



百年经典 美国奥豪斯



上海摩速科学器材有限公司销售
400-808-7828



实验室产品目录



天平应用功能配置表

功能选择

产品功能	分析天平&精密天平&水份测定仪							便携式天平			
	Discovery	Explorer®	Explorer® Pro 工业天平	Adventurer™ Pro	Adventurer	先行者	MB Series	Scout® Pro	Valor 3000	Scout® SE	家庭用 便携秤
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	✓	✓	✓	✓	✓						
水份测定											

称量范围	可读性							
	分析天平		精密天平			家庭用便携秤		
	0.01mg	0.1mg	1mg/0.001g	10mg/0.01g	100mg/0.1g/0.2g	1g	100mg/0.1g	1g
<100g	Discovery	Discovery/ Adventurer Pro/ Adventurer/ 先行者	Adventurer Pro/ MB Series					
100-120g		Discovery/ Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/先行者		MB Series			PS	
151g			Adventurer/先行者					
200-260g		Discovery/ Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/先行者	Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/先行者	Adventurer Pro/ Scout Pro/ Valor 3000/Scout SE			CL/CS/PS	
310-320g		Discovery/Explorer	Adventurer Pro/ Adventurer/先行者					
400-420g			Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/先行者	Adventurer Pro/ Scout Pro/Scout SE	Scout Pro/Scout SE			
500-520g				Adventurer/先行者			CL	
600-610g			Explorer	Explorer/ Scout SE	Scout Pro/Scout SE			
810g				Adventurer Pro				
1-1.52kg			Explorer	Adventurer/先行者	Scout SE			
2-2.2kg				Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/ 先行者	Adventurer Pro/ Scout Pro/ Valor 3000/ Scout SE			CL/CS
3-3.2kg				Adventurer Pro/ Adventurer/先行者	Valor 3000/ Scout SE			
4-5kg				Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/先行者	Explorer/ Adventurer Pro/ Adventurer/ Scout Pro			CL/CS
6-6.1kg				Explorer	Explorer/ Scout SE	Scout Pro/ Valor 3000/ Scout SE		
8.1kg					Adventurer Pro			
12kg					Explorer/Explorer Pro			
20-25kg					Explorer/Explorer Pro			
30-35kg					Explorer/Explorer Pro			



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开发与制造天平及其它衡器产品的悠久历史,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、工业以及特殊行业等各种应用领域,赢得了广泛的认可与青睐。

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。

功能图标

使用这些图标,在您天平中寻找所需要的功能

计件称量	百分比称量	检重称量	动态称量	毛/净/皮重称量
最高/最低值称量	累计称量	密度直读	比值称量	移液器校准
统计	峰值保持	去皮称量	目标加样称量	配方称量
下挂式称量	GLP打印	水份测定	时间/日期	背光显示
内校天平	多种语言支持	电池供电	RS232接口	RS232/USB接口
防水等级IP65	加拿大认证	美国NTEP认证	OIML	成份成本计算
SQC(标准质量控制)				

样本目录

分析天平	
DISCOVERY	4
EXPLORER	5
ADVENTURER™ PRO	6
ADVENTURER™	7
先行者™	8
精密天平	
EXPLORER	9
EXPLORER® PRO工业天平	10
ADVENTURER™ PRO	11
ADVENTURER™	12
先行者™	13
便携式天平	
SCOUT® PRO	14
VALOR™ 3000	15
Scout SE	16
家庭用便携秤	17
水份测定仪	
MB35、MB45	18
MB23、MB25	19
Starter pH计&电导率仪	
pH计	20
电导率仪	22
产品选件	23
工业产品	24



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
- ✓ 易于操作的面板：左右两个TARE键，使清零操作十分方便
- ✓ 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
- ✓ 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
- ✓ 独特应用功能
 - 多种称量单位：毫克、克、克拉、盎司、台湾两、新加坡两等，及用户自定义单位
 - 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
 - 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
- ✓ 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
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、毛/净/皮重称量、最高/最低值称量、累计称量、密度直读、移液器校准、统计功能



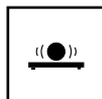
计件称量



百分比称量



检重称量



动态称量



毛/净/皮重称量



最高/最低值称量



累计称量



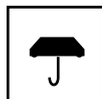
密度直读



移液器校准



统计



下挂式称量



GLP打印



时间/日期



背光显示



内校天平



RS232接口



OIML

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



EXPLORER

性能卓越，超乎想像

- ✓ 智能化的性能 – Explorer具有优化的天平线性和重复性功能，提高了天平滤波性，保证了天平的稳定。所有型号都具备AutoCal™自动校准功能。这些特性提升了操作者的工作生产效率及产量。
- ✓ 直观的操作 – 超大彩色触摸显示屏，可识别图标符号，14种独有的应用程序，并可调整显示屏角度，使Explorer的使用更为便捷。
- ✓ 巧妙的设计 – 称量基座可与显示屏分离，可在各种工作环境下灵活使用，无轨道掀盖式设计提供了对称量室毫无障碍的使用空间，提升了天平的稳定性。
- ✓ 卓越的无线感应 – Explorer天平具有四个非接触式无线感应器，用于控制去皮、打印、校准、等其他可选功能的免接触天平操作。



型号	EX124	EX224	EX324
最大称量值(g)	120	220	320
可读性(g)		0.0001	
重复性(sd)(g)		±0.0001	
线性误差(g)		±0.0002	
稳定时间(秒)		≤2	≤3
称量应用	简单称量、百分比称量、计件称量、检重称重、动态/动物称量、目标值称量、求和、配方配比、差异称量、密度测量、峰值保持、成本计算、移液器校准和SQC(统计质量控制)		
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		
校准	AutoCal™每Δ1.5°C或11小时间隔进行自动校准，以及外部校准		
去皮范围	全量程		
电源要求	交流适配器输入：100-240 VAC 0.6A 50-60 Hz		
运行湿度范围	20%到85%		
显示屏类型	全色VGA图形显示屏，4线电阻式触摸屏		
显示屏尺寸	145 mm (对角线)		
显示屏机壳尺寸(W x H x D)	195 x 90 x 154 mm		
称量基座尺寸(W x H x D)	230 x 350 x 393 mm		
通讯接口	RS232, USB		
操作温度范围	10°C至30°C		
操作湿度范围	31°C温度湿度15%至80%		
贮存条件	-10°C至60°C，相对湿度10%至90%，无冷凝		
称盘尺寸	Ø 90 mm		
净重	6.9 kg		
运输重量	9.6 kg		
运输尺寸	55 x 38.5 x 55.1 cm		

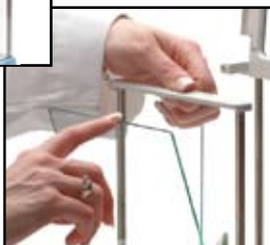
ADVENTURER™ PRO

性能出众，应用丰富

- ✓ 背光液晶显示屏 – 使屏幕更加清晰明亮，并具有双行显示功能，提供丰富的称量信息
- ✓ 前置式水平调节泡 – 方便操作者对天平进行水平调节
- ✓ 无轨道风罩 – 5片玻璃无须任何工具就可轻松拆卸，同时无轨道风罩的设计，使加样过程更加简便
- ✓ 灵巧的提示软件 – 屏幕上的文字提示可使天平的操作及设置变得更为简单
- ✓ 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
- ✓ 独特应用功能
 - 多种称量单位 – 毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等及可自定义单位
 - 称量环境参数设置 – 零点跟踪和环境因素过滤，确保不同环境下的读数稳定
 - 自动关机模式 – 可通过天平程序进行设置，节约能源，延长天平使用时间
 - 过载保护装置 – 使天平具有超强的抗过载能力
 - 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
 - 标配RS232通讯接口(可选配第二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、天平标识、操作员标识、项目标识和签名栏等信息
- ✓ 标配机盖塑料保护罩，避免散落样品对天平的腐蚀，延长天平使用寿命
- ✓ 丰富的内置应用程序 – 计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、累计称量、峰值保持



无轨道风罩，加样更方便



无需工具帮助，玻璃轻松拆卸

型号/外部校准	CAV64C外校*#	CAV114C外校*#	CAV214C外校*#	CAV264C外校*#
型号/内部校准	CAV64C*	CAV114C*	CAV214C*	CAV264C*
量程(g)	65	110	210	260
可读性(g)			0.0001	
重复性(标准偏差)(g)			0.0001	
线性误差(±g)			0.0002	
操作温度范围(°C)			10~30	
秤盘尺寸(mm)			Ø90	
电源要求			交流适配器(包括)	
外形尺寸(宽x高x长)(mm)			220x300x300	

*配备顶盖翻开和侧移门上端无轨道的防风罩
#标配砝码

ADVENTUER™

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

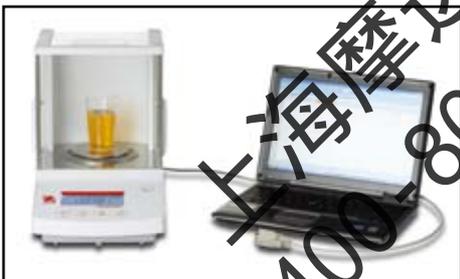
✓ 独特的应用功能

- 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)

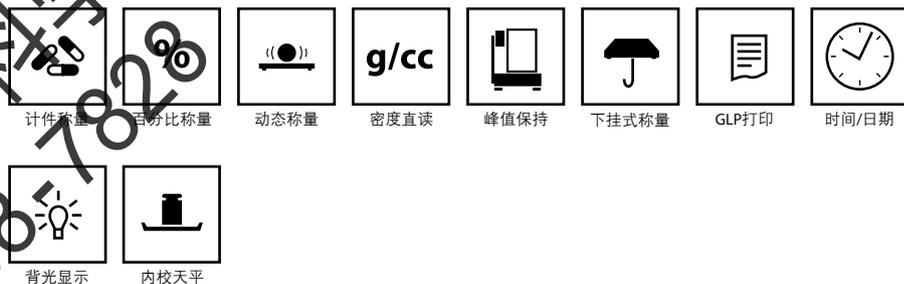
✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、动态称量、密度直读、峰值保持



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



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

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 – 根据用户工作现场的环境特点，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



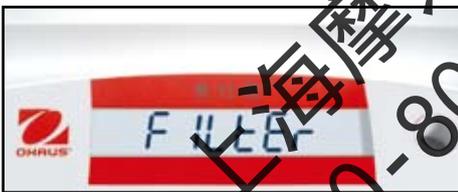
无需工具帮助，玻璃轻松拆卸



计件称量

百分比称量

下挂式称量



环境滤波优化设置



标配RS232接口

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

*标配砝码



EXPLORER

性能卓越，超乎想像



- ✓ 智能化的性能 – Explorer具有优化的天平线性和重复性功能，提高了天平滤波性，保证了天平的稳定。所有型号都具备AutoCal™自动校准功能。这些特性提升了操作者的工作生产效率及产量。
- ✓ 直观的操作 – 超大彩色触摸显示屏，可识别图标符号，14种独有的应用程序，并可调整显示屏角度，使Explorer的使用更为便捷。
- ✓ 巧妙的设计 – 称量基座可与显示屏分离，可在各种工作环境下灵活使用，无轨道掀盖式设计提供了对称量室毫无阻碍的使用空间，提升了天平的稳定性。
- ✓ 卓越的无线感应 – Explorer天平具有四个非接触式无线感应器，用于控制去皮、打印、校准、等其他可选功能的免接触天平操作。



型号	EX223	EX423	EX623	EX 103	EX2202	EX4202	EX6202	EX10202	EX6201	EX10201
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	
重复性(sd) (g)	±0.00				±0.01				±0.1	
线性误差(g)	±0.002				±0.02				±0.1	
稳定时间(秒)	≤1.5				≤1					
称量应用	简单称量、百分比称量、计件称量、检重称重、动态/动物称量、目标值称量、求和、配方配比、差异称量、密度测量、峰值保持、成本计算、移液器校准和SQC(统计质量控制)									
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									
校准	AutoCal™每Δ1.5°C或11小时间隔进行自动校准，以及外部校准									
去皮范围	全量程									
电源要求	交流适配器输入：100-240 VAC 0.6A 50-60 Hz									
运行湿度范围	20%到85%									
显示屏类型	全色VGA图形显示屏，4线电阻式触摸屏									
显示屏尺寸	145 mm (对角线)									
显示屏机壳尺寸 (W x H x D)	195 x 90 x 154 mm									
称量基座尺寸 (W x H x D)	230 x 350 x 393 mm 230 x 98 x 393 mm									
通讯接口	RS232, USB									
操作温度范围	10°C至30°C									
操作湿度范围	31°C温度湿度15%至80%									
贮存条件	-10°C至60°C，相对湿度10%至90%，无冷凝									
称盘尺寸	Ø 130 mm				190 x 200 mm					
净重	6.9 kg				4.3 kg		5 kg		5 kg	
运输重量	9.6 kg				6.8 kg		7.4 kg		7.4 kg	
运输尺寸	55 x 38.5 x 55.1 cm				55 x 38.5 x 29.1 cm					

上海精科科学仪器有限公司
400-800-1828



密度测定功能



大秤盘，大量程

EXPLORER® PRO

工业天平，量程最大可达32公斤

- ✓ 超大高分辨率背亮点液晶显示屏，提供丰富的称量显示信息，方便读取称量信息
- ✓ 全新防风罩和内置绝缘核心设计，优化天平防风性能，显著提高称量稳定性
- ✓ 创新的人机对话操作界面和清晰的功能键布局，简化菜单浏览和天平设置
- ✓ 全自动校准技术(Auto Cal)：温度漂移触发天平自动内校，确保称量结果的准确性
- ✓ 加样图形指示器(FillGuide)：显示样品称量值与最大称量值的百分比关系，指导用户的加样操作
- ✓ 独特应用功能：
 - 多种称量单位：毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等，及用户自定义单位
 - 称量环境参数设置：过滤水平、稳定等级和零点跟踪，确保不同称量环境下的稳定读
 - 自动去皮：方便用户日常称量操作
 - 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
- ✓ 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、天平标识、项目标识和备注栏等信息
- ✓ 符合人体工程学的水平调节系统和前置的水平指示器，方便用户调节水平
- ✓ 标配显示屏塑料保护罩，避免散落样品对天平的腐蚀，延长天平的使用寿命
- ✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、毛/净/皮重称量、密度直读、统计功能、差重称量、目标加样称量、配方称量



计件称量

百分比称量	检重称量	动态称量	毛/净/皮重称量	密度直读	统计	差重称量	目标加样称量
配方称量	下挂式称量	GLP打印	时间/日期	背光显示	内校天平	RS232接口	OIML

型号	EP12001	EP22001	EP32001	EP12001C	EP22001C	EP32001C
量程(g)	12000	22000	32000	12000	22000	32000
可读性(g)	0.1					
重复性(标准偏差)(g)	0.1					
线性误差(±g)	0.4					
操作温度范围(°C)	10-30			10-40		
校准	自动外部校准，选购砝码			AutoCal全自动内部校准		
秤盘尺寸(mm)	280x356					
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	360x140x445					

注：产品皆为瑞士原装进口

ADVENTURER™ PRO

性能出众，应用丰富



可直接使用电池



LED双行显示，提供更多称量信息

- ✓ 背光液晶显示屏 – 使屏幕更加清晰明亮，并具有双行显示功能，提供丰富的称量信息
- ✓ 前置式水平调节泡 – 方便操作者对天平进行水平调节
- ✓ 无轨道风罩 – 5片玻璃无须任何工具就可轻松拆卸，同时无轨道风罩的设计，使加样过程更加简便
- ✓ 灵巧的提示软件 – 屏幕上的文字提示可使天平的操作及设置变得更为简单
- ✓ 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
- ✓ 独特应用功能
 - 多种称量单位 – 毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等及可自定义单位
 - 称量环境参数设置 – 零点跟踪和环境因素过滤，确保不同环境下的读数稳定
 - 自动关机模式 – 可通过天平程序进行设置，节约能源，延长天平使用时间
 - 过载保护装置 – 使天平具有超强的抗过载能力
 - 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
 - 标配RS232通讯接口(可选配第二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、天平标识、操作员标识项目标识和签名柱等信息
- ✓ 标配机架塑料保护罩，避免散落样品对天平的腐蚀，延长天平使用寿命
- ✓ 丰富的内置应用程序 – 计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、累计称量、峰值保持



型号/外部校准	CAV213C外校 CAV213C*	CAV313C外校* CAV313C*	CAV413C外校* CAV413C*	CAV2102C外校 CAV2102C	CAV3102C外校 CAV3102C	CAV4102C外校 CAV4102C
量程(g)	210	310	410	2100	3100	4100
可读性(g)		0.001			0.01	
重复性(标准偏差)(g)		0.001			0.01	
线性误差(±g)		0.002			0.02	
操作温度范围(°C)	10-30					
秤盘尺寸(mm)	Ø 120			168x180		
电源要求	交流适配器(包括)					
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	220x190x300			220x85x300		

*配备顶盖翻开和侧移门顶端无轨道的防风罩

#标配砝码

型号/外部校准	CAV53*	CAV212	CAV412	CAV812	CAV2101	CAV4101	CAV8101
量程(g)	51	210	410	810	2100	4100	8100
可读性(g)	0.001		0.01			0.1	
重复性(标准偏差)(g)	0.001		0.01			0.1	
线性误差(±g)	0.002		0.02			0.2	
操作温度范围(°C)	10-30						
秤盘尺寸(mm)	Ø100	Ø120					149x162
电源要求	交流适配器(包括)或采用4节AA电池操作(不包括)						
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	193x145x254		193x72x254				

*配备圆防风罩



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)

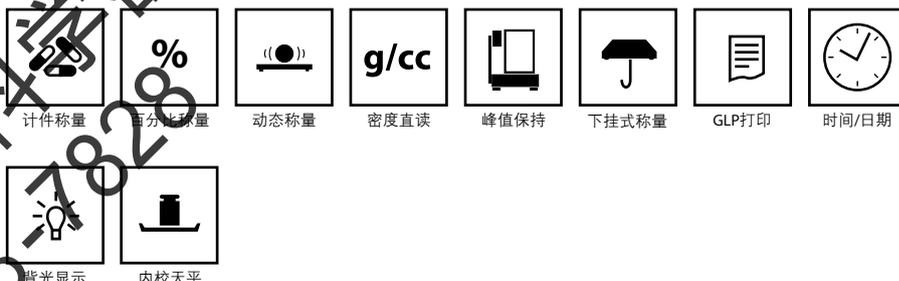
✓ 丰富的内置应用程序：计件称量、百分比称量、动态称量、密度直读、峰值保持



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



产品型号	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	217x307x343	217x307x343	217x307x343	217x307x343	217x110x343
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

产品型号	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	2s	2s	2s	2s	2s
校准	自动外部校准，选购砝码					
秤盘尺寸(mm)	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180
天平外形尺寸(宽x高x长)(mm)	217x110x343	217x110x343	217x110x343	217x110x343	217x110x343	217x110x343
净重/毛重(kg)	3.9/6.4	3.9/6.4	3.9/6.4	3.9/6.4	3.9/6.4	3.9/6.4



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 – 根据用户工作现场的环境特点，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



外部校准型号	CP152	CP213	CP223C	CP313	CP323C	CP413	CP423C	CP512
内部校准型号	CP153C							
量程(g)	150	210	220	310	320	410	420	510
可读性(g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
重复性(标准偏差)(g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
线性误差(±g)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.02
秤盘尺寸(mm)	Ø120	Ø180						
秤盘上方空间(mm)	185	185	185	185	185	185	185	-
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x287x320	196x92x320						

外部校准型号	CP1502	CP2102	CP3102	CP4102
内部校准型号	CP522C	CP1502C	CP2202C	CP3202C
量程(g)	520	1510	2200	3200
可读性(g)	0.01	0.01	0.01	0.01
重复性(标准偏差)(g)	0.01	0.01	0.01	0.01
线性误差(±g)	0.02	0.02	0.02	0.02
秤盘尺寸(mm)	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180
秤盘上方空间(mm)	-	-	-	-
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x92x320	196x92x320	196x92x320	196x92x320

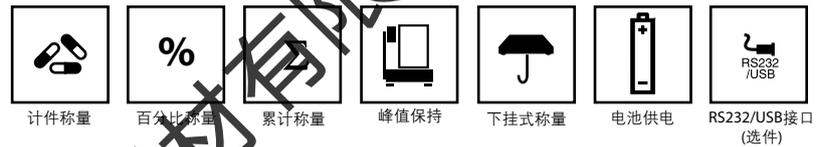
SCOUT® PRO

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

型号	SPS202F	SPS402F	SPS401F	SPS601F	SPS2001F	SPS4001F	SPS6000F
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



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
- ✓ 方便读取的背光式液晶显示屏
- ✓ 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

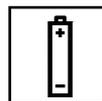
超级抗过载



百分比称重



比重称量



电池供电



防水等级IP65

附件(选配)

大尺寸宽秤盘(全不锈钢)

- 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)

玉米卷/炸薯条支架秤盘(全不锈钢)

- 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

冰淇淋筒支架秤盘(全不锈钢)

- 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-10mm
- 直径-40mm/55mm

便携箱

- 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)

型号	V31XH202CN	V31XH2CN	V31X6CN	V31XW3CN	V31XW6CN
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/fra oz				
按键	三个机械按键(左边1个; 右边2个)				
显示屏	背光液晶				
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



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(SE202F、SE402F、SE602F、SE601F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

型号	SE202F	SE402F	SE602F	SE601F
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			

型号	SE1501F	SE2001F	SE3001F	SE6001F	SE6000F
量程(g)	1500	2000	3000	6000	6000
可读性(g)	0.1			1	
重复性(标准偏差)(g)	0.1			1	
线性误差(±g)	0.1			1	
电池工作时间(小时)	25	25	25	25	60
校准	自动外部校准，选购砝码				
量程校正砝码(g)	1000	1000	2000	3000	3000
线性校正砝码(g)	1000/1500	1000/2000	2000/3000	3000/6000	3000/6000
称盘尺寸(mm)	123x124				
外型尺寸(宽x高x长) (mm)	149x73x224				
净重(kg)	0.75				

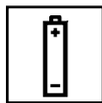
CL/CS系列家庭用便携秤

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



CL



电池供电

CL系列

型号	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

CS系列

型号	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		

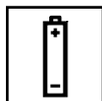
PS系列家庭用便携秤(荣获多项专利认证)

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



PS



电池供电

PS系列

型号	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	



外观小巧，方便携带



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，显示丰富测试信息



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
称盘尺寸(mm)	Ø90	
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	190x152x360	
样品盘手柄	选配	标配

注：产品皆为瑞士原装进口

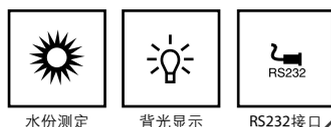


MB23

MB23、MB25

超值选择，经典应用

- ✓ 背亮式液晶显示屏 – 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 (红外加热水份测定仪) – 适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定
 - MB25 (卤素加热水份测定仪) – 适用于需快速加热的样品测定

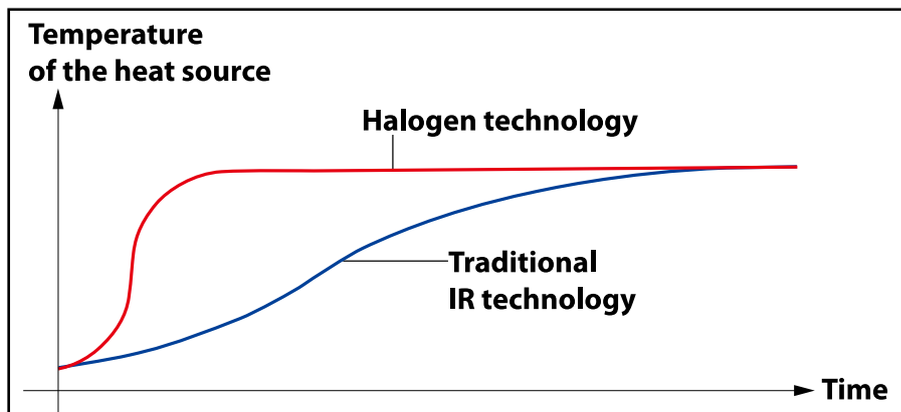


水份测定 背光显示 RS232接口



MB25

型号	MB23	MB25
量程(g)	110	110/99
可读性(g)	0.01	0.01/0.005
可读性(>10g样品)(%)	0.1%	0.05%
重复性(3g样品)(%)	0.3%	0.2%
重复性(10g样品)(%)	0.2%	0.05%
最小样品量(g)	0.5	
建议称量量(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
样品盘手柄	标配	标配
加热源	红外加热	卤素灯



MB25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%



Starter 2C

实验室pH计STARTER 2C

操作简单，性能可靠

- ✓ 独特电极校准状态提示符(☺、☹、☺)，形象提示电极状态，一目了然
- ✓ 白色背光液晶屏显示，可同步显示pH值/温度/终点判断方式/电极状态等各种信息
- ✓ 自动识别缓冲液，二点校准
- ✓ 自动/手动终点读数，根据测量需求自由切换
- ✓ 自诊断功能，智能故障判断提示，问题迅速解决



Starter 3C

实验室pH计STARTER 3C

便捷、准确、最优选择

- ✓ 独特电极校准状态提示符(☺、☹、☺)，形象提示电极状态
- ✓ 时钟功能，可查看最后校准时间和校准数据
- ✓ 自动识别缓冲液，多达三点校准，无需分段校准，即可轻松测量酸碱样品
- ✓ 白色背光液晶屏显示，可同步显示时间/日期/pH值/温度/终点判断方式/电极状态等各种信息
- ✓ 自动/手动温度补偿功能，配合标配三合一电极，令测量结果更精确
- ✓ 独立的灵活电极支架，可根据客户使用习惯独立灵活放置
- ✓ 自动/手动终点读数，根据测量需求自由切换



可同步显示pH值、温度值、时间日期和终点判断方式，三种不同的表情图案，形象提示电极状态(Starter 3C白色背光液晶显示屏)



转动红色安全锁液环，可轻松开启/关闭参比加液孔，以确保测量时电极内外压的平衡，同时也保证了电极在平放保存时缓冲液不会漏出

型号	实验室pH计STARTER 3C	实验室pH计STARTER 2C
计量技术参数	0.00~14.00 pH/ -1999~+1999mV/ 0.01级	0.00~14.00 pH/ -1600~+1600mV/ 0.05级
电子测量范围	0.00~14.00 pH/ -1999~+1999 mV/-5 °C~105 °C	0.00~14.00 pH/ -1600~+1600 mV
分辨率	0.01pH/1mV/0.1 °C	0.01pH/1mV
精度	± 0.01pH/± 1mV/± 0.5 °C	± 0.05pH/± 5mV
校准	最多3点校准，一组定义缓冲液组	最多2点校准，一组定义缓冲液组
时钟功能	实时日期时间显示	—
数据存储	最后校准数据(含校准时间)	—
电源	220V/50Hz, 9V DC	220V/50Hz, 9V DC
尺寸/重量	160 W x 200 D x 65 H mm/0.65kg	150 W x 195 D x 60 H mm/0.55kg
显示器	白色背光液晶屏	白色背光液晶屏
输入端口	BNC口，输入阻抗大于10e+12 Ω/ Cinch, NTC 30 kΩ	BNC口，输入阻抗大于5x10e+11 Ω
温度补偿	自动或手动温度补偿	手动温度补偿
温度补偿范围	0 °C~100 °C	0 °C~60 °C
外壳材料	ABS	ABS

型号	描述	货号
实验室pH计STARTER 3C	STARTER 3C台式pH计主机，含缓冲粉剂，含SC310电极	80252525-CN
实验室pH计STARTER 3C /B	STARTER 3C台式pH计主机，含缓冲粉剂，不含电极	80252526-CN
实验室pH计STARTER 2C	STARTER 2C台式pH计主机，含缓冲粉剂，含SC210电极	80252527-CN
实验室pH计STARTER 2C /B	STARTER 2C台式pH计主机，含缓冲粉剂，不含电极	80252528-CN



自动关机

10分钟无操作自动关机，确保电池更长寿命

便携式pH计STARTER 300

设计美观，经济实用

- ✓ 😊、😐、😞 提示电极状态好坏
- ✓ 设计美观大方，防滑皮纹，单手可操作
- ✓ 独特的支脚设计，可立可卧
- ✓ 用户标签可帮助进行设备识别和管理
- ✓ 智能自诊断，自动判断报错提示
- ✓ 人性化便捷菜单设计，让测量更简单直观



型号	便携式pH计STARTER 300
计量技术参数	0.00~14.00 pH / 1999~+1999mV / 0.01级
电子测量范围	0.00~14.00 pH / 1999~+1999 mV / 0 °C~100 °C
分辨率	0.01pH / 1mV / 0.1 °C
精度	±0.01pH / ±1mV / ±0.5 °C
校准	最多5点校准，一组定义缓冲液组
数据存储	30组数据，最后校准数据
电源	4节7号电池，>500小时
尺寸/重量	90 Wx 170 D x 35 H mm / 0.18 kg (不含电池)
显示器	液晶显示器
输入端口	2个口，输入阻抗大于10e+12 Ω Cinch, NTC 30 kΩ
温度补偿	自动或手动温度补偿
温度补偿范围	0 °C~100 °C
防水防尘等级	IP54
外壳材料	ABS

型号	描述	货号
便携式pH计STARTER 300	STARTER 300便携式pH计主机，含缓冲粉剂，含ST320电极	83033983
便携式pH计STARTER 300/B	STARTER 300便携式pH计主机，不含缓冲粉剂，不含电极	83032227

pH电极与缓冲液

型号	描述	货号
pH电极SC310	SC310三合一pH电极	80252529-CN
pH电极SC210	SC210二合一pH电极	80252530-CN
pH电极ST320	ST320三合一凝胶电极	83032961
pH电极STPURE	STPURE纯水电极	83032960
pH电极ST230	ST230浑浊样品电极	83033017
温度电极STTEMP30	STTEMP30温度电极	83032959
缓冲液粉剂套件(4.00; 6.86; 9.18)	缓冲液粉剂套件(4.00, 6.86, 9.18)	80252531



SC310

三合一可充液塑壳电极，适用于一般样品测量

ST320

三合一凝胶塑壳电极，不需充液免维护，推荐用于便携式pH计STARTER 300

ST230

二合一环状砂芯玻璃电极，可用于一些浑浊样品测量，如果汁，牛奶等

STPURE

玻璃纯水电极，用于低离子强度水的测量，如雨水，蒸馏水等，推荐用于药厂，纺织纤维检验等实验室

SC210

普通二合一可充液塑壳电极

STTEMP30

独立温度电极，使用寿命长，可配合其他二合一电极使用



实验室电导率仪STARTER 3C

经典应用，性能稳定

- ✓ 标配四环电导电极，检测范围广，不需分段配置不同的电导电极
- ✓ 自动温度补偿，也可显示不经温度补偿的真实值
- ✓ 白色背光液晶大屏幕显示，可同步显示电导率值/温度/终点模式等信息
- ✓ 自动/手动终点判断，根据样品可选，确保测量更准确
- ✓ 电导率/TDS一键转换，简单方便

NEW



便携式电导率仪STARTER 300C

真正便携，智能操作

- ✓ 标配四环电导电极，不需分段配置多个两环电导电极
- ✓ 形象测量提示符，自动/手动终点，电池电量等一目了然
- ✓ 自动温度补偿，也可显示不经温度补偿的真实值
- ✓ 真正便携式设计，防滑皮纹处理，单手可操作
- ✓ 10分钟无操作自动关机，确保电池更长寿命



电池盖螺丝设计

可用任意一元或五角硬币开启，更加便利，相比于塑料卡销更加牢固



独特的支脚设计

可立可卧，可用于桌面测量

型号	便携式电导率仪STARTER 300C	实验室电导率仪STARTER 3C
测量技术参数	0.00 μ S/cm ~199.9 mS/cm 0.5级	0.00 μ S/cm ~199.9 mS/cm 0.5级
电子测量范围	0.0 μ S/cm~199.9 mS/cm 0.1 mg/l~199.9 g/l (TDS) 0 $^{\circ}$ C~100 $^{\circ}$ C	0.0 μ S/cm~199.9 mS/cm 0.1 mg/l~199.9 g/l (TDS) 0 $^{\circ}$ C~100 $^{\circ}$ C
分辨率	自动分档 0.1 $^{\circ}$ C	自动分档 0.1 $^{\circ}$ C
精度	\pm 0.5 % F.S. \pm 0.3 $^{\circ}$ C	\pm 0.5 % F.S. \pm 0.3 $^{\circ}$ C
校准	1点3种预设标准液	1点3种预设标准液
数据存储	30组数据 最后校准电极常数	—
电源	4 x AAA 7号电池 >250小时	220V/50Hz, 9V DC
尺寸/重量	90 W x 170 D x 35 H mm 0.16 kg (不含电池)	160 W x 200 D x 65 H mm 0.65kg
显示器	液晶显示器	白色背光液晶大屏幕
输入端口	Mini-Din	Mini-Din
温度补偿	线性: 0.00 %/ $^{\circ}$ C~10.00 %/ $^{\circ}$ C 参比温度: 20与25 $^{\circ}$ C	线性: 0.00 %/ $^{\circ}$ C~10.00 %/ $^{\circ}$ C 参比温度: 20与25 $^{\circ}$ C
防水防尘等级	IP54	—
外壳材料	ABS	ABS

型号	描述	货号
便携式电导率仪STARTER 300C	STARTER 300C便携式电导率仪主机，含STCON3四环电导电极	83032721
实验室电导率仪STARTER 3C	STARTER 3C台式电导率仪主机，含STCON3四环电导电极	83032722
电导电极STCON3	STCON3四环电导电极	83033015
STARTER腕带	便携式仪表腕带	83032963

分类	产品名称	备注
选件	SF-F40S 高速微型打印机	可以和任何一款奥豪斯电子天平、水份测定仪进行连接
	固体密度组件	适用于Explorer Pro、 Adventurer Pro、 Adventurer、 先行者系列的分析天平
	SE固体密度组件	适用于Scout SE系列天平
	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	



SF-F40S打印机
GLP打印，轻而易举



第二显示器
方便数据读取



小巧清洁刷
清洁天平好帮手



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

工业产品



CKW检重台秤



Defender 5000电子台秤



Defender 3000电子台秤



VS电子平台秤

VC带框平台秤



T51系列仪表

上海摩速科学器材有限公司销售
400-808-7828