



CKW检重台秤



Defender 5000电子台秤



Defender 3000电子台秤



RC2000 电子计数秤



Defender 便携式包裹秤



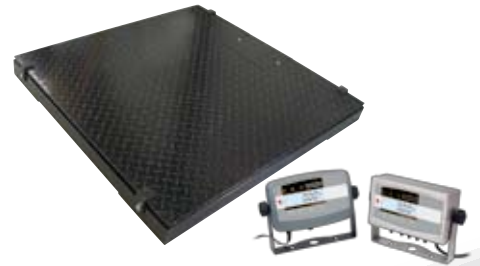
Valor™ 3000 工业电子天平



Defender 5000系列
电子称重仪表



Defender 3000电子平台秤



Defender 5000电子平台秤



奥豪斯官方微信

奥豪斯仪器 OHAUS INSTRUMENTS

地址：上海市桂平路471号7号楼6楼

邮编：200233

电话：(021)64855408

传真：(021)64859748

http://www.ohaus.com

客户咨询邮箱：inquirychina@ohaus.com

售后服务邮箱：ohauservice@ohaus.com

4008-217-188
Customer Center

12390063 Printed in P.R. China 2015/04

Ingeniously practical

www.ohausi.cn

批发销售 价格优惠 010-88546128 82595673

百年经典 美国奥豪斯



实验室产品目录

(2015)

www.aohaosi.cn



十万分之一



专业称量 完美应用



卓越性能 准确称量

可读性0.00001g，称量范围52g-220g。
配备瑞士原装进口高速一体化传感器。



通讯端口更丰富 方便连接外围设备

标配USB和RS232接口，可选配以太网接口和第二RS232接口。



内置静电消除器 称量更精确

天平自带静电消除器，不断释放正负离子，平衡样品的离子，消除静电，确保称量结果的准确性。(可选择相应型号的产品)



无线感应 操作更简便

天平配置4个无线感应器，非接触即可操作去皮、清零、开启风罩门、静电消除等功能。

(产品信息详见第5页)

简介



奥豪斯

总部位于美国新泽西的奥豪斯公司拥有一百多年专业研发制造天平及各类衡器、仪器产品的悠久历史，在欧洲、亚洲以及拉丁美洲都开设了办事处与销售服务机构。通过不断致力于为全球用户提供优秀的称量产品与完善的应用方案，奥豪斯各类产品已遍及实验室、教学、工业、医药、环保以及生命科学等多种应用领域，赢得了广泛的认可与青睐。奥豪斯产品凭着可靠的质量、卓而不凡的性能、别具一格的外形，同时适中的价格与完善的销售服务更令客户领略奥豪斯产品的物超所值。

奥豪斯在中国已经发展多年，凭借优质的产品和周到的服务受到客户的信赖。2006年5月8日，奥豪斯仪器(上海)有限公司正式成立。自此，奥豪斯在中国能以更完整、更全面的产品线为实验室、工业等各种应用领域的用户提供更高质量的产品和更及时可靠的服务。

功能选择

样本目录

- 微量天平
Explorer®准微量天平----- 5
- 分析天平
Discovery----- 6
Explorer®----- 7
Adventurer™ AX----- 8
Adventurer™----- 9
先行者™----- 10
- 精密天平
Explorer®----- 11
Explorer®大称量天平----- 12
Adventurer™ AX----- 13
Adventurer™----- 14
先行者™----- 15
- 便携式天平
Scout® Pro----- 16
Valor™ 3000----- 17
Scout® SE----- 18
Navigator™ 便携式电子天平----- 19
- 家庭用便携秤
CL/CS家庭用便携秤----- 20
PS家庭用便携秤----- 20
- 水分测定仪
MB35、MB45----- 21
MB23、MB25、MB27----- 22
- 产品选件----- 23
- 工业称重产品----- 24

产品功能	分析天平&精密天平&水份测定仪							便携式天平				家庭用便携秤		
	Explorer® 准微量天平	Discovery	Explorer®	Explorer® 大称量 天平	Adventurer™ AX	Adventurer™	先行者	MB Series	Scout® Pro	Valor™ 3000	Scout® SE	Navigator™	CS/CL	PS
基本称量	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
计件称量	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
百分比称量	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
检重称量	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓		
动态称量	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
毛/净/皮重称量		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓
成本			✓	✓										
SQC	✓		✓	✓										
累计称量	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓		
密度直读	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓			
比重称量										✓	✓			
移液器校准	✓	✓	✓											
统计		✓	✓	✓					✓					
峰值保持	✓	✓	✓	✓		✓		✓				✓		
差异称量	✓		✓	✓										
目标加样称量	✓		✓	✓										
配方称量	✓		✓	✓	✓									
下挂式称量		✓	✓	✓		✓	✓	✓						
GLP/GMP打印		✓	✓	✓		✓	✓	✓						
无线感应			✓	✓								✓		
水份测定								✓						
自动风罩门			✓											
显示保持					✓									

准微量天平专业型



Explorer® 准微量天平

专业称量，完美应用

- ✓ **卓越性能，准确称量**
 - Explorer®准微量天平最大量程为220g，可读性为0.01mg。
 - 内置2组内校砝码和AutoCal™全自动校准系统，方便进行专业的线性化测试及校准，减小累积误差，确保称量准确。
- ✓ **直观的操作界面，现代化用户体验**
 - Explorer准微量天平采用SmarText™2.0软件，一款便捷的图形界面软件，搭载5.7英寸彩色触摸屏，快捷图标菜单导航，令Explorer®如智能手机一般直观便捷。
 - 快速稳定，提高称量的工作效率。0.1mg型号，3S稳定；0.01mg型号，8S稳定。
 - 标配2个USB接口和RS232接口。配置USB延长线，方便、快捷连接U盘。
- ✓ **巧妙设计，简便操作**
 - 4个无线感应器提供非接触式去皮清零操作、自动开启风罩门、静电消除等功能，带给您轻松的操作体验。
- ✓ **功能更丰富**
 - 最小称量值提示
 - GLP/GMP实时时钟
 - 称量稳定提示音
 - 图形化数据打印，包括SQC和移液器校准功能等。



型号	EX125DZH	EX125ZH	EX225DZH	EX225DZH/AD	EX225ZH/AD
最大称量值(g)	52 / 120	120	120 / 220	120 / 220	220
可读性(mg)	0.01 / 0.1	0.01	0.01 / 0.1	0.01 / 0.1	0.01
重复性sd (mg)-20g	0.015				
重复性sd (mg)-100g	0.1	0.02	0.02 / 0.1		0.03
线性误差(mg)	±0.1				
校准	AutoCal™全自动校准，每 Δ1.5°C温差或3小时间隔进行自动校准				
自动风罩门	N/A			标配	
称量单位	毫克、克、克拉、盎司、金衡盎司、英镑、格令、Momme、Mesghal、Tical、Tola、Baht、3个自定义单位				
称量模式	基本称量、计件称量、百分比称量、检重称量、动物称量、目标值称量、累加称量、配比称量、差异称量、密度测定、峰值保持、移液器校准、统计质量控制SQC				
稳定时间(秒)	0.1mg: ≤3 秒, 0.01mg: ≤8 秒				
温漂	0.50 ppm / °C				
典型最小称量值	20mg (USP, u=0.10%, k=2)				
最佳最小称量值	9mg (USP, u=0.10%, k=2) SRP≤0.41d*				
显示屏类型	5.7英寸VGA彩色触摸屏/ 14.5 cm (对角线)				
通讯接口	标配: 2个USB, 1个RS232 选配: 第二RS232接口, 以太网接口				
电源	输入电源: 100-240 VAC 0.6A 50-60Hz 适配器输出电源: 12VDC 1.5A				
秤盘尺寸mm	Ø 80				
整机尺寸(WxHxD)(mm)	230 x 393 x 350				
净重(kg)	7			7.5	

分析天平专业型



Discovery

专业称量，完美演绎

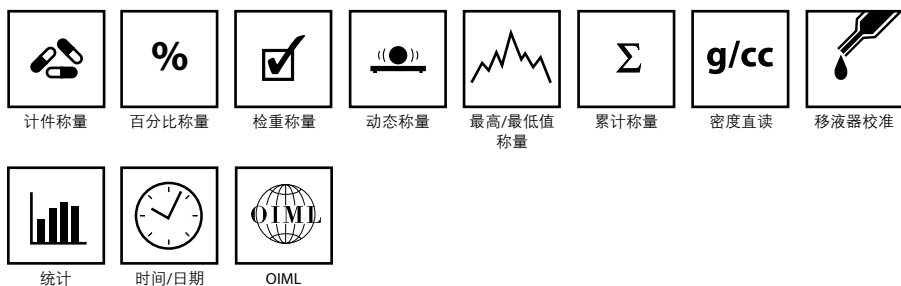
- ✓ 采用双行背亮式液晶显示屏，方便用户在不同称量环境下读取称量结果
- ✓ 灵巧的SmarText™提示软件：屏幕上的文字提示可使天平的操作及设置变得更为简单
- ✓ 优越的性能
 - 重复性、线性等性能优于大多数其他品牌的同等级产品
 - 防静电玻璃及全钢材质外壳，为DV天平提供了更好的防静电及耐腐蚀保护，提升了天平的精度、稳定性及使用寿命
 - 称量环境参数设置：振动补偿、稳定等级和零点跟踪，确保不同称量环境下的稳定读数
- ✓ 先进的自动校准技术
 - 内置砝码全自动内部校准可进行内部校准及三点线性校准，确保称量结果的准确性
 - 温度漂移触发全自动校准系统，能在环境温度发生变化时，自动触发内部校准，确保称量结果的精确性
- ✓ 标配RS232通讯接口，方便连接打印机、电脑和其他外围设备
- ✓ 符合GLP/GMP规范的打印设定和数据输出，包括时间、日期、天平标识、操作员标识、项目标识、校准结果和签名栏等信息



称量应用



密度测量



型号	DV215CD*	DV114C	DV214C	DV314C
量程(g)	81/210	110	210	310
可读性(mg)	0.01/0.1	0.1	0.1	0.1
重复性(标准偏差)(mg)	0.02/0.1	0.1	0.1	0.1
线性误差(±mg)	0.03/0.2	0.2	0.2	0.5
操作温度范围(°C)	10 - 40			
校准	全自动内部校准及线性校准			
秤盘尺寸(mm)	Ø90			
秤盘上方空间(mm)	240			
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	200x300x457			

*可自动切换的变量程
注：产品皆为瑞士原装进口

分析天平专业型



Explorer®

性能卓越，超乎想像

- ✓ 智能化的称量性能 - Explorer®具有优越的称量重复性和线性，3 x 3种滤波调节能有效保证快速且稳定地得到称量结果。除了AutoCal™自动内部校准型号外，还添加了外部校准系列。
- ✓ 直观的操作 - 超大彩色触摸屏、形象的图标符号、14种高端称量应用模式和3级可调显示角度的设计，最大程度地简化操作，方便使用。
- ✓ 自动风罩门 - 自动风罩门型号融入了自动开启风罩左右门的设计理念，让客户在拿取样品时手可以不接触到天平，同时上盖门即可向后滑动又可向上掀盖。
- ✓ 模块化设计 - 称量基座与显示屏可分离使用，方便在各种工作环境下灵活使用。
- ✓ 卓越的无线感应 - Explorer®天平拥有多个无线感应器，用于控制去皮、打印、校准、自动开启风罩门等其他可选功能。多个无线感应免接触的设计，极大程度地减少对样品的污染或损失。



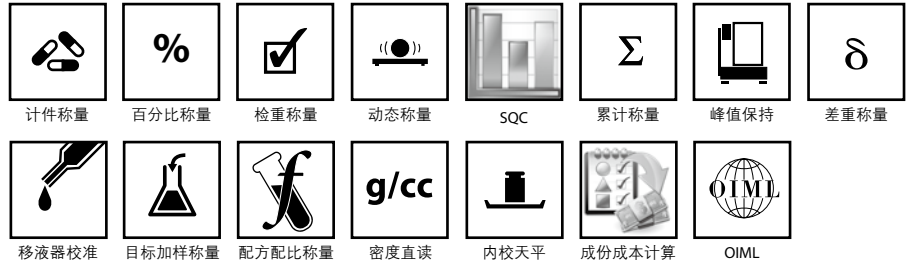
超大彩色触摸屏，方便使用



满足多种称量应用需求



四个无线感应器，减少样品污染和损失



自动内部校准型号/进口	EX124	EX224	EX324
自动内部校准型号/国产	EX124ZH	EX224ZH	EX324ZH
自动风罩门内部校准型号/国产	EX124/AD	EX224/AD	EX324/AD
最大称量值 (g)	120	220	320
可读性 (g)		0.0001	
检定分度值 (g)		0.001	
准确度等级		I级天平	
重复性 (标准方差) (g)		±0.0001	
线性误差 (g)		±0.0002	
稳定时间 (秒)		≤2	≤3
温漂 (ppm/°C)		1.5	
典型最小称量值 Min-Weight (g) (USP, K=3, U=0.1%)		0.24	
典型最小称量值 Min-Weight (g) (GLP, K=2, U=0.1%)		0.16	
称量单位	克、毫克、千克、克拉、盎司、金衡制盎司、磅、本尼威特、格令、牛顿、Momme、Mesghal、香港两、新加坡两、台湾两、Tical、Tola、Baht、三个自定义单位		
称量模式	基本称量、计件称量、百分比称量、检重称量、动物称量、目标值称量、累加称量、配比称量、差异称量、密度测定、峰值保持、成本核算、移液器校准、SQC		
秤盘尺寸 (mm)	Ø 90		
校准	自动内部校准AutoCal™，每11小时或者温度相差1.5°C 自动内部校准；或者外部砝码校准		
去皮范围	全量程		
电源要求	输入电源：100-240 VAC 0.6A 50-60Hz 适配器输出电源：12VDC 1.5A		
显示屏类型	5.7英寸VGA彩色触摸屏/ 14.5 cm (对角线)		
通讯接口	RS232, USB		
净重 (Kg)	6.9		

分析天平专业型



Adventurer™ AX

同等级别 功能更全面

✓ 彩色触摸显示屏和U盘数据保存功能，带来更现代化的称量体验

- 可佩戴手套操作触摸屏，方便在工业场合操作员的使用，免除反复脱戴手套的烦恼。
- 除了触摸屏之外，操作面板上的6个功能按键也能满足天平的基本操作，包括左右去皮键，置零，校准和打印。
- 当您的样品重量低于设定的最小样品重量时，称量值显示为黄色，帮助操作者依照设定的最小使用量快速增加称量样品。

✓ 快速稳定且准确的称量特性，确保了天平的理想称量结果

- 称量的性能：称量结果稳定可靠，保证日常称量的需求。
- 稳定时间：快速稳定，提高实验室称量的工作效率。
- 校准

外部校准：天平提供量程校准和线性校准，确保天平的准确性。

AutoCal™全自动校准：全自动校准天平，无需手动按键，天平会根据环境温度或者时间间隔自动触发校准。(Adventurer™ AX系列部分型号为全自动校准天平)

✓ 风罩整体设计有效节约实验室桌面空间，改善和提高用户体验

- 风罩门由2块玻璃板组成，节省了在侧门推开时后方所需的桌面空间。
- 宽敞的称量室，能够无阻的放置较大体积称量容器，避免样品的倾斜或者溢出。
- 易于清理，有效防止工作台面堆积污垢。



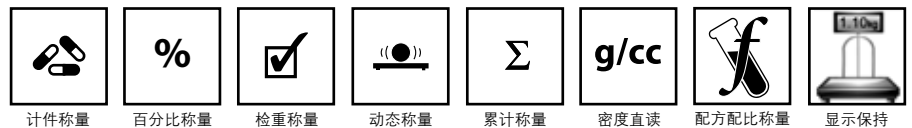
支持触摸屏操作和按键操作，称量更便捷



U盘导入/导出菜单设置和应用参数



满足多种称量需求



OIML

内校型号	AX124ZH	AX224ZH	AX324ZH
外校型号	AX124ZH/E	AX224ZH/E	
最大称量值(g)	120	220	320
可读性(g)		0.0001	
检定分度值e(g)		0.001	
重复性(sd)(g)		±0.0001	
线性误差(g)		±0.0002	
操作温度范围		10°C-30°C	
典型稳定时间(秒)		≤2	≤3
通信接口		RS-232, USB x 2	
校准	所有型号均有外部校准功能，可选择自动内部校准型号(产品型号不包含/E)		
称量单位	克、千克、克拉、盎司、金衡盎司、磅、英钱、格令、牛顿、Momme、Mesghal、香港两、新加坡两、台湾两、Tical、Tola、Baht、1个自定义单位		
称量模式	基本称量、计件称量、百分比称量、检重称重、动物称量、配比称量、密度测定、累加称量、显示保持、量程指示条		
电源要求	适配器输入：100-240 VAC 0.3A 50-60 Hz 适配器输出：12 VDC 0.84A		
秤盘尺寸(mm)	ø90		
外形尺寸(WxHxD)(mm)	354x340x230		
净重(kg)	5.1		

分析天平通用型

Adventurer™

经典系列，全新呈现

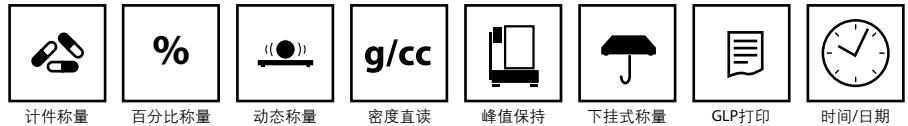
- ✓ 优异的性能
 - 60M ARM高速处理器
 - 环境滤波优化设置
 - 出色的微量加样技术
 - 最新的数字处理技术，快速获得稳定的称量结果
- ✓ 友好的操作界面
 - 左右巡航导向按键
 - 灵巧的SmarText™提示软件
 - 宽视角智能背光液晶显示屏，双行数据显示
- ✓ 独特的应用功能
 - 18种称量单位及自定义单位
 - 按键Beep声音
 - 数据同步采集工具DDE，无需安装程序，直接导入Word、Excel
 - 密度直读功能(适用于固体、液体、多孔材料等的密度测试)
 - 内置下挂式秤钩
 - 标配RS232通讯接口
 - 带日期和时间的GLP/GMP打印(内置时钟电池)
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、动态称量、密度直读、峰值保持



LCD双行显示，提供更多称重信息



数据采集工具DDE，轻松获得称量信息



背光显示

型号	AR64CN	AR124CN	AR224CN
量程(g)	65	120	220
可读性(g)		0.0001	
重复性(标准偏差)(g)		0.0001	
线性误差(±g)		0.0002	
典型稳定时间		4s	
校准	自动外部校准，配备砝码		
秤盘尺寸(mm)	Ø90		
秤盘上方有效高度(mm)	240		
天平外形尺寸(宽x高x长)(mm)	217x365x343		
净重/毛重(kg)	5.7/9.5		

分析天平基础型



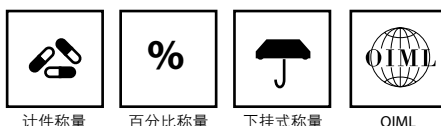
先行者™

全新设计，优异性价比

- ✓ 中文操作面板 – 使操作更加简单便捷
- ✓ 前置式水平调节泡 – 方便操作者对天平进行水平调节
- ✓ 多组合式风罩 – 5片玻璃无须任何工具就可轻松拆卸，充分满足您不同的称量需求
- ✓ 优化的微小加样称量 – 采用最新的数字处理技术，在保持天平读数稳定性的同时，大大提高对微量加量的响应速度
- ✓ 动态温度补偿功能 – 时时修正环境温度变化对称量结果的影响
- ✓ 独特的应用功能：
 - 多种称量单位 – 毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等及可自定义单位
 - 环境滤波优化设置 – 根据用户工作环境的环境特点，可对天平进行高、中、低滤波优化设置，从而使称量结果更快速、更稳定
 - 自动清零设置 – 环境的变化可能引起显示的漂移，自动清零设置可以保证即使环境有微小的变化，天平仍然保持从0克开始称量
 - 内置下挂式秤钩 – 满足用户进行下挂式密度测定和其他特殊称量要求，如大体积样品的称量等
 - 标配RS232通讯接口 – 方便连接打印机、电脑和其他外围设备
 - 选配第二显示器 – 可同步显示天平上的称量值，方便数据的读取
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量



无需工具帮助，玻璃轻松拆卸



计件称量 百分比称量 下挂式称量 OIML



环境滤波优化设置



标配RS232接口

型号/外部校准	CP64*	CP114*	CP124C	CP214*	CP224C
型号/内部校准	CP64C		CP124C		CP224C
量程(g)	65	110	120	210	220
可读性(g)	0.0001				
重复性(标准偏差)(g)	0.0001				
线性误差(±g)	0.0002				
秤盘尺寸(mm)	Ø90				
秤盘上方空间(mm)	210				
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x310x320				

*标配砝码

精密天平专业型



可选配显示器支柱

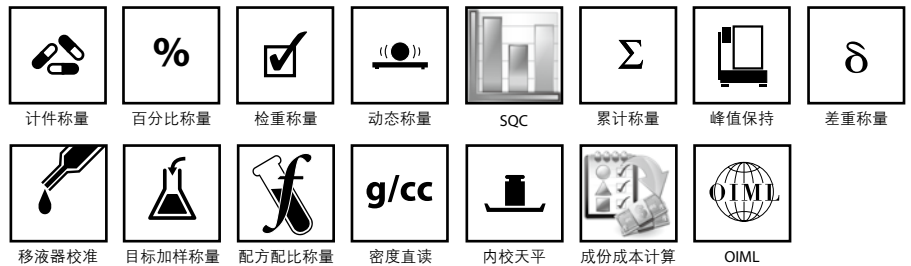


标配USB延伸线，方便连接电脑

Explorer®

性能卓越，超乎想像

- ✓ 智能化的称量性能 - Explorer®具有卓越的称量重复性和线性，3 x 3种滤波调节能有效保证快速且稳定地得到称量结果。除了AutoCal™自动内部校准型号外，还添加了外部校准系列。
- ✓ 直观的操作 - 超大彩色触摸屏、形象的图标符号、14种高端称量应用模式和3级可调显示角度的设计，最大程度地简化操作，方便使用。
- ✓ 模块化设计 - 称量基座与显示屏可分离使用，方便在各种工作环境下灵活使用。
- ✓ 卓越的无线感应 - Explorer®天平拥有多个无线感应器，用于控制去皮、打印、校准等其他可选功能。多个无线感应免接触的设计，极大程度地减少对样品的污染或损失。



自动内部校准型号/进口	EX223	EX423	EX623	EX1103	EX2202	EX4202	EX6202	EX10202	EX6201	EX10201
自动内部校准型号/国产	EX223ZH	EX423ZH	EX623ZH	EX1103ZH	EX2202ZH	EX4202ZH	EX6202ZH	EX10202ZH	EX6201ZH	EX10201ZH
外部校准型号/国产	EX223/E	EX423/E			EX2202/E	EX4202/E	EX6202/E		EX6201/E	
最大称量值 (g)	220	420	620	1100	2200	4200	6200	10200	6200	10200
可读性 (g)	0.001				0.01				0.1	
检定分度值 (g)	0.01							0.1		
准确度等级I级天平	II级天平			I级天平	II级天平			I级天平	II级天平	I级天平
重复性 (标准方差) (g)	±0.001				±0.01				±0.1	
线性误差 (g)	±0.002				±0.02				±0.2	
稳定时间 (秒)	≤1.5							≤1		
温漂 (ppm/°C)				3					5	3
典型最小称量值 Min-Weight (g) (USP, K=3, U=0.1%)	2.1				21				210	
典型最小称量值 Min-Weight (g) (GLP, K=2, U=0.1%)	1.4				14				140	
称量单位	克、毫克、千克、克拉、盎司、金衡制盎司、磅、本尼威特、格令、牛顿、Momme、Mesghal、香港两、新加坡两、台湾两、Tical、Tola、Baht、三个自定义单位									
称量模式	基本称量、计件称量、百分比称量、检重称重、动物称量、目标值称量、累加称量、配比称量、差异称量、密度测定、峰值保持、成本核算、移液器校准、SQC									
秤盘尺寸 (mm)	Ø 130				190 × 200					
校准	自动内部校准AutoCal™，每11小时或者温度相差1.5°C自动内部校准；或者外部砝码校准 (E型号为外部校准型号，其余为内部校准型号)									
去皮范围	全量程									
电源要求	输入电源：100-240 VAC 0.6A 50-60Hz 适配器输出电源：12VDC 1.5A									
显示屏类型	5.7英寸VGA彩色触摸显示屏/ 14.5 cm (对角线)									
通讯接口	RS232, USB									
净重 (Kg)	6.9				4.3				5	
运输重量 (Kg)	9.6				6.8				7.4	
运输尺寸 (mm)	550 × 385 × 551				550 × 385 × 291					

精密天平专业型



Explorer®大称量型号

坚固耐用

量程最大可至35Kg

✓ 模块化设计

- 5.7英寸彩色TFT显示屏使菜单导航更加简单直接。
- 显示屏上有2个无线感应器，可以分别设置为去皮，清零等无线感应操作。
- 显示屏可以与基座分离，1.5米长的连接线适应多种工作环境中的操作需要。

✓ 超级保护，坚固耐用

- 超大的377×311(mm)不锈钢秤盘和整体铝压铸金属机壳，坚固耐用。
- 2D方向的受力保护设计，有效降低天平因受到外力冲击和日常搬动造成的损坏。
- 称量基座具备IP54防水等级。

✓ 大称量可选附件，提高效率

- 调节滚轮选件方便移动天平在不同地点使用。
- 可充电电池选件提供10小时不间断称量操作。

自动内部校准型号/国产	EX12001ZH	EX24001ZH	EX35001ZH
最大称量值 (g)	12000	24000	35000
可读性 (g)	0.1	0.1	0.1
检定分度值 (g)	1	1	1
准确度等级	II级天平		
重复性 (标准方差) (g)	±0.1	±0.1	±0.1
线性误差 (g)	±0.2	±0.2	±0.2
稳定时间 (s)	≤1	≤1	≤1
温漂 (ppm/°C)	3	3	3
典型最小称量值 Min-Weight (g) (USP, K=3, U=0.1%)	210	210	210
典型最小称量值 Min-Weight (g) (GLP, K=2, U=0.1%)	140	140	140
称量模式	基本称量、计件称量、百分比称量、检重称重、动物称量、目标值称量、累加称量、配比称量、差异称量、密度测定、峰值保持、成本核算、SQC		
称量单位	克、千克、克拉、盎司、金衡制盎司、磅、本尼威特、格令、牛顿、Momme、Mesghal、香港两、新加坡两、台湾两、Tical、Tola、Baht、三个自定义单位		
秤盘尺寸 (mm)	377 x 311		
校准	自动内部校准AutoCal™，每11小时或者温度相差1.5°C自动内部校准		
去皮范围	全量程		
电源要求	输入电源：100-240 VAC 0.5A-0.25A 47-63 Hz 输出电源：24VDC，0.63A，15W		
显示屏类型	5.7英寸VGA彩色触摸显示屏/ 14.5 cm (对角线)		
通讯接口	RS232，USB		
净重 (Kg)	10		
运输重量 (Kg)	12.5		
运输尺寸 (mm)	665 × 525 × 330		

精密天平专业型



Adventurer™ AX

同等级别 功能更全面



称量应用功能丰富



方便连接打印机等外围设备

✓ 彩色触摸显示屏和U盘数据保存功能，带来更现代化的称量体验

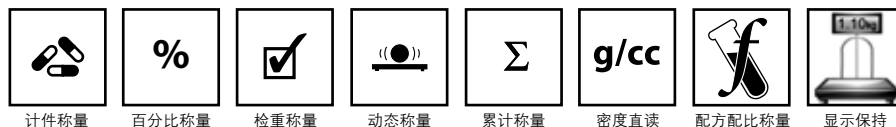
- 可佩戴手套操作触摸屏，方便在工业场合操作员的使用，免除反复脱戴手套的烦恼。
- 除了触摸屏之外，操作面板上的6个功能按键也能满足天平的基本操作，包括左右去皮键，置零，校准和打印。
- 当您的样品重量低于设定的最小样品重量时，称量值显示为黄色，帮助操作者依照设定的最小使用量快速增加称量样品。

✓ 快速稳定且准确的称量特性，确保了天平的理想称量结果

- 称量的性能：称量结果稳定可靠，保证日常称量的需求。
- 稳定时间：快速稳定，提高实验室称量的工作效率。
- 校准
 - 外部校准：天平提供量程校准和线性校准，确保天平的准确性。
 - AutoCal™全自动校准：全自动校准天平，无需手动按键，天平会根据环境温度或者时间间隔自动触发校准。(Adventurer™ AX系列部分型号为全自动校准天平)

✓ 风罩整体设计有效节约实验室桌面空间，改善和提高用户体验

- 风罩门由2块玻璃板组成，节省了在侧门推开时后方所需的桌面空间。
- 宽敞的称量室，能够无阻的放置较大体积称量容器，避免样品的倾斜或者溢出。
- 易于清理，有效防止工作台面堆积污垢。



内校型号	AX223ZH	AX423ZH	AX523ZH	AX622ZH	AX1502ZH	AX2202ZH	AX4202ZH	AX5202ZH	AX4201ZH	AX8201ZH
外校型号	AX223ZH/E	AX423ZH/E	AX523ZH/E	AX622ZH/E	AX1502ZH/E	AX2202ZH/E	AX4202ZH/E		AX4201ZH/E	AX8201ZH/E
最大称量值(g)	220	420	520	620	1520	2200	4200	5200	4200	8200
可读性(g)	0.001			0.01			0.1		0.1	
检定分度值e(g)	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1
重复性(sd)(g)	±0.001			±0.01			±0.1		±0.1	
线性误差(g)	±0.002			±0.02			±0.2		±0.2	
操作温度范围	10°C- 30°C									
典型稳定时间(s)	≤2			≤1.5			≤1.5		≤1.5	
通信接口	RS-232, USB x 2									
校准	所有型号均有外部校准功能，可选择自动内部校准型号(产品型号不包含/E)									
称量单位	克、千克、克拉、盎司、金衡盎司、磅、英钱、格令、牛顿、Momme、Mesghal、香港两、新加坡两、台湾两、Tical、Tola、Baht、1个自定义单位									
称量模式	基本称量、计件称量、百分比称量、检重称量、动物称量、配比称量、密度测定、累加称量、显示保持、量程指示条									
电源要求	适配器输入：100-240 VAC 0.3A 50-60 Hz 适配器输出：12 VDC 0.84A									
秤盘尺寸(mm)	ø130			175 x 195						
外形尺寸(WxHxD)	354x340x230mm			354x100x230mm						
净重(kg)	5.8			4.6			3.8			

精密天平通用型



Adventurer™

经典系列，全新呈现

- ✓ 优异的性能
 - 60M ARM高速处理器
 - 环境滤波优化设置
 - 出色的微量加样技术
 - 最新的数字处理技术，快速获得稳定的称量结果
- ✓ 友好的操作界面
 - 左右巡航导向按键
 - 灵巧的SmarText™提示软件
 - 宽视角智能背光液晶显示屏，双行数据显示
- ✓ 独特的应用功能
 - 18种称量单位及自定义单位
 - 按键Beep声音
 - 数据同步采集工具DDE，无需安装程序，直接导入Word、Excel
 - 密度直读功能(适用于固体、液体、多孔材料等的密度测试)
 - 内置下挂式秤钩
 - 标配RS232通讯接口
 - 带日期和时间的GLP/GMP打印(内置时钟电池)
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、动态称量、密度直读、峰值保持



LCD双行显示，提供更多称量信息



数据采集工具DDE，轻松获得称量信息



背光显示

型号	AR153CN	AR223CN	AR323CN	AR423CN	AR423DCN	AR522CN
量程(g)	151	220	320	420	100/420	520
可读性(g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001/0.01	0.01
重复性(标准偏差)(g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001/0.01	0.01
线性误差(±g)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002/0.02	0.02
典型稳定时间	3s	3s	3s	3s	3s	2s
校准	自动外部校准，选购砝码					
秤盘尺寸(mm)	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø180
秤盘上方有效高度(mm)	170	170	170	170	170	-
天平外形尺寸(宽x高x长)(mm)	217x307x343					
净重/毛重(kg)	4.5/7.3	4.5/7.3	4.5/7.3	4.5/7.3	4.5/7.3	3.9/6.4

型号	AR1502CN	AR2202CN	AR3202CN	AR4202CN	AR4202DCN	AR4201CN
量程(g)	1520	2200	3200	4200	1000/4200	4200
可读性(g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01/0.1	0.1
重复性(标准偏差)(g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01/0.1	0.1
线性误差(±g)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02/0.2	0.2
典型稳定时间	2s					
校准	自动外部校准，选购砝码					
秤盘尺寸(mm)	Ø180					
天平外形尺寸(宽x高x长)(mm)	217x110x343					
净重/毛重(kg)	3.9/6.4					

精密天平基础型



先行者™

全新设计，优异性价比

- ✓ 中文操作面板 – 使操作更加简单便捷
- ✓ 前置式水平调节泡 – 方便操作者对天平进行水平调节
- ✓ 多组合式风罩 – 5片玻璃无须任何工具就可轻松拆卸，充分满足您不同的称量需求
- ✓ 优化的微小加样称量 – 采用最新的数字处理技术，在保持天平读数稳定性的同时，大大提高对微量加量的响应速度
- ✓ 动态温度补偿功能 – 时时修正环境温度变化对称量结果的影响
- ✓ 独特的应用功能：
 - 多种称量单位 – 毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等及可自定义单位
 - 环境滤波优化设置 – 根据用户工作环境的环境特点，可对天平进行高、中、低滤波优化设置，从而使称量结果更快速、更稳定
 - 自动清零设置 – 环境的变化可能引起显示的漂移，自动清零设置可以保证即使环境有微小的变化，天平仍然保持从0克开始称量
 - 内置下挂式秤钩 – 满足用户进行下挂式密度测定和其他特殊称量要求，如大体积样品的称量等
 - 标配RS232通讯接口 – 方便连接打印机、电脑和其他外围设备
 - 选配第二显示器 – 可同步显示天平上的称量值，方便数据的读取
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量



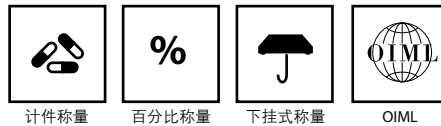
环境滤波优化设置



标配RS232接口



防盗装置



计件称量 百分比称量 下挂式称量 OIML

型号/外部校准	CP153	CP213	CP313	CP413	CP513 NEW	CP523C NEW			
型号/内部校准	CP153C	CP223C	CP323C	CP423C	CP513	CP523C			
量程(g)	151	210	220	310	320	410	420	510	520
可读性(g)	0.001								
重复性(标准偏差)(g)	0.001								
线性误差(±g)	0.002								
秤盘尺寸(mm)	Ø120								
秤盘上方空间(mm)	185								
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x287x320								

型号/外部校准	CP512	CP1502	CP2102	CP3102	CP4102				
型号/内部校准	CP522C	CP1502C	CP2202C	CP3202C	CP4202C				
量程(g)	510	520	1510	2100	2200	3100	3200	4100	4200
可读性(g)	0.01								
重复性(标准偏差)(g)	0.01								
线性误差(±g)	0.02								
秤盘尺寸(mm)	Ø180								
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x92x320								

便携式天平通用型

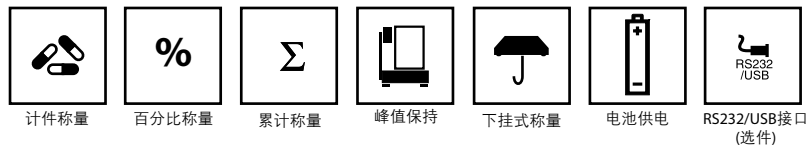
Scout® Pro

精巧耐用，性能优越

- ✓ 多种称量单位 – 克、千克、磅、克拉、盎司、金衡等
- ✓ 运输保护装置 – 保护传感器在运输过程中免受损害
- ✓ 过载保护装置 – 具有超强抗过载能力
- ✓ 校正锁定开关 – 防止未经授权的设置修改
- ✓ 动态温度补偿功能 – 即时修正环境温度波动对称量结果的影响
- ✓ 操作简单 – 高对比度的液晶显示屏和便于操作的两键设计
- ✓ 清洁方便 – 可移动的不锈钢秤盘和密封的面板设计使天平便于清洁并具有防溢液功能
- ✓ 电池或者交流电源 – 用4节AA电池在自动关机模式下可使用40小时，或者也可使用电源适配器
- ✓ 内置下挂式秤钩 – 可满足用户进行密度测定和其他特殊要求的称量
- ✓ 选配USB或者RS232通讯接口 – 方便连接打印机、电脑和其他外围设备
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、累计称量、峰值保持



抗过载保护功能



运输保护装置



防盗装置



可选配USB或者RS232通讯接口

产品描述	SPS202FZH	SPS402FZH	SPS401FZH	SPS601FZH	SPS2001FZH	SPS4001FZH	SPS6000FZH
量程(g)	200	400	400	600	2000	4000	6000
可读性(g)	0.01			0.1			1
重复性(标准偏差)(g)	0.01			0.1			1
线性误差(±g)	0.01			0.1			1
电池工作时间(小时)	120	40	120	120	40	40	120
校准	自动外部校准, 配备砝码				自动外部校准, 选购砝码		
量程校正砝码(g)	200*	200*	200*	300*	2000	4000	4000
线性校正砝码(g)	100/200	200/400	200/400	300/600	1000/2000	2000/4000	3000/6000
秤盘尺寸(mm)	Ø120			165x142			
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	192x54x210						
净重(kg)	0.8			0.9			

*标配砝码

便携式天平通用型



Valor™ 3000

精益生产，全新体验

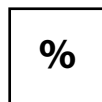
- ✓ 全不锈钢结构以及独特的机械设计，坚固耐用、易于清洗
- ✓ 获得NSF认证和USDA认证、符合HACCP认证
- ✓ 10倍容量过载保护技术专为经常超载的恶劣环境设计
- ✓ 方便读取的背亮式液晶显示屏
- ✓ 使用4节2号电池可连续工作长达75小时
- ✓ 可调橡胶秤脚的设计保证极佳的稳定性
- ✓ 丰富的内置应用程序：百分比称量、比重称量



防水等级IP65



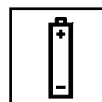
超级抗过载



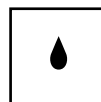
百分比称重



比重称量



电池供电



防水等级IP65

附件(选配)

 <p>大尺寸宽秤盘(全不锈钢)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 适合称量大体积的物体 ■ 秤盘可脱卸，方便彻底清洁 ■ 280mm(长) x 150mm(宽) 	 <p>玉米卷/炸薯条支架秤盘(全不锈钢)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 适合称量不规则物体 ■ 秤盘可脱卸，方便彻底清洁 ■ 尾部高度-70mm ■ 前部高度-30mm
 <p>冰淇淋筒支架秤盘(全不锈钢)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 秤盘可脱卸，方便彻底清洁 ■ 两个不同大小的孔可以用来放置不同尺寸的冰淇淋筒或其他类似形状的物体 ■ 高度-110mm ■ 直径-40mm, 55mm 	 <p>便携箱</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 内置填充泡沫的塑料箱，在前盖上印有Ohaus标记 ■ 在搬运过程中保护天平与电源适配器(此便携箱并不适宜物流运输) ■ 422mm(长) x 320mm(宽) x 140mm(高)

产品描述	V31XH202ZH	V31XH2ZH	V31X6ZH	V31XW3ZH	V31XW6ZH
量程(g)	200	2000	6000	3000	6000
可读性(g)	0.01	0.1	1	0.2	1
称量单位	kg, lb, g, oz, lb:oz, dec/frac oz				
按键	三个机械按键(左边1个; 右边2个)				
显示屏	背亮液晶				
去皮范围	满量程				
稳定时间(s)	<=2				
操作温度范围(°C)	0-40				
环境湿度范围	10%-85%				
结构	全不锈钢外壳、秤盘、底座，不锈钢电池盖				
电源要求	交流适配器(标配)或4节2号电池(不标配)				
电池工作时间(小时)	75	75	120	75	75
秤盘尺寸(mm)	Ø120	146x158			
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	186.1x76.9x218				
防护等级	--	--	--	IP65	IP65

便携式天平基础型



Scout® SE

便携可靠，灵活选择

- ✓ 中文操作面板 – 使操作更加简单便捷
- ✓ 背亮液晶显示屏 – 使屏幕更加清晰明亮，方便用户读取称量结果
- ✓ 前置式水平调节泡 – 方便操作者对天平进行水平调节
- ✓ 多用途防风罩 – 既可轻松拆卸，又能当作容器使用
- ✓ 运输保护装置 – 保护传感器在运输过程中免受损害
- ✓ 校正锁定开关 – 防止未经授权的设置修改
- ✓ 电池或者交流电源 – 用4节AA电池在自动关机模式下可使用25小时，或者也可使用电源适配器
- ✓ 动态温度补偿功能 – 即时修正环境温度波动对称量结果的影响
- ✓ 多种应用模式 – 包括基础称量、计件称量和密度称量
- ✓ 独特的应用功能：
 - 称量单位 – 克、千克(SE202FZH、SE402FZH、SE602FZH、SE601FZH不提供千克单位)
 - 内置下挂式秤钩 – 满足用户进行密度测定和其他特殊称量要求
 - 选配USB或者RS232通讯接口 – 方便连接打印机、电脑和其他外围设备
 - 选配第二显示器 – 可同步显示天平上的称量值，方便数据的读取
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、密度直读



可以叠加存放，更加节省空间



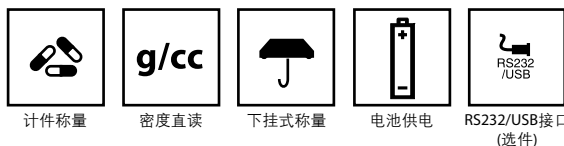
多功能防风罩，可当容器使用



校正锁定开关，防止未经授权的修改



可配备4节5号电池



产品描述	SE202FZH	SE402FZH	SE602FZH	SE601FZH
量程(g)	200	400	600	600
可读性(g)		0.01		0.1
重复性(标准偏差)(g)		0.01		0.1
线性误差(±g)		0.01		0.1
电池工作时间(小时)	25	25	25	60
校准	自动外部校准，选购砝码			
量程校正砝码(g)	200	200	300	300
线性校正砝码(g)	100/200	200/400	300/600	300/600
称盘尺寸(mm)	Ø120			
外型尺寸(宽x高x长)(mm)	149x73x224			
净重(kg)	0.7			

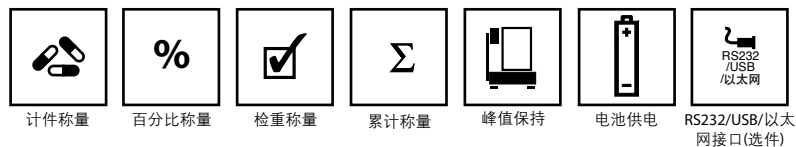
产品描述	SE1501FZH	SE2001FZH	SE3001FZH	SE6001FZH
量程(g)	1500	2000	3000	6000
可读性(g)		0.1		
重复性(标准偏差)(g)		0.1		
线性误差(±g)		0.1		
电池工作时间(小时)		25		
校准	自动外部校准，选购砝码			
量程校正砝码(g)	1000	1000	2000	3000
线性校正砝码(g)	1000/1500	1000/2000	2000/3000	3000/6000
称盘尺寸(mm)	123x124			
外型尺寸(宽x高x长)(mm)	149x73x224			
净重(kg)	0.75			

便携式电子天平

Navigator™

挥之即去，便捷称量

- ✓ **1S稳定时间** – Navigator™天平可在不到一秒钟时间内即可稳定，提供快速准确的称量结果，大大提高了操作效率。
- ✓ **灵巧的无线感应器** – Navigator™有两个无线感应器，在无线感应器上方轻松挥手即可控制去皮、打印或置零操作，可提高操作效率，避免样品残留物腐蚀按键，延长产品使用寿命。两个无线感应器可独立设置，最多达36组控制操作组合。
- ✓ **卓越的过载保护** – Navigator™配备卓越的过载保护系统，使得天平可以承受最大量程400%的重量，保护天平承受过载负荷的冲击。



通用规格参数 —— Navigator™, Navigator™ XL, Navigator™ XT

稳定时间(s)	≤1
去皮范围	全量程去皮
称量模式	基本称量，百分比称量，计件称量，检重称重，累加称量，峰值保持
按键	面板操作4个按键+2个红外无线感应器

*: NV212和NVL511无“千克”单位

Navigator™规格参数

产品描述	NV212B
最大称量值(g)	210
可读性(g)	0.01
重复性(g)	0.01
线性误差(g)	±0.02
秤盘尺寸	直径120mm

Navigator™ XL规格参数

产品描述	NVL511B	NVL1101B	NVL2101B	NVL5100B	NVL10000B	NVL20000B
最大称量值(g)	510	1100	2100	5100	10000	20000
可读性(g)	0.1			1		
重复性(g)	0.1			1		
线性误差(g)	±0.2			±2		
防水等级	IP43					
秤盘尺寸	194 mm x 203 mm (宽x深)					

Navigator™ XT规格参数

产品描述	NVT1601B/3	NVT3201B/3	NVT10000B/3	NVT16000B/3
最大称量值(g)	1600	3200	10000	16000
可读性(g)	0.1	0.2	1	1
重复性(g)	0.1	0.2	1	1
线性误差(g)	±0.2	±0.4	±2	±2
防水等级	IP43			
秤盘尺寸	230 mm x 174 mm (宽x深)			

NV、NVL型号为LCD显示屏，NVT型号为LED显示屏。

/3 = LED显示屏，出厂标配充电电池

家庭用便携秤



CL



CS



PS

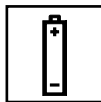


外观小巧，方便携带

CL/CS

便携、可靠

- ✓ 两键设计—操作简单、便捷
- ✓ 外部按键标定—快捷标定
- ✓ 大称量台面—可称量大尺寸的物品
- ✓ 四分钟内无操作自动关机—节电设计，可延长电池的使用时间
- ✓ 机械结构、软件程序双重过载保护设计—保护传感器免受损坏



电池供电

CL系列

产品描述	CL201T	CL501T	CL2000T	CL5000T
量程(g)	200	500	2000	5000
可读性(g)	0.1	0.1	1	1
单位	g, trc, thk, tsg			
电源	3节“AA”电池(含)(可工作300小时)			
秤盘尺寸(mm)	ø120			
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	145x45x205			
净重(kg)	0.4			

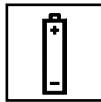
CS系列

产品描述	CS200	CS2000	CS5000
量程(g)	200	2000	5000
可读性(g)	0.1	1	1
单位	g, lb, oz		
电源	3节“AA”电池(含)(可工作300小时)		
秤盘尺寸(mm)	133x145		
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	140x38x205		
净重(kg)	0.47		

PS(荣获多项专利认证)

便携、可靠

- ✓ 超便携设计—小巧精致，携带方便
- ✓ 可滑动秤盘/上盖—可保护显示屏、按键、传感器在运输和存储过程中免受损害
- ✓ 电池拆装的弹出设计—方便电池拆装
- ✓ 两分钟内无操作自动关机—提高电池使用寿命



电池供电

PS系列

产品描述	PS121T	PS251T
量程(g)	120	250
可读性(g)	0.1	
单位	g, trc, thk, tsg	
电源	2节CR2032纽扣电池(含)(可工作40小时)	
秤盘尺寸(mm)	63x66	
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	71x22x97	
净重(kg)	0.075	

水分测定仪专业型



MB35

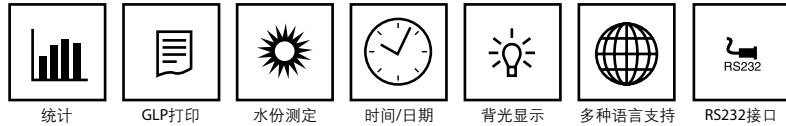


MB45

MB35、MB45

精准快速，与众不同

- ✓ 采用卤素灯作为加热源，升温迅速，加热均匀
- ✓ 卓越的测量精度，可达0.001g/0.01%水份含量
- ✓ 清晰的液晶显示屏，智能化的软件设计，人性化键盘布局，使操作过程更加简单、直观
- ✓ 体积小巧，坚固耐用，特别适合在工业和实验室等场合使用
- ✓ 标配RS232通讯接口，方便连接打印机、电脑和其他外围设备
- ✓ 符合GLP规范的打印设定和数据输出，包括时间、日期、关机模式、升温程序、干燥温度等信息



液晶显示屏，显示丰富测定信息



样品盘手柄

型号	MB35	MB45
量程(g)	35	45
可读性(g)	0.01%/0.001g	0.01%/0.001g
重复性(标准偏差)(%)	3g样品: ±0.18% 10g样品: ±0.05%	3g样品: ±0.05% 10g样品: ±0.015%
水份测定范围	0.05%~100%	0.01%~100% (回潮模式: 0.01%~1000%)
加热时间	1-120分钟(60分钟内间隔30秒, 60~120分钟间隔1分钟)	1-120分钟(间隔10秒)
温度范围	50°C至160°C(间隔5°C)	50°C至200°C(间隔1°C)
升温程序	标准	标准、快速、温和、阶梯
终点控制	定时、自动	手动、定时、三种程控关机模式
操作温度范围(°C)	10-40	
显示屏	背光LCD显式, 128x64点阵	
显示内容	%水份, 时间, 温度, 重量	%水份, %固体, 时间, 温度, 重量, 编号, 干燥曲线
秤盘尺寸(mm)	Ø90	
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	190x152x360	

注：产品皆为瑞士原装进口

水分测定仪基础型



MB23



MB25



MB27

MB23、MB25、MB27

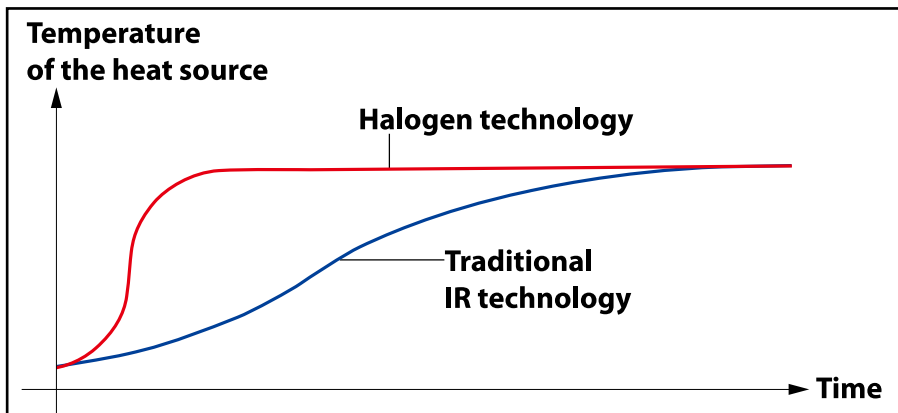
超值选择，经典应用

- ✓ 背光式液晶显示屏—使屏幕更加清晰明亮，并提供丰富的测定信息。
- ✓ 便捷的操作—没有繁琐的菜单，6个按键轻松完成全部操作。
- ✓ 杰出的性能—运用了隔热式称重传感器技术，来防止加温过程对称量准确度造成的影响。
- ✓ 标配RS232通讯接口—方便连接打印机、电脑和其他外围设备。
- ✓ 灵活的加热方式
 - MB23 (红外加热水分测定仪)—适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定
 - MB25 (卤素加热水分测定仪)—适用于需快速加热的样品测定
 - MB27 (卤素加热水分测定仪)—适用于需快速加热的样品测定，可用于快速测定低水分含量的样品。



水份测定 背光显示 RS232接口

型号	MB23	MB25	MB27 ★ NEW
量程(g)	110	110/99	90
可读性(g)	0.01	0.01/0.005	0.001
可读性(>10g样品)(%)	0.1%	0.05%	0.01%
重复性(3g样品)(%)	0.3%	0.2%	0.2%
重复性(10g样品)(%)	0.2%	0.05%	0.05%
最小样品量(g)	0.5		
建议样品量(g)	3~20		
加热时间	1~60分钟间隔为30秒，60~90分钟间隔为1分钟		
升温程序	标准		
操作温度范围(°C)	10-30		
通讯	双向RS232		
终点控制	定时、自动		
加热温度范围	50°C至160°C (间隔5°C)		
显示内容	水份%、固体%、重量、时间、温度		
称盘尺寸(mm)	90		
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	165x127x280		
净重(kg)	2.1		
总重(kg)	4.15	4.2	
加热源	红外加热	卤素灯	



MB25、MB27采用卤素加热技术，升温速度比采用传统红外加热技术的MB23快40%

产品选件

分类	产品名称	备注
选件	SF40A微型针式打印机	可以完美的与OHAUS产品进行连接
	固体密度组件	适用于Explorer Pro、Adventurer Pro、Adventurer、先行者系列的分析天平
	ION-100A 静电消除器	适用于Explorer准微量天平
	第二显示器-AVD7	适用于Adventurer Pro、Adventurer系列天平
	第二显示器-PAD7	适用于先行者系列天平
	第二显示器-TAD7	适用于Scout Pro、Scout SE系列天平
	RS232接口(含电缆线)	适用于Scout Pro、Scout SE、Navigator系列天平
	USB接口(含电缆线)	适用于Scout Pro、Scout SE、Navigator系列天平
	电缆线(9孔-9孔)	适用于电子天平和其他外围设备之间的连接(仅限于RS232接口)
	电缆线(9针-9孔)	适用于电子天平和其他外围设备之间的连接(仅限于RS232接口)
	样品铝盘(每盒50个)	适用于水份测定仪的样品测定(常规样品)
	玻璃纤维盘(每盒200个)	适用于水份测定仪的样品测定(液体样品)
	可重复使用样品盘(每盒3个)	适用于水份测定仪的样品测定(常规样品)
	温度校正部件	适用于水份测定仪的温度校正
	便携箱	适用于Valor 3000系列工业天平
	大尺寸宽秤盘	适用于Valor 3000系列工业天平
	玉米卷/炸薯条支架秤盘	适用于Valor 3000系列工业天平
	冰淇淋筒支架秤盘	适用于Valor 3000系列工业天平
	清洁刷	适用于所有天平和水份测定仪
	充电电池组件, NVL, NVT	适用于Navigator系列天平
	以太网通讯接口组件, NV, NVL, NVT	适用于Navigator系列天平
	防尘罩(NVT型号)	适用于Navigator系列天平
	防尘罩(NVL型号)	适用于Navigator系列天平
	防尘罩(NV型号)	适用于Navigator系列天平
	便携箱(NVT型号)	适用于Navigator系列天平
便携箱(NVL型号)	适用于Navigator系列天平	
便携箱(NV型号)	适用于Navigator系列天平	



SF40A打印机
GMP/GLP打印, 轻而易举、统计, 求和, 功能强大



第二显示器
方便数据读取



小巧清洁刷
清洁天平好帮手



ION-100A 静电消除器
平衡样品正负离子, 称量更精确



固体密度组件(选配)
适用于部分分析天平



样品铝盘
适用于常规样品的水份测定



玻璃纤维盘
适用于液体样品的水份测定