以客观判断

有别于普通化学试剂和测试条, DOM-24 全数字显示, 读数清晰, 消除任何主观性或猜测性结果, 非专业人员使用时也能获得一致数据。



化学试剂和测试条保质期短

使用 DOM-24, 无需担心试剂盒或测试条的保质期限, 也无需采用滴定法, 免却大量样品预处理步骤, 大大简化检测程序。



保质期

化学品

化学物质的潜在风险

相比使用测试条或滴定法, DOM-24 无需担心化学物质的潜在污染导致样品破坏, 更符合环保、安全、快速的检测理念。



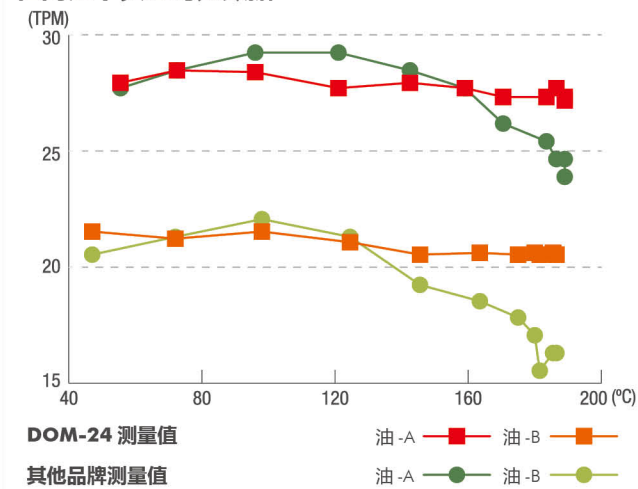
传感器

相比 滴定法和测试条, 有效节约成本

可测量高温样品

ATAGO (爱拓) 拥有国际领先技术, DOM-24 具备精准的自动温度补偿功能, 与同类产品相比, DOM-24 无需担心样品温度过高而影响测量结果。

在高温下实验对比数据



简化程序, 节约成本

由于滴定法需具备有丰富经验和技术的专业人员操作, 耗费大量的试剂进行反复测试, 耗时费力, DOM-24 直接测量样品, 非专业人员也能轻松使用, 大大节约成本, 提高工作效率!



耐冲击设计

DOM-24 机身采用耐冲击设计, 一般市面上其他产品, 传感器易损耗寿命短, DOM-24 的传感器部分特有保护盖设计, 防止划花并可防尘, 安全卫生, 有效提高仪器的使用寿命。

