

Adventurer[™] 天平 使用说明书



目录

1.	介绍		3
	1.1	描述	3
	1.2	特性	3
	1.3	警告文字和标志的定义	3
	1.4	安全提醒	3
	1.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
2			5
۷.	X	· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2.1		כ
	2.2	使用场所远洋	
	2.3	调卫水半	5
	2.4	接通电源	6
	2.5	変 据 接 山	6
	2.6	初始校准	6
3.	操作		7
	3.1	主界面简介	7
	3.2	主要功能和主菜单	8
	3.3	天平外观 – 防风罩型号	9
	3.4	天平外观 – 无防风罩型号	9
4	称量	模式	10
		其大投票	10
	4.1	空 4	10
	4.1.1		11
	4.1.2	件 叩 石 砂	12
	4.1.3	休仔到 U 盈	12
	4.1.4	目 动 保 仔 到 U 盘	12
	4.2	11円 柳重	12
	4.2.1	参数设置	13
	4.3	百分比称量	15
	4.3.1	参数设置	15
	4.4	动物称量	16
	4.4.1	参数设置	16
	4.5	密度测定	17
	4.5.1	用水测试固体密度(默认)	17
	4.5.2	用水测试密度小于水的固定密度(漂浮物体)	18
	4.5.3	使用辅助液体测试固体密度	18
	4.5.4	使用下沉锤测定液体密度(选配件 83034024)	19
	4.5.5	用油测试多孔材料的密度	20
	4.6	检重称重	22
	4.6.1	*	22
	4.7	显示保持	23
	48	<u>累加统计称</u> 量	24
	4.9	示加301标型	25
	101	会数设置	25
	1 10	学奴仪且 甘心祛松	20
	4.10	共じ付は	20
-	4.10. **	・ い注你里	20
ວ.	米甲	议直	21
	5.1	菜单导航	27
	5.1.1	更改设置	28
	5.2	校准	28
	5.2.1	校准子菜单 (内校型号)	28
	5.2.2	自动内部校准(不适用于外校型号)	29
	5.2.3	自动校准(不适用于外校型号)	29
	5.2.4	自动校准调节(不适用于外校型号)	29
	5.2.5	量程校准	30

	5.2.6	线性校准	30
	5.2.7	校准测试	30
	5.3	天平设置	30
	5.3.1	天平设置子菜单	30
	5.3.2	语言	30
	5.3.3	用户设定	30
	5.3.4	环境参数设置	31
	5.3.5	自动零点跟踪	31
	5.3.6	自动去皮	31
	5.3.7	显示分度值	31
	538	日期和时间	31
	539	四次116-11-5 ··································	31
	5 /		
	5/1	你里干!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	00
	5.4.1		JJ 22
	5.5 E E 4	数据维护	აა იი
	5.5.1	—————————————————————————————————————	33
	0.0	进行议身	34
	5.6.1	·	34
	5.6.2	波特举	34
	5.6.3	奇偶校验	34
	5.6.4	握手信号	35
	5.6.5	打印输出值选项	35
	5.6.6	自动打印	35
	5.6.7	打印内容	36
	5.6.8	自动进纸	36
	5.6.9	保存到 U 盘	36
	5.7	GLP /GMP 数据设定	36
	5.7.1	GLP/GMP 数据子菜单	36
	5.7.2	打印标题	36
	5.7.3	天平名称	36
	5.7.4	用户名	37
	5.7.5	项目名称	37
	5.8	恢复出厂设置	37
	5.9	锁定	37
6	密見	() () FT)	38
υ.	火 刻	泊井(LII)	
	0.1	反旦	30 20
	0.Z	121/221/221/221/221/221/221/221/221/221	38
_	6.3	税到	38
7.	打印		.39
	7.1	连接,配置和测试打印机/电脑	39
	7.2	打印输出格式	39
8.	维护		.40
	8.1	校准	40
	8.2	清洁	40
	8.3	から 故障排除	40
	8.4	按序开始。 维修服条信自	40
0	t± +	2119版月118	
э.	JV/N	学奴	.41
	9.1	拉不规格	41
	9.2	八 1 图	46
	9.3	备仵和附仵	46
	9.4	通信	47
	9.4.1	通信命令	47
	9.4.2	RS232 (DB9)引脚定义	48
	9.5	USB 接口	48
10	.软件	更新	.50

1. 介绍

1.1 描述

感谢您购买 Adventurer 系列天平。Adventurer 是一款精密称量仪器,如保护使用得当,可持续使用多年。 Adventurer 系列天平的称量范围从 120g 到 8200g。

1.2 特性

触摸屏操作控制: 触摸图标可访问所有 9 项称量应用功 能,和其他天平设置功能。



1.3 警告文字和标志的定义

警告提示由警告文字和警告标志表示。天平上带有这些警告符号的地放操作者需特别注意。忽视安全提示可能导致人 身伤害,仪器损坏和错误的称量结果。

警告	中等风险的危害情况,若不避免可能导致人员受伤或死亡。
提醒	低风险的危害情况,若不避免可能导致设备损坏或财产损失。
当心	关于产品的重要信息。
注意	关于产品有用的信息。

警告标志





交流电



直流电

 \sim

1.4 安全提醒



提醒:请务必先阅读所有注意事项之后再进行天平的安装、连接或维修。请遵守这些提示避免可能导致人 身伤害或财产损失。请务必保留此说明手册以供之后参考。

- 使用前,请先确定电源插头上的输入电压必须与当地交流电源相匹配。
- 请将天平放置于易于连接到电源插座的地方。
- 确保电源线不会造成障碍或缠绕的危害。
- 请参照在本说明书中规定的环境条件下操作天平。
- 本天平仅适合室内使用。
- 禁止在潮湿,危险或者不稳定的环境下使用电子天平。
- 请勿让液体进入天平。
- 请勿让天平过载。
- 禁止将重物砸落在秤盘上。
- 请勿将天平上下颠倒放置。
- 仅使用经奥豪斯认证的经过测试的附件和周边设备。
- 当进行天平清洁的时候,请断开电源连接。
- 只有奥豪斯授权人员才可进行检修和维护。



警告:外壳内存在触电危险。只能由经授权的合格人员打开外壳。打开之前,请断开与设备的所有电源连接

警告:切勿在有爆炸危险的环境中工作!仪器的外壳不是气密的。 (由于形成火花,气体侵入而引起的腐 蚀危险)。

1.5 预期用途

该仪器适用于实验室,药房,学校,企业和轻工业。它只能用于测量这些操作说明中描述的参数。未经 0HAUS 书面许可,超出技术规格范围的任何其他类型的使用和操作均视为非预期。

本仪器符合当前的行业标准和公认的安全法规;但是,使用中可能构成危险。如果未按照这些操作说明使用仪器,则可能会损害仪器提供的预期保护。

2. 安装

2.1 部件

小心将您的 Adventurer 天平和所有部件从包装中取出。根据天平型号不同包含的部件有所差异,请仔细阅读产品 说明书后进行安装和调试,完整保存好包装箱便于运输和维修,包装清单(参见下表)。

内含部件

- 天平
- 电源适配器
- 校准砝码(仅限 AX124/E, AX224/E 型号)
- 防风罩(仅限 0.1mg 和 1mg 型号)
- 装箱单&合格证
- 说明书
- SPDC 软件光盘

2.2 使用场所选择

避免在阳光直射、有剧烈的温度波动和有强烈空气对流的地点放置天平。请适当提供足够的使用空间。







2.3 调节水平

Adventurer 天平在显示屏右侧有一个小的水平调节泡。调节四角的水平调节指轮,直到气泡位于水平指示器 中间。或借助水平调节示意图调节水平。移动天平后,请调节水平。





水平调节示意图

水平调节示意图用于调节天平水平。有两种方式使用此功能: 1. 基本称量 -> 参数设置 -> 水平调节示意图一 详细内容请见第 4.1.1 章节。

2. 菜单 -> 天平设置 -> 用户设定 -> 水平调节示意图. 详细内容请见第 5.3.3 章节。



根据水平泡可能的位置,按照箭头方向调节水平调脚,直到水平泡在圆圈的中央。

2.4 接通电源

连接电源线到天平背面的电源插口,然后连接电源线的另一头到电源插座,接通电源。

2.5 数据接口

Adventurer 天平有3 个数据接口, 2 个USB 接口和1 个RS232 接口。 通过使用RS232 或者USB(USB1)接口连接天平到电脑或打印机上可以传输天平数据。 或者使用前端的 USB 接口(USB2)保存数据到 U 盘。

连接串口位于天平背面



USB 连接口位于天平正面前方



USB1: 用于和电脑连接

USB2: 用于连接 U 盘

RS232 接口: 用于连接电脑和打印机

注意:关于天平的配置和连接指令,请见通讯命令菜单部分。 关于连接/配置/和测试打印机/电脑,请见打印设置部分。

2.6 初始校准

当天平首次安装,以及当天平被移动的时候,必须进行校准确保精确的称量结果。如果您购买的是内校天平, Adventurer 天平具有内置全自动校准功能,此功能可自动校准天平,无需外部校准砝码。如果购买的是外部校准砝 码的,天平也可采用外部校准砝码进行手动校准。在开始外部校准之前,确保有正确的校准砝码。请参阅校准部分以 了解校准砝码和校准程序的信息。

¤ AutoCal[™] 全自动内部校准™

内校天平含有自动内部校准功能。 每次当温度变化 1.5℃或者每隔 11 个小时之后,天平将自动校准(使用内部砝码)。

¤ 外部砝码校准

选择正确的砝码对外校型号的天平进行外部校准,确保天平的准确性。

CN-7

3. 操作

3.1 主界面简介

Adventurer天平使用彩色触摸显示屏和独特的使用界面使用天平,同时6个常用机械按键也有效提高了天平的使用寿命。电阻式的彩色触摸显示屏,可在佩戴实验室手套下方便使用。

控制面板



按键	操作
	短按(关机时):开启天平
	长按(开机时):关闭天平
	注意 :天平接通电源后自动开启。
打印	将显示的称量值发送到打印机或电脑上
置零	短按:执行置零操作
校准	短按:执行校准操作
去皮	短按:执行去皮操作

主界面简介

称量模式	动物称量		Max 4200 g	d= 0.01 g	天平总量程及实际分度值
称量模式下的操作提示 稳定值 (*), 净重 (NET), 毛重 (G) ,置零 (>0<)	* >0<	将样品放在秤盘上按)() ,	称量结果区: 根据应用有所不同 触摸g可以直接更改称 量单位
	毛重:	0.00 g	动态时间:	5 s	-
参考信息栏:	皮重:	0.00 g	样品名称:		
各个称量模式下应用有 所不同	参数设置	开始	保存到U盘	菜单	应用按钮: 各个称量模 式下应用有所不同

3.2 主要功能和主菜单

称量: 按置零键将天平显示为零。将样品放在秤盘上,显示屏显示样品重量。

去皮: 天平上无样品,按**去皮**键将天平显示为零。将一个空容器放在秤盘上,按**去皮**键去皮重。将样品添加到 容器里面,天平显示样品的净重。移除容器,容器的重量的负值显示。按**去皮**键清零。

置零: 因外部风力振动对天平造成的影响,请按**置零**键将天平置零。

菜单和屏幕导航

触摸菜单打开菜单列表。



校准: 触摸浏览校准选项



天平设置: 触摸浏览或更改天平设置



称量单位: 触摸浏览或更改称量单位



通信:

数据维护: 触摸查看数据维护设置





恢复出厂设置: 触摸进入恢复出厂设置



锁定: 触摸查看锁定选项



GLP/ GMP 数据: 输入GLP/ GMP 数据

触摸并浏览通信接口设置以及打印设置

3.3 天平外观 - 防风罩型号





3.4 天平外观 – 无防风罩型号





4. 称量模式

Adventurer 天平有多种称量模式供您选择,触摸左上部的称量模式区域,选择不同的称量模式进行操作。



4.1 基本称量

显示保持

注意:在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。

按照选择的称量单位,称量样品的重量。

基本称量

1. 在主屏幕的左上角,选择基本称量(默认设置)。

累加称量

- 2. 如果需要,按**去皮**或置零开始。
- 3. 将称量物体放在秤盘上,显示重量。当稳定的时候,稳定符号"*"显示。

配比称量

4. 结果值将显示在主显示区内,以有效单位显示。





应用图标

4.1.1 参数设置

用于浏览或调整当前设置。

触摸参数设置按钮。参数设置屏幕显示。

最小称量值:确定将要使用的最小称量值,用于判断样 品是否符合要求。如果实际重量低于设定的最小称量 值,主显示区的数值颜色将变为**黄色**以提示用户增加样 品的重量。

若要修改最小称量值,触摸最小称量值按钮。

数字输入窗口显示。

使用按键输入所需的最小称量值,然后触摸**保存**。 显示屏返回到上一个屏幕,最小称量值变为橘色亮起提 示设置成功。

选择**退出**,不保存输入值。

量程指示条:

当设置为开启时,量程指示条显示在参考区,显示当前 物品重量所占量程的百分比。

当设置为关闭时,参考区显示最小称量值和样品名称。

称量单位:更改显示单位,详见第5.4章节。
注意:触摸主屏幕上显示的称量单位,打开更改称量单位的窗口。
环境参数设置:更改环境参数,详见第5.3.4章节。
GLP & GMP 数据设定:详见第 5.7 章节。
打印设置:更改打印设置,详见第7章节。
水平调节示意图:帮助对天平进行水平调节,显示如何转动秤脚从而将水平泡调节到水平指示器中心位置。



基本称量

4.1.2 样品名称

触摸主屏幕上的样品名称,进入编辑样品名称的屏幕,触摸 1 切换大小写字符。

小司丁11.		入小丁11.	
样品名称		样品名称	
1 2 3 4 5	6 7 8 9 0	/ @ # \$ %	+ & * ()
q w e r t	y u i o p	Q W E R T	Y U I O P
a s d f g	h j k l 🖵	A S D F G	H J K L 🖵
↑ z x c v	b n m . 🗲	↑ Z X C V	B N M , 🗲
保存	退出	保存	退出

键入样品名称,按保存存储样品名称并返回称量模式的主屏幕。

4.1.3 保存到U盘

将 U 盘插入到位于天平前部的 USB 接口。然后点击保存到 U 盘按钮存储数据到 U 盘。按钮变为橘色亮起表示存储 数据成功。U 盘保存的数据为称量历史数据,以每天为计算单位。如果在一天之内有使用不同的称量模式,U 盘中 的数据也会同时保存为不同的文件。

	V [] 3N [7]		. 0
基本称量		Max 4200 g	d= 0.01 g
-	_		
*			
	61		2 / 1
			g
毛重:	600.34 g	最小称量值:	0.00 g
皮重:	0.00 g	样品名称:	
	HE AT		++->4
参数设直	件品名称	保仔到U盆	采申

注意: U 盘首次与天平连接按**保存到 U 盘**按钮时,可能需要较长时间,这是由于天平需要在新的 U 盘上创建存储文件的文件夹。(密度测定和检重称重无此功能)



提醒: 使用 U 盘时,鉴于有可能发生没有成功传输数据并且屏幕卡住的情况。若发生此类情况,请拔下 U 盘并且尝试使用其它 U 盘。奥豪斯对因连接天平造成 U 盘内数据的丢失概不负责。为了减少风险发生 的可能性,奥豪斯建议您使用质量可靠的 U 盘进行操作。

4.1.4 自动保存到 U 盘

通信设置下在 USB 接口设置中开启自动打印后,可以将数据自动保存到 U 盘。 稳定打印和间隔打印功能可用于自动保存到 U 盘。

4.2 计件称量

注意: 在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。

使用这个应用程序对统一重量的样品进行计件。 **计件称量**

- 1. 在屏幕的左上部,选择计件称量。
- 2. 若需要, 按**去皮**或者**置零**键开始。
- 3. 放置物品到秤盘上,屏幕显示物品的重量。稳定后,稳定符号*显示。
- 4. 件数的结果显示在主显示区。

CN-13

20 PCS

保存

退出



4.2.1 参数设置

用于浏览或调整当前的参数设置。

触摸**参数设置**按钮,参数设置屏幕显示。

样品:样品数可以是1到10000件。默认样品数是10。一旦样品数 更改,天平立即重新计算平均单重,屏幕显示新的平均单重。 触摸**样品数**对样品数进行调整。

计件称量			
n	APW	OTUA	٢
样品数	样品平均单重	自动优化单重	打印设置
后	退	退	Ш

样品数

1

7

Clear

2

5

8

0

3

6

9

数字输入窗口显示。 键入样品数量,按**保存**。

下一个屏幕显示, 按照所设置的数量放置样品。

放置基准重量的物品到秤盘上,按**确定**,屏幕显示件数。





ADVENTURER 天平

确定样品平均单重(APW):

每次对新样品进行计件时,用相对少的样品计算平均单重。系统 保存该样品的平均单重,直到被下一个样品的平均单重所代替。

有两种方法可以确定样品的平均单重:

- 1. 已知的样品实际平均单重。
- 2. 样品平均单重由样品的重量决定,根据已知的样品数量计算 其平均单重。这种情况下,需先输入样品数量。

设定已知的平均单重(APW)

触摸**样品平均单重,**调整样品平均单重。 数字输入窗口出现。 键入样品平均单重,然后按保存。 参考区内显示平均单重并且返回主屏幕。

设定新的平均单重——计算得出

如欲重新确定新的样品平均单重,将基准重量的样品放到秤盘上 按**确定**。屏幕显示新的平均单重。

注意:天平保存显示的样品数量。若要更改样品数量,见上述内 容。

主屏幕显示计件结果,基准为天平计算得出的样品平均单重。



样品平均单	甸重		
1	2	3	0.388 g
4	5	6	
7	8	9	保存
Clear	0	•	退出



自动优化单重: 设置为**开启**时,将在添加样品的时候自动重新计算平均单件重量。从而提高计件精度。 默认为关闭。

注意: 在确定一个新的样品平均重量时, 当添加到秤盘上的件数是秤盘上数量的一到三倍的时候, 进行自动优化单 重,屏幕在参考栏上显示"自动优化单重"开启。

自动优化单重功能将不对用数字键盘输入的样品平均单重进行优化。

打印设置:更改打印设置。详见第7章节。

注意:保存到 U 盘按钮只有在 U 盘与天平连接时才会显示,详见第 4.1.3 章节。

4.3 百分比称量

注意:在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。

百分比称量用于依照预先确定的基准重量,称量计算显示样品重量与预先确定的基准重量的百分比。 默认参考重量显示。

百分比称量

- 1. 在主屏幕的左上部,选择百分比称量。
- 2. 将物体放置在秤盘上。样品重量与基准重量之间的关系用百分比进行表示。

百分比称量	Max 4200 g	d= 0.01 g	百分比称量 主屏幕	
* >0<	0.0	0 %	主显示区	%
毛重: 皮重:	0.00 g 基重: 0.00 g 样品名称:	100.00 g	参考栏	
参数设置	样品名称保存到U盘	菜单	应用按钮	应用图标

4.3.1 参数设置

用于浏览或调整当前设置。

触摸主屏幕上的**参数设置**按钮,百分比称量的参数设置窗 口出现。

重新计算基准重量值: 触摸重新计算基准重量,建立一 个新的基准重量值。

百分比称量			
重新计算基准重量	小 一		
后	退	退	Ш
百分比称量		Max 4200 g	ı d= 0.01 g
「百分比称量 *	民基准重量物体放在秤	Max 4200 g 盘上。按确认键继续。	y d= 0.01 g
百分比称量 * * >0<	R基准重量物体放在秤	Max 4200 g 盘上,按确认键继续。 0,0	g d= 0.01 g
百分比称量 * >0< 毛重:	将基准重量物体放在秤 0.00 g	Max 4200 g 盘上。按确认键继续。 0000 基重:) d= 0.01 g
百分比称量 * >0< 毛重: 皮重:	5基/准重量物体放在秤 0.00 g 0.00 g	Max 4200 g 盘上。按确认键继续。 OOLO 基重: 样品名称:	d= 0.01 g

按屏幕提示确定一个新的基准重量值。

触摸百分比称量模式下的**基重**按钮,用数字键盘输入一个 新的基准重量值。

打印设置:更改打印设置。详见第7章节。

注意:保存到 U 盘按钮只有当 U 盘与天平连接时才会出现,详见第 4.1.3 章节。

4.4 动物称量

注意:在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。

使用该称量模式来称量不稳定的负载,例如活动的小老鼠等。有两种不同的模式可供选择**:手动**(通过按键启动和 停止)、**自动**(自动启动和停止)。

动物称量 – 手动 (默认)

- 1. 在主屏幕的左上部,选择动物称量。
- 2. 放置物体到秤盘上触摸开始。



- 天平开始倒计时(采集重量信息过程)。在倒计时期间,信息行显示剩余时间。
 若需要,按**停止**退出。
- 4. 当倒计时结束时,结果显示并保持。按**清除**去除保持的重量,并返回初始屏幕。
- 注意:开始新的动物称量前先清除秤盘。

4.4.1 参数设置

用于浏览或调整当前设置。

按参数设置按钮,设置屏幕显示。

触摸主屏幕上的**参数设置**,动物称量的参数设置 窗口出现。

动态时间:动态时间设定范围为1~99秒。默认值 为5秒。

动物称量			
	П АЛТО	OHAUS	
动态时间	自动模式	样品名称	打印设置
后	退	退	Ш
动物称量		Max 4200	g d= 0.01 g
动物称量	将样品放在秤盘上按	Max 4200 开始键开始动物称星	g d= 0.01 g
动物称量 * >0<	将祥品放在秤盘上按	мах 4200	g d= 0.01 g
动物称量 * >0< 毛里:	将祥品放在秤盘上按 0.00 g	Max 4200 开始键开始动物称量 0 0000 动态时间:	g d= 0.01 g
动物称量 * >0< 毛重: 皮重:	将祥品放在秤盘上按 0.00 g 0.00 g	Max 4200 开始键开始动物称显 00000 动态时间: 样品名称:	g d= 0.01 g

自动模式:开启时,当物体(动物)放置在秤盘 上,动物称量开始,当物体从秤盘上移除的时候 保持数值进行自动重置。

样品名称:给样品定义一个名称。

打印设置:更改打印设置。见第7章节。

注意:保存到 U 盘按钮只有当 U 盘与天平连接时才会出现,详见第 4.1.3 章节。

4.5 密度测定

注意: 在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。 密度测定模式用来测定物体的密度。天平可进行四种类型密度的测试:

- 1. 密度大于水的固体
- 2. 密度小于水的固体
- 3. 液体
- 4. 多孔材料(浸没于油中)

密度测定 Max 4200 g d= 0.01 g		g d= 0.01 g	密度测定 主屏幕
	0.00	00 g/cm3	主显示区
空气中重量: 液体中重量: 参数设置	0.00 g 水温: 0.00 g 样品形态: 开始	20.0 °C 固体 菜单	参考栏 应用图标 应用按钮

4.5.1 用水测试固体密度(默认)

触摸参数设置打开密度测定的设置屏幕。

确认选择以下**设置:**

- ✓ 样品形态:固体
- ✓ 辅助液体:水
- ✓ 多孔材料:关闭

调整水温,触摸**水温**。 天平根据输入的水温值计算水的密度。 请使用温度计测试实际水温。 输入实际水温,然后按**保存**。





触摸退出回到密度测定主屏幕。

密度测定		Max 4200 g	g d= 0.01 g
		0.00	00 g/cm3
空气中重量:	0.00 g	水温:	20.0 °C
液体中重量:	0.00 g	样品形态:	固体
参数设置		开始	菜单

步骤1——在空 气中称量样品。 按**开始**,按照屏 幕说明,然后触 摸**确认**记录在空 气中样品重量。



ADVENTURER 天平



步骤2——在液 体中称量样品。 按照屏幕指示, 然后触摸**确认**记 录液体中样品重 量。



当测试完毕,屏幕上采以单位g/cm³显示样品密度值。 触摸**开始**重新开始测定。

4.5.2 用水测试密度小于水的固定密度(漂浮物体)

触摸参数设置打开密度测定设置屏幕。

确认选择以下**设置**:

- ✓ 样品形态:固体
- ✓ 辅助液体:水
- ✓ 多孔材料:关闭

按后退回到密度测定主屏幕。

除了密度测定步骤 2 操作不同之外,按照上述测试固体材料的 步骤操作。在步骤 2 里使用砝码等重物**将样品按下,完全浸没** 在水中。

4.5.3 使用辅助液体测试固体密度

要启用此功能,进入密度设置菜单并选择以下参数设置: **样品形态:固体;辅助液体:其他;多孔材料:关闭**。

确认屏幕显示的默认值(液体密度等)是正确的。

若要更改液体密度,触摸辅助液体,然后选择其他。



密度测定			
	۵		
样品形态	辅助液体	水温	多孔材料
打印设置			
后退		退	Ш



辅助液体密度设置的窗口显示。 确认显示的默认值(辅助液体密度等)是否正确。 要修改辅助液体密度值,键入实际辅助液体密度值,单位 g/cm³,然后按**保存**。 触摸**退出,**不保存输入值直接返回密度测定主屏幕。 根据提示信息,开始密度测定过程。

4.5.4 使用下沉锤测定液体密度(选配件 83034024)

启用此功能,进入密度设置菜单,并选择以下:**样品形态:液体。**(参见应用设置)

注意:当样品形态设置为液体的时候,辅助液体和多孔材料选项不可用。

密度测定 Max 4200	g d= 0.01 g	密度测定-液体 主屏幕	
	~~	主显示区	
0.00	00 g/cm3		
空气中重量: 0.00 g 下沉捶体积:	10.0 ml	会老社	
液体中重量: 0.00 g 样品形态:	液体	多ろ仁	
参数设置开始	菜单	应用按钮	应用图标

辅助液体密度值

1

4

7

Clear

下沉锤体积

1

4

7

Clear

2

5

8

0

3

6

9

2

5

8

0

3

6

9

确认显示的默认值(下沉锤体积)是正确的。 要修改默认值,按**下沉锤体积**按钮。



10 ml

保存

退出

数字输入窗口显示。 键入所需的数值,然后触摸**保存。** 显示屏回到前一屏幕,**下沉锤体积**按钮短时亮起提示设置成功。 返回密度测定主屏幕,触摸**后退**。 按**开始**即可开始测量过程。

步骤1——在空气中称量下沉锤的重量。

按照屏幕指示操作,然后按**确认**储存下沉锤的重量(在空气 中)。

密度测定 Max 4200 g d= 0.01 g 在空气中称量下沉速的重量。按确认键。 * 233.37 g 空气中重量: …… 液体中重量: …… 疹数设置 确认

0.9982 g/cm3

保存

退出

ADVENTURER 天平

步骤2——在液体中称量下沉锤的重量。

将下沉锤完全浸没至液体表面1cm处,按照屏幕指示操作,按**确 认**储存下沉锤重量(浸没在液体中)。



测试结束后,液体样品的密度在屏幕上以g/cm³为单位显示(以 及空气中重量和液体中重量)。

按**开始**重新开始测定。

参数设置	确认	停止	菜单
密度测定		Max 4200 g	g d= 0.01 g
		85 864	47
			g/cm3
空气中重量:	389.89 g	下沉锤体积:	10.0 ml
液体中重量:	31.19 g	样品形态:	液体

4.5.5 用油测试多孔材料的密度

要启用此功能,进入密度测定**参数设置**菜单并选择以下参数:

- ✓ 样品形态:固体
- ✓ 辅助液体:水
- ✓ 多孔材料:开启



密度测定		Max 4200 g	g d= 0.01 g
		1.70	90 g/cm3
空气中重量:	0.00 g	液体中重量:	366.47 g
入油时重量:	0.00 g	样品形态:	固体
参数设置		开始	菜単

密度测定-多孔材料主屏幕

参考栏

主显示区



应用按钮

确认显示的默认值(水温)是正确的。

要修改默认值,进入**参数设置**。

设置屏幕显示。

使用精密温度计测试实际水温。

天平根据输入的水温值计算水的密度。

如需调整水温或油的密度数值,触摸水温,油的密度按钮。



固体

菜单

按**开始**开始密度测量。

步骤1——在空气中称量未浸油样品。

按照屏幕指示操作,然后按确认储存空气中样品重量。

密度测定 在空气中称量多孔材料入油后的重量。按确认键。 × 33.95 空气中重量; 233.95 g 液体中重量:

确认

密度测定

入油时重量:

参数设置

×

步骤3——在空气中称量浸油样品。

步骤2——在空气中称量浸油样品。

然后按**确认**储存样品重量(浸油时重量)

按照屏幕指示说明,然后按确认储存液体中浸油样品重量。

将样品表面浸入油中,使得表面被油覆盖。按照屏幕指示说明,

当测试结束后,样品的密度上以g/cm³为单位显示(以及空气中 重量、浸油时重量和液体中重量)。 数值保持显示在屏幕上,直到触摸开始为止。 按**开始**来重置所有的重量值,并重新开始测试。





样品形态:

停止

在空气中称重。按确认键。



4.6 检重称重

注意: 在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。

检重称重用于比较样品重量和目标值之间的差异。

检重

- 1. 在主屏幕的左上部,选择检重称重。
- 2. 屏幕显示默认(最后一次)检重上下限。
- 3. 放置物品到秤盘上。
- 4. 主显示区显示该物品的实际重量,并且在状态条显示状态:欠载/接受/超载。

检重称重		Max 4200 g	d= 0.01 g	检重称重 主屏幕	
*	4	6.8	1 ,	主显示区	
上限值: 下限值:	4199.99 g 0.10 g	欠载 接到	色 超载	参考栏	应田图标
参数设置	上限值	下限值	菜单	应用按钮	127713 E1134

设置下限值,触摸下限值按钮。

数字窗口显示。

键入您需要的重量下限值范围,然后按保存。

按**退出**,不保存设置值直接返回检重称重的主屏幕。

设置上限值,触摸**上限值**按钮。 数字窗口显示。

键入您需要的重量上限值范围,然后按保存。

按**退出**,不保存设置值直接返回检重称重的主屏幕。

4.6.1 参数设置

用于浏览或调整当前设置。

触摸**参数设置**按钮,参数设置的屏幕出现。 **样品名称**:给样品定义一个名称。

打印设置: 更改打印设置, 详见第7章节。





检重称重			
OHAUS	٢		
样品名称	打印设置		
-			
后	退	退出	H

4.7 显示保持

注意: 在使用任何称量模式之前, 确保天平已经进行了水平调节和校准。

两种不同的保持称量值模式可供选择:

显示保持 – 显示保持最后一次稳定的重量。

峰值保持-在连续的称量中显示保持最高的稳定重量。





显示保持

4.7.1 显示保持

- 1. 在主屏幕的左上部,选择显示保持。
- 2. 放置样品到秤盘上,然后按**保持**按钮开始。
- 3. 将样品从秤盘拿走,主显示区显示当前稳定后的重量。
- 4. 按取消清除当前保持的数值并返回主显示屏。

显示保持		Max 4200 g	d= 0.01 g
	稳定的称量值	自己经被锁定	
		421.	08 ,
毛重:	421.08 g	保持称量值 模式:	显示保持
皮重:	0.00 g	样品名称:	
参数设置	取消	保存到U盘	菜单

峰值保持

4.7.2 峰值保持

- 1. 在主屏幕的左上部,选择显示保持。
- 2. 在参数设置里触摸保持称量模式,选择峰值保持。(详见第4.7.5章节)
- 3. 放置样品到秤盘上并按开始按钮。
- 4. 屏幕显示最高的稳定重量。
- 5. 按停止清除保持数值并返回主屏幕。

显示保持		Max 4200 g	∣ d= 0.01 g
	稳定的峰值数	据已保持。	
		421.	08
			g
毛重:	421.08 g	保持称量值 模式:	峰值保持
皮重:	0.00 g	样品名称:	
参数设置	停止	保存到U盘	菜单

4.7.3 参数设置

用于浏览或调整当前设置。

触摸参数设置按钮,参数设置的屏幕显示。

- **保持称量值模式**:选择**峰值保持**或**显示保持**(默
- 认)。 **样品名称**:给样品定义一个名称。

打印设置:更改打印设置,详见第7章节。



4.8 累加统计称量

注意: 在使用任何称量模式之前, 确保天平已经进行了水平调节和校准。

累加称量用于称量多个物品的累计重量。累加称量总重量可超过天平的最大量程。

累加称量		Max 4200	g d= 0.01 g	累加称量 主屏幕
	将样品放在秤盘	上。按累加键。		
*				主显示区
>0<				
		U. U	JU g	
毛重:	0.00 g	样品数:	1	会文任
皮重:	0.00 g	总重量:	202.70 g	爹 丐仁
称量结果	清空数据	累加	菜单	应用按钮



累加统计

- 1. 在屏幕的左上部,选择累加统计称量。
- 2. 放置样品到秤盘上开始累加。样品重量显示在主显示区。
- 3. 按累加把物品的重量累加到总重量里面。
- 4. 把样品从秤盘上移除,然后添加下一个项目,继续按照以上步骤进行操作。
- 5. 触摸**称量结果**查看总的累加称量的结果。

累加称量	
项目设定	称量结果
样品数	
总重量	483.39 g
平均重量	241.70 g
标准方差值	0.01 g
最小值	241.69 g
最大值	241.70 g
差异范围	0.01 g
保存到U盘	退出

- 6. 完成后,若需启动下一次累加称量,按**清空数据**按钮将显示复位至零开始下一次称量。
- 7. 按保存到U盘按钮保存累加结果到U盘或按退出返回累加称量的主屏幕。

4.9 配比称量

注意: 在使用任何称量模式之前,确保天平已经进行了水平调节和校准。

使用此称量模式进行混合和配方制作。成分数量最多为50。



配比

- 1. 在主屏幕的左上部选择配比称量。
- 2. 按**开始**按钮,开始配比过程。
- 3. 将第一个配方成分放置在秤盘上(或已被去皮的容器中)。按确认存储第一个成分。
- 4. 根据提示继续添加下一个配方,按确定保存该成分的重量,直到添加完配方里的全部成分。
- 5. 按停止完成配比称量。配比称量的结果显示。

注意:如果填充料设置为开启(见第4.9.1 章节), 天平提示:按照天平提示添加填充物,按**停止**确定配方 完成,同时显示配比称量结果。

配比称量	
Comp.	重量
	732.91 g
2	732.91 g
样品总重量	1465.81 g
保存到U盘	退出

按保存到U盘保存配比称量的结果到U盘或按退出返回主屏幕。
 注意:配比结果将在下一次新的配比结果开始时被清除。

4.9.1 参数设置

用于浏览或调整当前设置。

按参数设置按钮,参数设置的屏幕出现。

填充料: 设置为开启,配料结束时会提示添加填充

料。 **自动模式**: 设置为开启, 天平确定添加完一个配方 后, 将自动去皮。

打印设置:更改打印设置。详见第7章节。

配比称量			
Ô	T		
埴充料	自动模式	打印设置	
后	退	退	出

4.10 其它特性

4.10.1 下挂称量

Adventurer 天平配备下挂秤钩可以进行天平下挂的称量。 说明:翻转天平之前,请拆除秤盘、秤盘支撑装置、挡风圈/防风罩以及防风罩组件(防风罩型号)。



当心:不要让天平翻转后承重在传感器上。

若要使用此功能,拔掉天平电源,打开下挂秤钩的防护盖。如下图所示:



天平可以使用实验室支撑台或其他任何方便的方法进行支撑。确保天平调节水平而且安装地牢靠。连接电源,然后 使用线或金属丝连接下挂秤钩和样品。

5. 菜单设置

5.1 菜单导航

用户菜单结构:

E

称量模式	主菜单	校准	天平设置	称量 单位	数据维护	通信设置	GLP /GMP 数据设定	恢复出 厂设置	锁定
基本称量	校准	自动内部 校准	语言	毫克	USB 导出数据	RS232 接口设置	打印标题		校准
最小称量值	天平设置	自动校准	用户设定	克	称量设置	波特率	标题 1		天平设置
量程指示条	称量单位	自动校准 调节	触摸屏校准	千克	菜单设置	2400	标题 2		称量单位
称量单位	数据维护	量程校准	亮度		USB 导入数据	4800	标题 3	ĺ	数据维护
环境参数设 置	通信设置	线性校准	声音		称量设置	9600	标题 4		通信设置
 GLP /GMP 数据设定	GLP /GMP 数据设定	校准测试	自动亮度		菜单设置	19200	标题 5		GLP / GMP 数据设定
打印设置	恢复出厂设 置		水平调节示 意图		天平信息	38400	天平名称		恢复出厂设 置
水平调节示 意图	锁定		环境参数设 置			奇偶校验	用户名		
计件称量		1	自动零点跟踪			7E1	项目名称		
样品数	ł		自动去皮			7E2		1	
样品平均单			显示分度值			7N1			
 自动优化单						7110			
重			时间和日期			7N2			
打印设置			日期	-		701			
百分比称量	4		时间	-		702			
重新计算基 准重量			贸易结算			8N1			
打印设置]			-		8N2			
动物称量]					握手信号			
动态时间]					打印设置			
自动模式]					打印输出值选项			
样品名称]					仅稳定数值]		
打印设置						仅数字值			
密度测定]					只打印一次标题			
样品形态	ļ					打印输出			
辅助液体						自动打印			
水温						关闭自动打印			
多孔材料						稳定打印			
油的密度						间隔时间(秒)			
下尘锤体积						连续打印			
液体温度						打印内容			
打印设置						选择			
检重称重	ļ					打印标题			
样品名称	ļ					时间和日期			
打印设置						天平号码			
显示保持	ļ					天平名称			
保持称量值 模式						用户名			
样品名称						项目名称			
打印设置	1					称量模式			
累加称量	1					样品名称	1		
配比称量]					称量结果			
填充料]					毛重]		
自动模式						净重			
打印设置]					皮重]		
	-					信息			
						签名档	1		
						自动进纸			
						保存到U盘			

数据维护

锁定

AZT

自动零点跟踪

留易结算

9 <mark>kg</mark> mg

称量单位

恢复出厂设置

TW

用户设定

1/10

显示分度值

后退

退出

环境参数设置

时间和日期

退出

сĝ

天平设置

EG

GLP/GMP数据设定

后退

天平设置

语言

taunot

自动去皮

所有菜单都通过触摸显示屏设置。触摸主屏幕上的菜单按钮,主菜单出现,按后退或退出按钮选择菜单选项。

主菜单

校准

通信设置



5.1.1 更改设置

按照如下步骤更改菜单设置:

进入菜单 触摸**菜单** 进入主菜单

选择子菜单

选择需要更改的子菜单打开。

选择菜单项

选择需要更改的菜单项。更改后,菜单项短暂变为橘色 亮起提示更改成功。

退出菜单并返回当前应用模式

菜单设置好,触摸**退出**按钮返回到当前应用模式。

注意: 在任何时候都可以触摸后退/退出按钮进入到菜单设置区域或返回到当前称量模式的主屏幕。

Adventurer 天平主菜单结构如下图所示。



通信设置









GLP/GMP 数据设定



g ko



単位







5.2 校准

Adventurer 天平(内校型号)提供六种校准方法: 自动内部校准、自动校准、自动校准调节、量程校准、线性校准和 校准测试。(外校型号的天平有三种校准方式: 量程校准、线性校准、校准测试。)

注意:天平校准时,严禁触碰。 当心:天平校准时,请勿干扰。

5.2.1 校准子菜单 (内校型号)









量程校准





自动内部校准 自动校准 自动校准调节 注意:非内校型号只有量程校准,线性校准和校准测试。

线性





5.2.2 自动内部校准(不适用于外校型号)

自动内部校准采用内部校准砝码。请确保充分预热和水平调节天平后再进行自动内部校准。自动内部校准 可以在任何时候进行,条件是天平进行了预热达到运行温度,而且天平进行了水平调节。 当天平开启,秤盘上没有负载,触摸自动内部校准。之后触摸**开启**或**关闭**来打开或关闭这个功能。 注意:当触摸关闭后,按天平控制面板上的校准键,会启动量程校准。

开始校准,选择**开启**后,触摸**校准**。 **注意:**默认是开启状态。



天平开始自动内部校准。跟随屏幕指示清空秤盘,等待校准完成。

显示屏显示校准状态,校准完成后返回当前应用。

按**取消**键返回称量界面。

5.2.3 自动校准(不适用于外校型号)

自动校准设为开启,天平检测到发生了一定温度或者时间变化的时候,天平进行自动校准。

· 温度每变化 1.5℃
 · 每隔 11 个小时
 自动校准开始时,屏幕提示以下三种触摸选项:
 现在校准 -触摸即刻执行校准。
 5 分钟之后校准 -触摸 5 分钟之后自动校准。
 关闭此功能 -关闭自动校准功能。

5.2.4 自动校准调节(不适用于外校型号)

使用这个校准方法可以调节零校准点,而不影响量程或线性校准。

校准调节可以对内部校准调节±100分度值。

说明:在进行校准调节之前,进行自动内部校准。为了验证是否需要进行调节,将等于**量程校准值**的测试 砝码放在秤盘上,并记录测试砝码重量值与实际天平读数之间的差异值(按照分度值表示)。如果差异在 ±1 分度值之内,无需进行校准调节。如果差异值超过±1 分度值,推荐进行校准调节。

范例:

实际重量读数:	200.014
预期重量读数:	200.000 (测试砝码值)
差异值(d):	0.014
自动校准调节值:	-14 (按照分度值表示)

在校准菜单列表选择自动校准调节,输入自动校准调节值(正或负分度值),并按保存。

采用自动内部校准再次校准。校准后,把测试砝码放在秤盘上,验证砝码值与显示的数值是否相符。如果 不相符,重复执行上述操作直到数值相符。

完成后,天平存储调节值,返回当前应用。

5.2.5 量程校准

量程校准使用两个校准点,一个是**零点**,另一个为设定的**量程校准点**。量程校准点详见第9章节。 注意: 工厂默认设置为粗体显示。

天平开启而且秤盘上没有负载的时候,触摸量程校准启动校准程序。显示屏上显示需使用的校准砝码值。 建议使用接近于最大量程值的校准砝码,可以取得最佳精度。 注意: 要更改量程校准点,按照屏幕上显示的可选重量砝码值,触摸选择。 根据屏幕提示,把正确的校准砝码放置在天平的秤盘上。完成后,显示量程校准的状态,返回主界面。

5.2.6 线性校准

线性校准使用三个校准点,一个是**零点**,另外两个为设定的**量程校准点**。 天平开启而且秤盘上没有负载的时候,触摸线性校准启动校准程序。 天平捕捉到零点,然后再捕捉下一个量程点。 根据屏幕提示操作,完成线性校准。 按**取消**键返回称量界面。 5.2.7 校准测试 使用校准测试把已知校准砝码与存储的量程校准数据进行比较。 天平上不放任何负载,按**校准测试**开始过程。

天平捕捉零点,然后提示量程值。 显示屏显示状态,然后显示当前校准砝码与存储校准数据之间的差别。 注意:校准测试结果不会修正内部校准砝码值。

5.3 天平设置

进入子菜单设置天平的功能。

5.3.1 天平设置子菜单











用户设定

环境参数设置

自动零点跟踪



自动去皮



显示分度值







工厂默认设置以下采用粗体显示。



5.3.2	语言	
设置菜	单和信息排	是示的语言种类。
英语		波兰语
德语		土耳其语
法语		捷克语
西班	牙语	匈牙利语
意大志	利语	葡萄牙语
俄语		日语
中文		韩语



5.3.3 用户设定 此子菜单用于更改以下功能设置。 触摸屏校准 "请在有效的时候内,点击圆环中心处。"(先左上角,然后右下角。) 亮度:

中高

声音:

开启 关闭

自动亮度:

设置屏幕处于非活动状态后若干分钟后自动变暗。

关 i	闭
10	分钟
20	分钟
20	ᆺᄮ

30 分钟

水平调节:指导用户如何转动秤脚从而将水平泡调节到水平指示器中央。

5.3.4 环境参数设置



871

- 设置环境参数。
 - 低 = 环境较好的情况下,天平更灵敏。 中 = 正常稳定时间,正常稳定度。 高 = 环境恶劣的情况下,天平更快稳定。

5.3.5 自动零点跟踪

设置自动置零条件。

关闭 = 关闭。
0.5 分度值 = 每秒 0.5 分度值的变化范围内显示保持零点。
1 分度值 = 每秒 1 分度值的变化范围内显示保持零点。
3 分度值 = 每秒 3 分度值的变化范围内显示保持零点。

5.3.6 自动去皮

设置自动去皮。



关闭。

开启。

将自动去皮设置为开启时,屏幕会提示"将容器放在秤盘上"。按屏幕下方的**关闭此功 能**按钮,取消自动去皮。

1/10

5.3.7 显示分度值

设置天平的显示分度值。

1 分度值 = 实际显示分度值。 10 分度值 = 显示分度值为实际显示分度值的 10 倍。

例如,如果实际可读分度值为 0.01g,选择 10 分度值将设置显示分度值为 0.1g。

5.3.8 日期和时间

设置当前日期和时间。



根据需要修改格式,然后输入数值。

按**保存**确认输入的时间和日期。

5.3.9 贸易结算 使用这个菜单设置贸易结算状态。



关闭 = 普通操作。 开启 = 操作符合贸易结算法规。 **注意**:当贸易结算设置为开启时,部分菜单设置的影响如下:

校准菜单:

自动校准被强制设置为开启并隐藏。提供内部校准和校准测试功能。所有其它功能 都被隐藏。

对 AX...N...型号:

自动校准会被锁定在目前的设置上。

如果您在开启贸易结算前,将自动内部校准设置为开启状态,自动内部校准菜单将 仍能使用。

如果您在开启贸易结算前,将自动内部校准设置为关闭状态,自动内部校准菜单将会被锁定。

天平设置菜单:

环境参数的设置被锁定。 自动零点跟踪被限制为 0.5 分度值和关闭。选项设置被锁定。 自动去皮功能的设置被锁定。 显示分度值被强制设置为 1 分度值,菜单项目隐藏。 对 AX...N...型号,分度值将被锁定在目前的设定上。

通信菜单 (通信设置->打印设置->打印输出值选项):

仅稳定数值选项被锁定为开启。 仅数字值选项被锁定为关闭。

通信菜单 (通信设置->打印设置->自动打印):

对 AX...N...型号, 自动打印选项将仅有**关闭自动打印,稳定打印,间隔时间** (秒)。连续打印选项将不可使用。

数据维护菜单:

USB 导出数据被隐藏。 USB 导入数据被隐藏。

锁定菜单: 菜单被隐藏。





说明:位于天平基座后部的 LFT 开关必须位于锁定位置才可把贸易结算设置为开启。基 座后部的 LFT 开关必须位于解锁位置才可把贸易结算设置为关闭。参见第 6 章节。 LFT 开关开启时基本称量的主屏幕。



5.4 称量单位

进入这个子菜单启用所需的称量单位。

说明:由于当地国家法规要求,您的天平清单可能不包括某些下面列出的称量单位。

5.4.1 称量单位子菜单

mg	g	kg	ct	OZ	OZŤ
毫克	克	千克	克拉	盎司	金衡盎司
b	dwt	Grain	N	mom	msg
磅	英钱	格令	牛顿	Momme	Mesghal
HKt	SGt	TWt	tical	tola	bht
HK 香港两	SGt 新加坡两	TVV * 台湾两	fical Tical	tola	bht Baht

自定义单位1

注意:如果贸易结算设置为开启,部分称量单位将不显示。 用自定义单位显示可以选择其它任何单位显示物体的重量。自定义单位使用转换的乘数定义,转换乘数自定义单元的 数量每克用科学计数法表示(乘数*10^指数)。

举例: 自定义单位模拟金衡盎司单位(0.03215075 金衡盎司/克)来显示重量,设置如下: 乘数设置为 0.3215075,指数设置为-1,最后一位显示位设置为 0.5。 自定义单位可以由用户自行创建单位名称,最多用 3 个字符表示。

5.5 数据维护

进入其子菜单进行数据传输的设置。

5.5.1 数据维护子菜单

输出/导入功能

使用 U 盘可以简单地从一台天平复制参数并由此传输到多台天平。此克隆功能可以让您保存称量设置与菜单设置到 U 盘, 然后通过 U 盘再传输到其它多台 Adventurer 天平。通过这些原始数据对多台 Adventurer 天平进行配置。









USB 导出数据



导出称量数据到 U 盘。有两种类型的数据可以输出:





注意: 必须开启保存到 U 盘功能后,才能进行 USB 数据的传输。详见第 5.6 章节。



5.5.3 从 USB 导入数据 从 U 盘导入数据到天平。

5.5.4 天平信息 进入查看有关天平的信息。天平型号、天平号码、量程、可读性及软件版本号。

5.6 通信设置

定义外部通信方式,并设置打印参数。 数据可通过打印机或个人电脑输出。 出厂默认设置以粗体显示。

5.6.1 通信设置子菜单







保存到 U 盘

RS-232 接口设置: 进入子菜单更改 RS232 接口设置。



5.6.2 波特率 设置波特率(比特每秒)。

1200	= 1200 bps
2400	= 2400 bps
4800	= 4800 bps
9600	= 9600 bps
19200	= 19200 bps
38400	= 38400 bps



5.6.3 奇偶校验

设置数据位,停止位和校验。

7E1	=7 位偶校验,	1 位停止位
701	=7 位奇校验,	1 位停止位
7E2	=7 位偶校验,	2 位停止位
702	=7 位奇校验,	2 位停止位
7N1	=7 位无校验,	1 位停止位
8N1	=8 位无校验,	1 位停止位
7N2	=7 位无校验,	2 位停止位
8N2	=8 位无校验,	2 位停止位



5.6.4 握手信号 设定握手信号。

> 无 **Xon/Xoff 握手** 硬件握手

打印设置 进入子菜单更改打印设置的参数。

打印设置子菜单



打印输出值选项



自动打印





5.6.5 打印输出值选项

仅稳定数值 设置仅稳定数值打印。

关闭	= 数据值立即打印,	不论稳定与否。
开启	= 只打印稳定值。	

仅数字值 设置仅数字值打印。

> **关闭** = 所有数据值都打印(详见第 7.2 章节) 开启 = 只打印数字值

只打印一次标题 设置只打印一次标题。

关闭	= 每次标题都打印
开启	= 只打印一次标题

打印输出

设置打印输出。

打印机 =输出到打印机打印 **电脑** =输出到电脑打印



5.6.6 自动打印 设置自动打印功能。

 关闭
 = 关闭自动打印

 稳定打印
 = 仅当稳定时,进行打印

 间隔打印
 = 按照设置的时间间隔,进行打印

 连续打印
 = 连续进行打印

当选择稳定打印的时候,设置打印条件。

加载时打印	= 当重量值稳定时打	TED
加载并零点时打印	= 当重量值稳定时,	打印零点值和加载值

当间隔打印被选中时,使用数字键盘设置时间间隔。



1 至 3600 秒可供设置。 默认值为 0。

5.6.7 打印内容

进入这个子菜单中定义打印数据的内容。

选项

设置状态:

全选 = 选择全部内容 全不选 = 取消全部内容的选择

打时天天用项称样称毛净皮信印间平平户目量品量重重重息标和号名名名模名结题日码称 称式称果 期



5.6.8 自动进纸

签名档

设置自动纸张进纸。

 1行 =在打印后将纸张上移一行。
 4行 =在打印后将纸张上移四行。
 5.6.9 保存到U盘 设置状态: 关闭 =数据不保存到U盘 开启 =数据保存到U盘

5.7 GLP /GMP 数据设定

进入这个菜单更改 GLP/GMP 数据的参数。

5.7.3

5.7.1 GLP/GMP 数据子菜单









打印标题

5.7.2 打印标题

天平名称

启动 GLP/GMP 标题打印。最多可以提供 5 个标题。



每个标题字符长度最大为 25 个字符,可以为字母与数字组合。



设置天平名称。

字符长度最大为 25 个字符,可以为字母与数字组合。 默认设置为 Adventurer。



5.7.4 用户名

设置用户名。

字符长度最大为 25 个字符,可字符数字组合。默认设置为**空白**。



5.7.5 项目名称

设置项目名称。

字符长度最大为 25 个字符,可字符数字组合。默认设置为空白。

5.8 恢复出厂设置

此子菜单用于恢复菜单到出厂默认设置。

全部重置 =将所有菜单项目恢复到它们的工厂设置。 退出 = 不重置所有菜单项目直接退出。

5.9 锁定

使用此菜单可以防止未经授权的修改菜单设置。一旦被锁定,该选项的图标上会显示一个加锁的标志,用户便不能访 问该选项。出厂默认设置以粗体显示。

点击菜单选项并选择:

关闭 = 菜单未锁定。 开启 = 菜单锁定。



设置 PIN。

用户可以设置 PIN 码防止未经授权的修改菜单锁定状态,以确保锁定菜单的安全性。PIN 由数字或 字母组成,最长为 6 位。

注意:这个功能在贸易结算下亦可使用。

6. 贸易结算(LFT)

当天平用于贸易或法定控制应用的时候,天平必须按照当地的衡器检定规定进行设置、检验和铅封。买方有责任确保 满足所有相关的法律要求。由于要求因司法管辖区而异,因此建议购买者联系当地的衡器和度量衡办公室以获取有 关天平投入使用的说明。

*对于 AX…N…型型号,请参阅《 Adventures Balances 快速入门指南》

6.1 设置

- 在检验和铅封前,按顺序执行以下步骤:
 - 1. 检验菜单设置符合当地度量衡法规。
 - 2. 检查称量单位菜单。验证开启的单位符合当地度量衡法规。
 - 3. 按照第5部分的说明进行校准。
 - 4. 将 LFT 开关的位置设置到锁定位置。
 - 5. 在天平设置菜单中把贸易结算设置为开启。
 - 注意: 当贸易结算设为开启时, 外校功能不可用。

当自动内部校准被关闭时,内部校准无法实施。

6.2 检验

必须由检验官方机构或授权服务机构执行检验程序。

6.3 铅封

在天平检验后,天平必须进行铅封以防止对锁定设置的未授权访问。在铅封天平前,确保安全开关处于锁定位置并且 天平软件菜单中的贸易结算已设置为开启。

如果使用金属丝铅封,如图所示,把金属丝穿过安全锁的孔以及底部机壳上的孔进行铅封连接。

如果使用纸标签铅封,如图所示把铅封标签标记骑缝压着安全锁和底部机壳进行铅封。



解锁



用纸标签进行铅封



用金属丝进行铅封

7. 打印

7.1 连接,配置和测试打印机/电脑

使用内置的 RS--232 接口连接到电脑或打印机上。

如果连接到电脑上,使用 HyperTerminal 或类似的串口软件。

(在 Windows XP 中 Accessories/Communications 下开启 HyperTerminal。)

采用标准(直连)串口线缆连接到电脑上。

选择 New Connection, "connect using" COM1(或可用的 COM 端口)。

选择 Baud=9600; Parity=8 None; Stop=1; Handshaking=None。点击 OK。

选择 Properties, 然后 ASCII 设置。如图所示勾选框:

(Send line ends...; Echo typed characters...; Wrap lines...)

使用 RS232 界面命令(第 9.4.1 节)通过电脑控制天平。

注意: HyperTerminal 配置完成后,它会自动打印校准测试的结果,并将打印命令发送到天平。

SPDC 软件

奥豪斯提供 Serial Port Data Collection(SPDC)软件,可用于没有 HyperTermal 软件的操作系统。选择输出文件的类型和路径,然后按"Run"。(如下图所示)

Serial Port Data Collection	V1.5.0.6		Serial Port
System Serial Port			System
Export File Type: Export File Path: Balance Type:	Escel • AdventurerAX •	Вгоже	E E
	Tun Only	*	
		Clear	

注意: SPDC 软件仅支持英语。

包装盒内的 CD 有 SPDC 软件。

7.2 打印输出格式

结果数据和 G/N/T 数据采用下面的格式输出。

字段:	标签 1	空格 2	重量 3	空格 2	单位 4	空格	稳定 5	空格	G/N 6	空格	终止符 7
长度:		1	11	1	≤ 5	1	≤ 1	≤1	≤ 3	0	≤ 8

1. 在特定情况下,标签字段后的重量含空格最多 11 个字符。

2. 每个字段后有一个单分隔空格(ASCII 32)。

3. 重量字段 11 个右对齐字符。如果该值是负数,在最大有效数字的左边有个"--"符号显示。

4. 单位字段包含称量单位缩写, 最多可达5个字符。

- 5. 如果重量读数不稳定或样品重量小于最小称量值,稳定字段含有"?"字符。如果重量读数稳定,稳定字符和 后面的空格字符将省略。
- 6. G/N 字符为净重或毛重说明。对于净重,字段含有"NET"。对于毛重,字段不含内容、"G"或"B",取决于 毛重菜单设置。

7. 终止符字段包含 CRLF、4 个 CRLF 或 Form Feed (ASCII 12), 取决于自动进纸菜单设置。



Clear

8. 维护

8.1 校准 使用精确重量的砝码,定期校准天平。如果需要进行校准,请见第 5.2 章节的内容。

8.2 清洁



警告:清洁前,断开 Adventurer 天平的电源。 确保没有液体进入操作显示屏或基座内。



按照定期清洁天平。

机壳表面可用无尘布清洁或温和的清洁剂进行清洁。

玻璃表面可用专业玻璃清洁剂清洁。请参照以下步骤进行风罩门的装卸。

当心:禁止使用溶剂,有害化学物质,氨或研磨清洁剂清洁天平。

拆卸玻璃风罩门,进行清洁工作:

步骤 1.

在天平后方的玻璃风罩门顶部的卡槽 处,用手指扳动活塞,沿槽移出玻璃 风罩门。



步骤 2. 清洁完玻璃风罩门,沿槽插入玻璃风 罩门,扳动活塞(如步骤 1),进入



步骤 3.

滑动玻璃风罩门进入卡槽直到玻璃门 上方卡槽的后挡板与另一块玻璃的挡 板对齐。



8.3 故障排除

表 8-1 故障排除

现象	可能原因	解决办法
天平无法开机	天平没有接电源	检查电源连接和电压。
称量不准	没有校准	使用合适的砝码进行校准
	环境不稳定	将天平移到相对稳定的地点/桌面
不能校准	校准菜单锁定	将校准菜单锁定打开
	贸易结算设置为开启	将 LFT 开关调到关闭状态
	不稳定环境	将天平移到适当的地点
	校准砝码不正确	使用正确的校准砝码
不能修改菜单设置	子菜单锁定	解锁子菜单
	贸易结算设置为开启	将 LFT 开关调到关闭状态
低参考重量	参考重量太小	增加样品参考数量
	秤盘上的重量太小,无法定义有效的参考重量。	
无效单件重量	平均单件重量太小	提高平均单件重量
操作超时	重量读数不稳定	将天平移到适当的地点
	程序进行中(例如:去皮、置零、打印)	等到完成

8.4 维修服务信息

如果故障排除部分没有解决您的问题,请联系授权奥豪斯服务代理。请访问我们的网站 www.ohaus.com.cn,联系您附近的奥豪斯的办事处。

9. 技术参数

9.1 技术规格

设备额定值

- 仅限室内使用
- 海拔高度:最高至2000米
- 工作温度范围: 5℃至40℃
- 规定温度范围: 10°C至30°C
- 湿度: 30℃以下,湿度最大可达80%
 30℃至 40℃之间,线性下降到50%
- 主机电源电压波动: ±10%额定电压
- 电源: 12VDC, 0.84A。(用于带认证或认可的电源, 该电源必须具有 SELV 和有限的能量电路输出。)
- 安装类别: || 级
- 防污染等级:2级

材料

- 基座上机壳:塑料(ABS)
- 基座下机壳:喷涂压铸铝
- 称盘: 不锈钢
- 防风罩: 玻璃、塑料(ABS)
- 水平调节脚:塑料(ABS)

型号	AX124ZH	AX124ZH/E	AX224ZH	AX224ZH/E	AX324ZH			
最大称量值(g)	120	120	220	220	320			
实际分度值 d(g)		0.0001						
检定分度值 e(g)		0.001						
重复性(标准方差)(g)			0.0001					
线性误差(g)			±0.0002					
准确度等级								
量程校准点(g)	25, 50 75, 100	25, 50 25, 50 50, 100 50, 100 75, 100 75, 100 150, 200 150, 200						
校准方式	自动校准	外部校准	自动校准	外部校准	自动校准			
称量单位			毫克、克、克拉	$\dot{\underline{v}}$				
称量模式	基本称量、ì 密度测定, 累	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						
稳定时间(秒)		≤	2		≤ 3			
温漂 (PPM/K)			1.5					
典型最小称量值 USP (u=0.10%,k=2)	0.20 g	0.20 g	0.20 g	0.20 g	0.20 g			
最佳最小称量值*								
USP (U=0.10%, k=2) SRP≪0.41d*	0.082 g	0.082 g	0.082 g	0.082 g	0.082 g			
显示屏		4.3 英寸 V	VQVGA 宽屏角	迪摸显示屏				
显示屏尺寸		4.3 ir	n / 10.9 cm (对	⁻ 角线)				
背光			白色 LED					
通信接口		F	RS-232, USBx	2				
天平电源输入			12 VDC, 0.5A	L.				
电源适配器	适配器输入: 100-240 VAC 0.3A 50-60 Hz 适配器输出: 12 VDC 0.84A							
称盘尺寸(直径)	90 mm							
整机尺寸(W x D x H)		354 x 230 x 340 mm						
运输尺寸(W x D x H)		507	7 x 387 x 531	mm				
净重 kg			5.1					
运输重量 kg			7.8					

表9-1 规格参数

	衣 9-2 风怡参奴(续)							
型号	AX223ZH	AX223ZH/E	E AX423ZH	AX423ZH/E	AX523ZH	AX523ZH/E		
最大称量值(g)	220	220	420	420	520	520		
实际分度值 d(g)		0.001						
检定分度值 e(g)			0	.01				
重复性(标准方			0.0)01a				
差)(g)			0.0	Jorg				
线性误差(g)			±0.	002g				
准确度等级				II				
量程校准点(g)	50, 100 150, 200	50, 100 150, 200	100, 200 300, 400	100, 200 300, 400	200, 300 400, 500	200, 300 400, 500		
校准方式	自动校准	外部校准	自动校准	外部校准	自动校准	外部校准		
称量单位			毫克、	克、克拉				
称量模式	基本称量、试 称量, 显示保	┼件称量、百分 ⊱持	比称量、检重和	称重、动物称量	, 配比称量, 密	度测定, 累加		
稳定时间(秒)			5	£2				
温漂 (PPM/K)				3				
典型最小称量值 USP(u=0.10%,k=2)	2.0 g	2.0 g	2.0 g	2.0 g	2.0 g	2.0 g		
最佳最小称量值* USP (U=0.10%, k=2)SRP≤0.41d*	0.82 g	0.82 g	0.82 g	0.82 g	0.82 g	0.82 g		
显示屏		4.:	3 英寸 WQVG	A 宽屏触摸显示	屏			
显示屏尺寸			10.9 cm	ı (对角线)				
背光			白色	LED				
通信接口			RS-232	2, USBx2				
大半电源输入		ݕᆂᆂᄀᄜ	12 VD	C, 0.5A	00.11			
电源适配器		适配器输入: 100-240 VAC 0.3A 50-60 Hz 适配器输出: 12 VDC 0.84A						
称盘尺寸(直径)	130 mm							
整机尺寸 (W x D x H)	354 x 230 x 340 mm							
运输尺寸 (W x D x H)			507 x 387	′ x 531 mm				
净重 kg	5.8	5.6	5.8	5.6	5.8	5.6		
运输重量 kg	8.5	8.3	8.5	8.3	8.5	8.3		

表 9-2 规格参数(续)

型号	AX622ZH	AX622ZH/E	AX1502ZH	AX1502ZH/ E	AX2202ZH	AX2202ZH/ E	AX4202ZH	AX4202ZH/ E	AX5202ZH
最大称量值(g)	620	620	1520	1520	2200	2200	4200	4200	5200
实际分度值 d(g)		0.01							
检定分度值 e(g)					0.1				
重复性					0.01				
(标准方差)(g)					0.01				
线性误差(g)					±0.02				
准确度等级					(II)				
量程校准点(g)	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	500, 1000, 1500	500, 1000, 1500	500, 1000, 1500, 2000	500, 1000, 1500, 2000	1000, 2000 3000, 4000	1000, 2000 3000, 4000	2000, 3000 4000, 5000
校准方式	自动校 准	外部校准	自动校准	外部校准	自动校准	外部校准	自动校准	外部校准	自动校准
称量单位									
称量模式	基本称量	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							寺
稳定时间(秒)		≤ 1.5							
温漂 (PPM/K)					3				1.9
典型最小称量值 (USP (u=0.10%,k=2)	20.0 g	20.0 g	20.0 g	20.0 g	20.0 g	20.0 g	20.0 g	20.0 g	20.0 g
最佳最小称量值* USP (U=0.10%, k=2)SRP≤0.41d*	8.2 g	8.2g	8.2 g	8.2 g	8.2 g	8.2 g	8.2 g	8.2 g	8.2 g
显示屏			-	4.3 英寸 \	NQVGA 宽屏	離摸显示屏		-	
显示屏尺寸				1	0.9 cm (对角	线)			
背光					白色 LED				
通信接口				ŀ	RS-232, USE	3x2			
天平电源输入					12 VDC, 0.5	iΑ			
电源适配器		适配器输入: 100-240 VAC 0.3A 50-60 Hz 适配器输出:Output: 12 VDC 0.84A							
称盘尺寸 (长 x 宽)		175 x 195 mm							
整机尺寸 (W x D x H)		354 x 230 x 100 mm							
运输尺寸 (W x D x H)				55	7 x 392 x 30′	1 mm			
净重 kg	4.6	3.9	4.6	3.9	4.6	3.9	4.6	3.9	3.8
运输重量 kg	6.5	5.8	6.5	5.8	6.5	5.8	6.5	5.8	5.7

表 9-3. 规格参数(续)

型号	AX4201ZH	AX4201ZH/E	AX8201ZH	AX8201ZH/E					
最大称量值(g)	4200	4200	8200	8200					
实际分度值 d(g)		0.1							
检定分度值 e(g)		0.1							
重复性(标准方差) (g)		0.	1						
线性误差(g)		±0	.2						
准确度等级		I	D						
量程校准点(g)	1000, 2000 3000, 4000	1000, 2000 3000, 4000	2000, 4000 6000, 8000	2000, 4000 6000, 8000					
校准方式	自动校准	外部校准	自动校准	外部校准					
称量单位		毫克、克	豆、克拉						
称量模式	基本称量、计件称量、 保持	百分比称量、检重称重、	动物称量,配比称量,密度	E测定, 累加称量, 显示					
稳定时间(秒)		≤ 1.5							
温漂 (PPM/K)		24	10						
典型最小称量值 (USP(u=0.10%,k=2)	200.0 g	200.0 g	200.0 g	200.0 g					
最佳最小称量值* USP (U=0.10%, k=2)SRP≤0.41d*	82 g	82 g	82 g	82 g					
显示屏		4.3 英寸 WQVGA	、宽屏触摸显示屏						
显示屏尺寸		10.9 cm	(对角线)						
背光		白色	LED						
通信接口		RS-232,	USBx2						
天平电源输入		12 VD0	C, 0.5A						
电源适配器	适配器输入: 100-240 VAC 0.3A 50-60 Hz 适配器输出:Output: 12 VDC 0.84A								
称盘尺寸(长 x 宽)	175 x 195 mm								
整机尺寸(W x D x H)		354 x 230	x 100 mm						
运输尺寸(W x D x H)		557 x 392	x 301 mm						
净重 kg	4.6	3.9	3.8	3.4					
运输重量 kg	6.5	5.8	5.7	5.3					

表 9-4. 规格参数(续)



描述	物料号
第二显示器	30472064
密度组件	80253384
液体密度测试比重锤	83034024
USB 接口电缆	83021085
防盗装置	80850043
RS232 电缆线(25 针)	80500524
RS232 电缆线(9 针)	80500525
防尘罩	30093334

9.4 通信

9.4.1 通信命令

以下表格列出天平支持的命令。 对于无效命令,天平将返回"ES"。

命令符号 ¹⁾	功能
IP	立即打印重量值(稳定或不稳定)。
Р	打印显示的重量(稳定或不稳定)。
CP	连续打印。
SP	打印稳定重量值。
SLP	自动打印稳定的非零重量值。
SLZP	自动打印稳定的非零重量值和零读数。
xP	间隔打印。= 打印间隔(1-3600 秒), 0P 结束间隔打印。
0P	参见以上内容。
Н	输入或获得打印标题行。
Z	与按清零相同。
Т	与按去皮相同。
xT***	按照显示单位设置预设去皮值。 x =预置去皮值。发送 0T 清除去皮(如果允许)。
PT	打印存储在内存中的皮重。
ON	待机状态下启动。
OFF	进入待机状态。
С	开始量程校准。注意:当贸易结算为开启的时候,本操作不允许。
IC	开始内部校准,与操作校准菜单相同。
AC	放弃校准。注意:当贸易结算为开启的时候,本操作不允许。
PSN	打印序列号。
PV	打印天平软件版本和贸易结算(如果贸易结算设置为开启)。
x#	设置计件称量样品平均单重 (x)单位为克(必须保存有样品平均单重)。
P#	设置百分比称量参考重量(x)单位为克(必须保存有参考重量)。
x%	设置百分比称量参考重量(x)单位为克(必须保存有参考重量)。
P%	打印百分比称量参考重量。
xS	0 =打印不稳定数据,与 IP 相同,1 =仅打印稳定值 ¹⁾ ,与 SP 相同。
xRL	0 =关闭响应,1 =启用响应。此命令只控制"OK!"响应。

表 9-6. ADVENTURER 通信命令列表

9.4.2 RS232 (DB9)引脚定义

引脚 2: (TxD) 引脚 3: (RxD) 引脚 5: (GND) 引脚 7: (CTS) 引脚 8: (RTS)



9.5 USB 接口

USB 接口是使用通用串行总线(USB)把天平连接到电脑上。USB 设备的类别包括如磁盘驱动器、数码相机和打印 机等。天平没有专用类别,因此奥豪斯 USB 接口使用基于 RS232 串口标准的通用接口。

天平发送到电脑的数据为 USB 格式。USB 数据被导入一个*虚拟端口*。该端口作为 RS232 端口传输数据到应用程 序。

当从电脑发送数据到天平的时候,应用程序把虚拟端口当做 RS232 端口给它发送命令。电脑随后把通信命令从虚拟端口导入天平连接的电脑 USB 接口上。USB 接口接收信号并对命令做出反应。

本天平标配一张光盘,内含 USB 驱动程序(用于在电脑上创建虚拟端口)。

系统要求

- 运行 Windows 98[®]、Windows 98SE[®]、Windows ME[®]、Windows 2000[®]、Windows XP[®]、Windows 7[®]或 Windows 8[®] (32 位)。
- 可用的 USB 端口(A 型、4 芯、母头)。

USB 连接

天平的 USB 接口端为 4 芯母头 B 型接口。

需要一根 USB 连接线(A-B)(选配件 83021085)。

- 1. 确保天平电源接通并正常工作。
- 2. 开启电脑,并检查其 USB 端口启用并正常工作。
- 3. 把 USB 连接线插入电脑的 USB 接口以及天平 USB 接口。Windows®应检测到 USB 设备,新硬件安装向导将进行初始化。

USB 驱动程序安装

- 把提供的光盘插入电脑的光盘驱动器之中。
 不同版本的 Windows[®]加载光盘上的驱动程序步 骤略有不同。硬件安装向导引导您完成所需步 骤,选择位于光盘上的驱动程序。
- 2.在安装完毕之后,虚拟端口应该准备好以供使 用。

Windows[®]通常在最高数字的 COM 端口之后按 照顺序添加虚拟端口。例如,在配备了多达 4 个 COM 端口的电脑上,虚拟端口将被设置为 COM5。

若使用的 USB 接口安装程序限定了 COM 端口 的数量(例如 Ohaus MassTracker 只允许 COM1、2、3 和 4),可以把这些端口的其中一 个分配给虚拟端口。



Windows XP 硬件安装向导的范例

可以在 Windows 控制面板中的设备管理器进行端口设置。

USB 输入

天平对通过 USB 接口发出的指令做出响应。 下面的命令终止于[CR]或[CRLF]。

Adventurer 命令

- ? 读数不稳定,样品重量小于最小称量值
- C 执行量程较准
- **0S** 打印不稳定数据
- 1S 只打印稳定数据
- P 与按打印相同
- SP 只打印稳定重量
- **IP** 立即打印所显示的重量(稳定或不稳定)
- CP 重量的连续打印
- SLP 只自动打印稳定的非零重量
- SLZP 自动打印稳定的非零重量和零读数
- xP 自动打印, 1 至 3600 秒间隔(x=1 到 3600)
- **0P** 关闭自动打印
- T 与按去皮相同
- Z 与按清零相同
- PV 打印软件版本

自动打印操作

一旦自动打印在菜单中开启,天平将会按要求发出数据。 如果在打印缓冲区有数据,打印机将完成打印此数据。

10.软件更新

奥豪斯致力于不断更新其天平软件。如欲获取最新版本,请联系您的奥豪斯公司或授权经销商。

ISO 9001 认证

本产品的研发、制造、服务是严格遵循ISO 9001: 2008标准体系。

电子信息产品有毒有害物质申明

		有毒有害物质或元素						
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚		
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr6+)	(PBB)	(PBDE)		
外壳	×	0	0	0	0	0		
显示屏	×	0	0	0	0	0		
电路板	×	0	0	0	0	0		
传感器	×	0	0	0	0	0		
适配器	×	0	0	0	0	0		
玻璃组件	×	0	0	0	0	0		
附件	×	0	0	0	0	0		
 〇:表示该 息产品有毒 	(有毒有害物 「 有害物质的」							

×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 规定的限量要求。

有限质保

奥豪斯公司对产品从交货到保修期内因材料和工艺造成的产品损坏提供保修。在保修期内,只要用户提供承担产品的 往返运输费用,奥豪斯公司将负责免费修理或更换任何有缺陷的零件。此保修卡不适用于因意外、误操作、与放射性 或腐蚀性材料接触,其他材料意外进入产品或非奥豪斯公司授权机构进行维修或改装而引起的产品损坏。如无适当的 保修卡回执,保修期从运至授权经销商处开始计算,奥豪斯公司不承认任何其他声明或隐含的保修信息。同时,也不 对其生产的损坏负责,详见奥豪斯保修卡。

产品注册

为维护您的权益,请到奥豪斯公司网站 www.ohaus.com 注册您的产品。

奥豪斯国际贸易	引(上海)有限公司
保 维修服务热线电话	修 0519-85287270*3444 0519-85287270*3454
售后服务邮箱	ohausservice@ohaus.com

注意事项:保修卡是设备的保修凭证,请在设备开箱使用后即将保修卡填妥寄回本公司备案,或到奥豪 斯网站 www. ohaus. com 注册您的产品。如未事先返回保修卡或未在奥豪斯网站注册,可能会 影响您的设备的保修。

用户名称: 地 址:			
联系人	电话	邮政编码	
购买日期	<u></u> 型号	机号 SNR	
发票号码			

■ 请用户务必正确填写,以备登记,便于维修服务。

X

本公司及维修站将凭该卡记录和发票对您所购产品进行保修。

维修	单位:
地	址:
邮政	编码:
电	话:
传	真:
	维修 地 邮 政 传



外商独资 制造/服务:奥豪斯仪器(常州)有限公司 地址:江苏省常州市河海西路 538 号 22 号楼 邮编:213125 服务热线:0519-85287270*3444/3454 销售:奥豪斯国际贸易(上海)有限公司 地址:上海市桂平路680号33幢7楼 邮编:200233 营销热线:4008-217-188 产品标准号:GB/T 26497-2011

如有技术变更,恕不另行通知 欢迎访问公司网站注册产品信息 http://www.ohaus.com E-mail:ohausservice@ohaus.com





奥豪斯官方微信

P/N 30084017H © 2019 Ohaus Corporation, all rights reserved.