

HI84532

全自动可滴定酸度滴定分析与酸度 pH 测定仪

——应用于果汁



可滴定酸度重要性

滴定酸度对检测水果的成熟和水果的口味来说是一项重要的参数，水果的成熟度关系到如何储存水果以及怎么使水果更美味。对部分水果，政府可依据滴定酸度或可溶性固体与滴定酸度，制定标准保护消费者利益。与成熟水果相比，未成熟水果的糖酸比要低。HI84532 通过强碱溶液中和滴定的方法，测量果汁样品中的可滴定氢离子浓度，果汁中可滴定氢离子包括自由氢离子，有机酸，酸式盐。滴定酸度用主要酸的量 g/100mL 表示出来，其中主要酸根据水果口味类型可分为：柠檬酸、酒石酸、苹果酸。

水果、果汁	可滴定酸 (g/100mL)	主要酸
苹果、梨	0.36-0.80	苹果酸
曼越橘	1.6-3.6	柠檬酸
葡萄柚	1.2-2.0	柠檬酸
柠檬	4-6.2	柠檬酸
芒果	0.34-0.84	柠檬酸
桔子	0.8-1.4	柠檬酸
桃子、油桃、甜樱桃	0.24-0.94	柠檬酸
菠萝	0.7-1.6	柠檬酸
梅子 / 酸樱桃	0.94-1.64	苹果酸
草莓	0.6-1.1	柠檬酸
鲜葡萄	0.4-0.9	酒石酸
番茄	0.34-1.00	柠檬酸

HI84532 是专门为测量果汁中可滴定酸浓度而设计的迷你滴定仪，测量原理依据 AOAC 官方方法——强碱中和测酸法。背光 LCD 显示屏，直观的界面使仪器易于使用，专用 HELP 键指导用户正确设置、校准以及故障排除。HI84532 采用了精确的活塞式加药系统，能够保证精确的滴定剂用量。同时具备动态滴定功能，使滴定快速准确。并用哈纳标准对泵进行校准，确保测量的准确率。

这款微型滴定仪还可作为台式 pH/mV 检测仪，内置 4 个标准校准点，精度 0.01pH，准确率 $\pm 0.01\text{pH}$ ，自动温度补偿功能，GLP 数据管理功能，记录测量时期、时间、偏移率、斜率、校准缓冲液。校准连接 pH/mV 电极时，哈纳独创 Cal-Check 技术会自动分析校准过程中电极的响应信号，当检测到信号异常，会在屏幕上提示用户可能潜在的问题，如缓冲液污染，电极脏、破损，并根据电极的偏移率和斜率将电极的状态以百分比的形式显示出来。



性能特点

活塞式动态加药泵

- 配备了动态加药系统精确控制加药过程。滴定开始时快速加药节省了滴定时间，滴定接近终点时缓慢加药，不仅可使滴定剂和分析物完全反应，而且还可以防止过量滴定，以及更准确检测滴定终点。

搅拌速率自动控制

- 不论溶液粘度大小自动将速率控制在 600rpm

配备 HI1131B 可填充玻璃材质酸度 pH 电极

- 作为一款通用电极，HI1131B 采用球形头设计，与样品接触面大，是饮料和农业测量的理想选择。

* 选购电极校准及维护溶液请见 73-81 页

图形模式 / 可输出数据

- 显示所有滴定数据，并能将数据通过 USB 接口存储、输出到 USB 盘或电脑上

数据存储

- 最多存储 400 样品（200 个滴定，200 个 pH/mV）

用户界面友好

- 配备了大按钮的直观设计，易于操控的屏幕，专用 HELP 按键，显示屏显示帮助信息

pH/mV 测定功能

- HI84532 除了能做滴定仪之外，还可以用作 pH/mV 测定仪

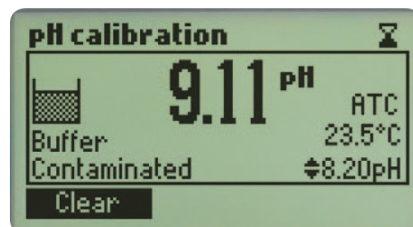
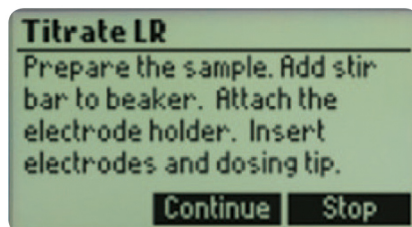
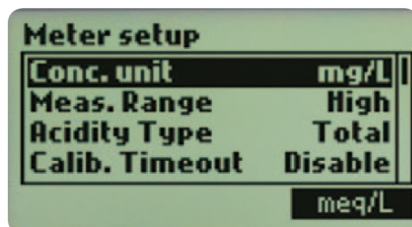
GLP 功能

- 符合良好实验室规范，详细记录操作时间日期，样品编号和电极校准等信息

CAL-CHECK™

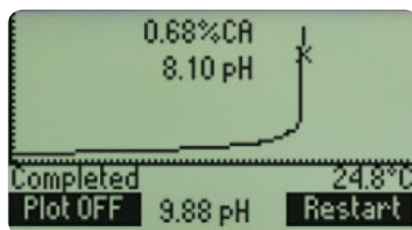
- 独特电极核查功能，校准过程中及时提醒用户发现的问题，如缓冲液污染、pH 电极脏或破损

仪器特点



设置页面

仪器屏幕提供了直观的设置页面，方便用户改变量程，时间，时期，语言和其它。



滴定曲线显示屏幕

屏幕上实时显示滴定曲线

Last Electrode Calibration	
Date: 2012/05/31	8.20
Time: 05:13:04 PM	7.01
Cal Expire: 3 Days	4.01
Offset: 1.4mV	
Slope: 102.9%	
Electrode Condition:	100%

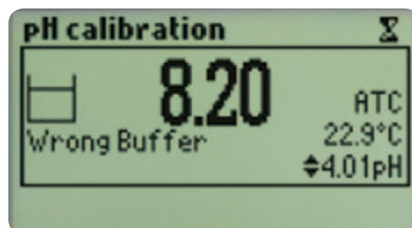
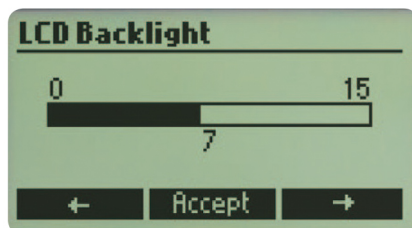
GLP

GLP 功能记录电极和泵的校准数据，确保测量准确可靠

Record number: 1	
2012/05/31	04:55:01 PM
<0.10%CA	25.6°C
0610890.txt file	
Plot	Export

记录查询

记录 400 个样品数据（200 个滴定结果，200 个 mV/pH 数据），可供查询或输出数据到 U 盘或 PC



背光可调

屏幕上实时显示滴定曲线

错误警告

当程序检测到用户出错时，如缓冲液用错，会自动警告。

在仪器运行过程中，一组信息显示在屏幕上，

 显示屏	 搅拌器	 泵运行	 等待读数稳定
 完成 滴定器	 8.2 pH MTC +25.0°C	 搅拌器异常	 可修改参数
1) 当前时间和仪器设置信息 (pH 计或滴定仪) 2) 系统提示 3) 仪器状态 4) 虚拟按键 5) 搅拌器和状态图标		6) 主要读数信息 7) pH 温度补偿模式 (自动或手动) 8) 温度数据	

技术参数

滴定	低量程 LR (5mL 样品)	高量程 HR (5mL 样品)
柠檬酸 g/100mL	0.10 to 2.00 % CA	1.00 to 10.00 % CA
酒石酸 g/100mL	0.11 to 2.35 % TA	1.17 to 11.72 % TA
苹果酸 g/100mL	0.10 to 2.09 % MA	1.05 to 10.47 % MA
解析度	0.01 %	
精度 @25° C	± 0.02 % CA 或读数 ± 3% , 取最大者	
滴定方法	酸碱滴定法 , 符合 AOAC 国际标准方法自动滴定终点 : 8.10pH	
数据存储	测量数据 : 200 个	
其它指标	泵转速 : 10mL/ 分钟 ; 搅拌速度 : 600rpm	

酸度 pH、氧化还原 mV、温度

测量范围	-2.0 to 16.0、-2.00 to 16.00pH ; ± 2000.0mV -20.0 to 120.0° C (-4.0 to 248.0° F) 253.2 to 393.2K
解析度	0.1pH、0.01pH ; 0.1mV ; 0.1° C; 0.1 ° F ; 0.1K
精度 @25° C	± 0.01pH、± 1.0mV ; ± 0.4° C ; ± 0.8 ° F ; ± 0.4K (忽略探头误差)
校准模式	1-3 点识别校准 , 内置校准点 (4.01/6.00/8.30/10.01 pH)
温度补偿	手动或自动 , 温度补偿范围 : -20.0 to 120.0° C
数据存储	pH、mV 测量数据 : 200 个 ; 滴定数据 200 个

其他指标

电源模式	AC230V/12Vdc 电源适配器
适应环境	0° C to 50° C (32° F to 122° F) ; max 95% RH 无冷凝
尺寸 / 重量	主机尺寸 : 235×200×150 mm 主机重量 : 1.9Kg

基础配置

主机 , 含 HI1131B 酸度电极和 HI7662 温度探头 , 可滴定酸滴定试剂及酸度标准液套装 , 其他附配件及其中英文使用说明书

* 选购附配件请见 61 页

HI84532 全自动可滴定酸度滴定分析与酸度 pH 测定仪选购附配件



选购试剂及标准缓冲溶液

HI84532-C	专用可滴定酸滴定试剂套装，含碱度高低量程滴定试剂 专用泵校准标准液，规格：100mL×3
HI84532-50	可滴定酸低量程滴定试剂，规格：100mL
HI84532-51	可滴定酸高量程滴定试剂，规格：100mL
HI84532-55	专用泵校准标准液，规格：100mL
HI7004	pH4.01 酸度标准缓冲液，规格：500mL、230mL
HI7007	pH7.01 酸度标准缓冲液，规格：500mL、230mL
HI70082M	pH8.20 酸度标准缓冲液，规格：230mL
HI7010	pH10.01 酸度标准缓冲液，规格：500mL、230mL
HI7082	专用电极填充液，3.5M KCl，规格：30mL×4、460mL
HI70300	通用电极保存液，规格：460mL、230mL
HI7061	常规专用电极清洗液，规格：460mL、230mL、20mL×25

HI1131B	可填充球形玻璃复合酸度电极
HI7662-T	不锈钢温度探头
HI70500	滴定管件，包含管路、瓶盖及分配管
HI731319	磁力搅拌子，25mm x 7mm，规格：10 个 / 组
HI920013	专用 USB 数据传输线
HI740236	微量取样器，规格：5mL，规格：5 个 / 组
HI920013	专用 USB 数据传输线
HI731342	定量自动取样器，规格：2000μL
HI731352	取样器专用吸头，规格：2000μL，20 个 / 组
HI740036P	塑料烧杯，规格：100mL，10 个 / 组
HI740037P	塑料烧杯，规格：20mL，10 个 / 组