



非常便捷，在现场就能方便地快速使用测量

除了TPM外，仪器还配备了一个预设标度AV。您打开包装箱后即可快速进行测量TPM和AV值。

(国际专利正在申请中)



用户可自定义标度

DOM-24 标度中的 AV 酸价值可以定制，以满足任何类型的油炸食品和食品的独特要求。

如果用户寄样品到我司，我们为您创建一个标度表，我司将另外收取定制费用。

(详情请与 ATAGO (爱拓) 销售部门联系。)

测量方法

- 1 按下仪器上的“START”开始按钮。



- 2 按下仪器上的“SW1”按钮可切换AV或TPM，并选择测量。



- 3 将仪器探头浸入到食用油中。
再次按下“START”开始按钮。
仪器将自动开始进行测量。



- 4 约30秒，仪器一旦达到稳定性最佳时候即可马上显示(温度和TPM)数值。



规格

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

测量精确度 TPM：±2.0% (20 至 200°C / 68 至 392°F)
AV：±0.2
TMP：±1°C / ±2°F

自动温度补偿范围 0 至 225°C / 32 至 437°F
(精确度在 20 至 200°C / 68 至 392°F)

电源 2 × AAA电池
国际保护等级 IP67无尘且对喷射水柱具防护作用
尺寸和重量 Ø22 × 490毫米, 400克 (不含零件的重量)

TPM.....总极性物质

AV.....酸值 (酸价)

TMP.....温度

ATC 自动温度补偿范围

ATAGO (爱拓) 产品均为日本原装进口

ATAGO CO., LTD. (爱拓) 中国分公司

[Http://www.atago-china.com](http://www.atago-china.com)

广东、湖南、贵州、云南、新疆、海南、广西

地址：广州市天河区林和西路9号耀中广场B座3214-15室

电话：86-20-3810 8256/3810 6065/3810 6057/3839 3430

传真：86-20-3839 6157

E-mail: market@atago-china.com

上海办事处 (上海、湖北、河南、安徽、江苏、陕西、甘肃、宁夏)

地址：上海长宁区愚园路1258号绿地商务1010室

传真：021-6113 1990

电话：021-6113 1991/6113 1992/6113 1993

成都办事处 (四川、重庆、西藏、青海)

地址：四川省成都市高新区盛和一路88号康普雷斯A栋704

传真：028-8332 1220

电话：028-8339 2978

天津办事处 (北京、天津、山西、辽宁、黑龙江、山东、河北、内蒙古、吉林)

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

厦门办事处 (福建、浙江、江西)

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

* 产品的外观和规格可能在未经预告的情况下发生变化，敬请谅解。

HACCP GMP GLP

ATAGO 产品符合HACCP,GMP, 及 GLP 需求。



ISO9001 HACCP Factory

煎炸油测油仪（食用油测油仪）

Cat.No.9341 DOM-24



ATAGO 爱拓

ATAGO

新品呈现！

适用于国际通认指标标准，测量食用油，判断劣变。



无需猜测

数字显示，易于读数



安全可靠，稳定数值

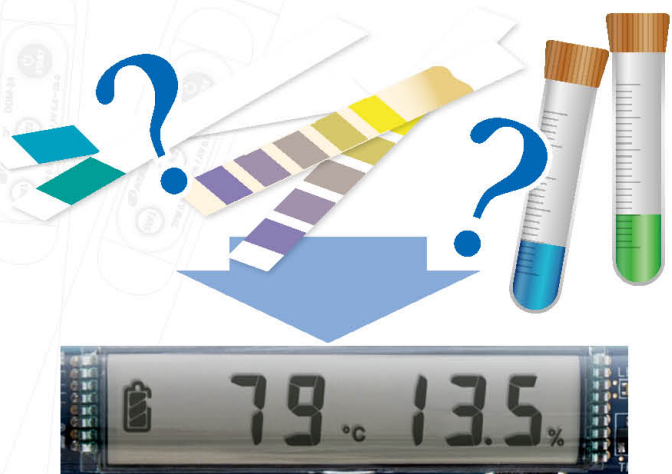
无需油温控制，便捷提供稳定数值。



无需使用化学试剂和测试条

通过颜色难以客观判断

与化学试剂和测试条不同的是，DOM-24 数字显示，易于读数，消除任何测量主观性或猜测。无需专业操作人员，一般使用者便可操作使用，获取相同的测量值。



化学试剂和测试条保质期短

使用 DOM-24 煎炸油测定期，无需担心因为试剂盒或测试条保质期短的问题，也无需采用滴定法进行相关性复杂繁琐的测量操作实验。



化学物质存在潜在危险

相比滴定方法或测试条区别的是 DOM-24 无需担心使用试剂盒中因为化学物质的潜在危险，而导致污染和破坏样品，更加符合食品安全检测。



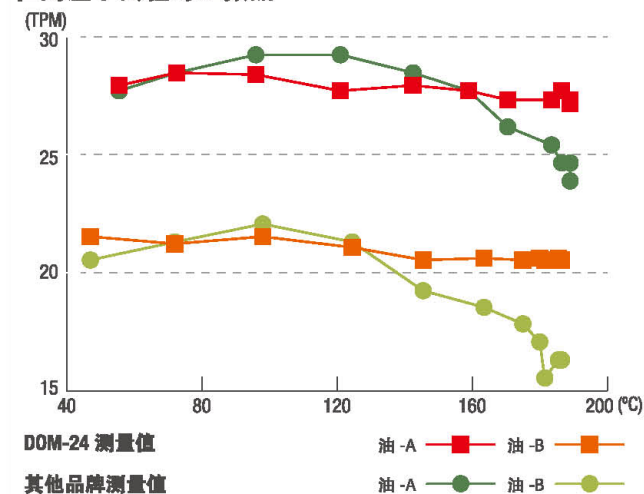
如图所示，传感器

与滴定法、测试条相比，无需花费大量成本

可在高温下进行精确测量

ATAGO 拥有国际领先的技术，DOM-24 具备精准的自动温度补偿功能。相比其他同类型品牌的产品，ATAGO 煎炸油测定仪无需担心样品温度过高问题而影响测量。

在高温下实验对比数据



无需花费繁琐昂贵的操作实验

由于滴定法需具备专业技术知识的前提下方可进行操作实验，并且需要花费大量成本，在处理上也需要使用复杂试剂，耗费人力物力。DOM-24 无需通过仪器产品操作培训，可方便非技术人员快速容易操作仪器。



可耐冲击设计

ATAGO 的 DOM-24 可耐冲击设计。在市场上，其他品牌类似的同类产品，传感器部分寿命较短且容易被丢弃。DOM-24 带有防止划痕和污垢的传感器盖子，以保障仪器使用寿命和卫生安全。

