

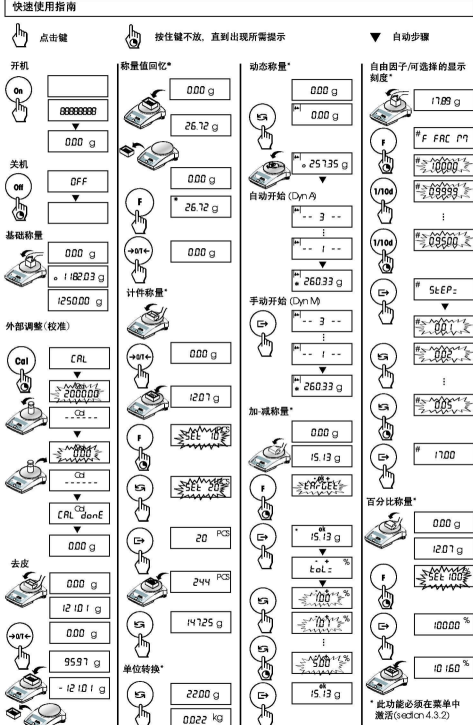


使用说明书

电子天平系列

- AL
- PL / PL-S





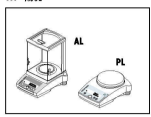
目录

	初步认识L/L-S天平系列4
1.1	概况4
1.2	天平的结构4
1.3	操作键功能一览5
2	开始使用 6
2.1	开箱/标准配置6
2.2	安全须知6
2.3	安装、调节水平、下挂式称量准备7
2.4	电源7
2.5	调整(校准) 9
2.0	門走(1久作)
2.0	
3	称量10
3	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10
3	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10 快速称量(降低读数精度) 10
3 3.1 3.2	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10
3 3.1 3.2 3.3	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10 快速称量(降低读数精度) 10 去皮 10
3 3.1 3.2 3.3	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10 快速称量(降低读数精度) 10
3 3.1 3.2 3.3 3.4	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10 快速称量(降低读数精度) 10 去皮 10
3 3.1 3.2 3.3 3.4	称量 10 开机/关机 10 基础称量 10 快速称量(降低读数精度) 10 去皮 10 菜单 11

_		
5	功能描述	17
5.1	称量值回忆	17
5.2	计数称量	17
5.3	百分比称量	18
5.4	带自由因子/可选的显示刻度的称量。	18
5.5	加-减称量	20
5.6	动态称量	21
5.7	称量单位转换	22
6	技术参数、功能选件、选配部件	23
6.1	技术参数	23
6.2	功能选件	26
6.3	MT-SICS接口命令和功能	27
6.4	选配部件	29
6.5	外形尺寸图	30
7	附录	32
7.1	梅特勒-托利多打印机	
	RS-P26, RS-P42 和 LCP45 输出实例	32
7.2	故障信息与解决方法	33
7.3	维护与清洁	34

1 初步认识认识L/L-S天平系列

1.1 概况

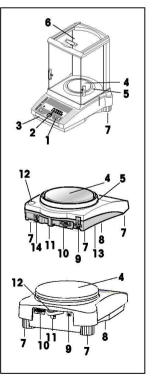




天平功能

- L/L-S天平包括可读性为0.1mg的高分辨率分析天平(A)和可读性从 0.001 g到1 g的精密天平(PL/PL-S)。称量范围从51 g到6.1 kg。
- 除了称量、去皮和调整(校准)等基本操作之外,还可以激活"计件"、 "称量值回忆"、"计数称量"、"百分比称量"、"动态称量"、"+/- 称量"、 "自由因子"等各种附加功能。
- L/L-S 天平系列中部分型号在出厂时已配备了玻璃防风罩;对其他型号天平根据需要可另外购买洗件防风罩。

1.2 天平的结构



- 1 操作键
- 2 显示屏
- 3 具有以下参数的型号标牌:

"Mox": 最大称量值

"d": 可读性,即实际分度值

"Mn": 最小称量

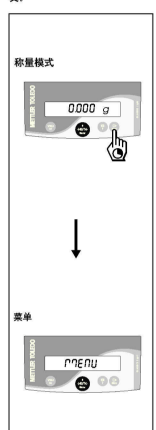
"e" 检定分度值

- 4 秤盘
- 5 防风圈(部分型号的天平配置)
- 6 防风罩(对可读性为0.1 mo和1 mo的天平为标准配置)
- 7 水平调节脚 (部分型号的天平配置)
- 8 用于下挂称量的秤钩(在天平底部)
 - 交流电源适配器插座
- 10 RS232C接口(对于PL-S天平系列是选配件)
- 11 防盗锁连接环(选配件)
- 12 水平泡(部分型号的天平配置)
- 13 电池盒(只有PL-S天平系列配备, 其中不包括PL203-S)
- 14 PL-S第二显示屏选件接口(只适用于PL-S天平系列)

L/L-S系列的所有天平具有相同的操作键盒显示屏。

1.3 操作键功能一览

该系列天平具有两种操作方式:称量模式和菜单模式。根据所选择的操作方式和按键时间的长短,各键有不同的含义。

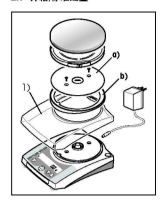


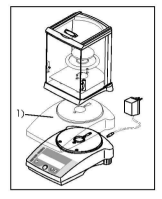
称量方式下的操作键功能				
短时间按	键	长时间	披	键 💩
1/1 Od	• 可读性减小	Cal	٠	调整(校准)
On →0/T← C	 开机 清零/去皮 取消功能	Off	•	关机
S	转换改变设置	F	•	功能调用; 所需功能须在菜单中 激激活,否则在显示屏 上将出现"FnonE"
⊖	通过接口传输称量数据到激活的打印机上数据设置确认	Menu	•	菜单调用(按住键不方,直到出现MENU)

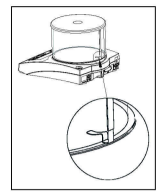
菜单方式下的操作键功能				
短时间接	edat 🕒	长时间按键		
1/10d	改变设置显示数值减小1位	1/10d • 数值快速减		
С	● 退出菜单(不保存退出)	=		
S	改变设置显示数值增加 位	· 数值快速增加		
Û	● 选择下一个菜单选项	Menu ● 保存并且退出菜单		

2 开始使用

2.1 开箱/标准配置







每台天平标准配置包括:

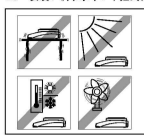
- 电源交流适配器
- 秤盘、秤盘托架、防风罩固定圈(按型号而定)
- 防风罩(适用于可读性为 0.1 /1 mg天平, 对其他型号的天平为选购件)
- 使用说明书
- PL-S天平系列的保护盖(放置在天平称量单元上)并配有一页纸的操作说明。保护盖必须放置正确。
 在更换电池时、(位于天平底部)它将起到保护天平的作用
- 工作防护罩作为选配部件提供(见章节6.4)
 在配备大秤盘(Ø 160 mm)的型号中,防静电板a)(用2个螺丝固定)
 和适配环b)在装配工作时必须移去。

2.2 安全须知



- 配备了标准交流电源适配器的L/L-S系列天平不得在有危险的区域内使用
- 在接通交流电源适配器之前,请确认电源适配器上标明的电压是否与您 当地使用的交流电压相符。如果不符,请与当地的梅特勒-托利多经销 商联系
- L/L-S系列天平只能在干燥的环境中使用

2.3 安装、调节水平、下挂式称量准备

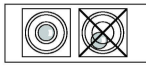


最佳安放点

对于具有高分辨率的分析天平和精密天平而言,正确的安放地点是获得精确称量结果的关键所在。因此请确保:

- 稳定、无振动的安放位置,尽可能的水平
- 避免阳光首射
- 避免剧烈的温度波动
- 避免空气对流

最佳的摆放位置:避风的角落、稳定的桌子、尽可能远离房门、窗、散热 器以及空调装置的出风口。



调节水平

部分型号的天平配有一个水平泡以及两只或四只水平调节螺丝,以弥补称 量操作台面上的细微不平整对称量结果的影响。将气泡调至中央时,天平 就完全水平了。

注意: 天平在每次放置到新的位置时,应该调节水平。

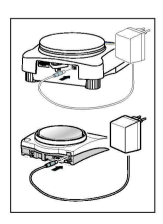
下挂式称量准备

要实现下挂式称量,必须移去天平底部下的盖子(注意:在移去下盖时,必须将没有保护盖的天平侧放,而不能倒放)。现在就可以通过这个秤 钩开孔进行下挂称量了。



防盗装置

L/L-S系列天平均配备供安装防盗置用的连接环(参见6.4节选配部件)。



电源

- → 将交流电源适配器的插头插入天平上的交流电源适配器插座,另一端接通电源
- → 天平自检(显示屏上)出现 "OF"时,自检结束
- → 单击《On》键: 天平处于可操作状态。在使用天平前,必须进行调整 (参见2.4节)

注意:

在使用A系列分析天平时,为了获得准确的称量结果,在进行首次称量前必须至少预热60分钟以达到工作温度。

靠电池工作(只适用于PL-S 天平系列, 其中不包括PL203-S)

PL-S 天平系列(其中不包括PL203-S) 能够不用交流电源而靠电池工作。请先将保护盖盖在天平称量单元上,再打开 天平底部的电池盒盖并装入电池。

注意事项:请注意电池的极性方向(参见电池盒内的标记)。重新关闭电池盒盖。



当天平靠电池工作时,电量指示框会显示,显示的段的数目表明电池的状态(显示3段=电池充足,显示0段=电池耗尽)。电池电量几乎耗尽时,最后一个显示段闪烁。

推荐使用: AA 1.5伏 LR6碱性锰电池。

使用外部充电器的镍氢电池也可以使用。可充电电池的使用时间相对较短。 注意:

- 电池不属于标准配置
- 接上交流电源适配器时,天平将自动切换到交流电源供电
- 为了延长电池的寿命,建议激活菜单中的"自动关机"功能(参见 4.3.7节)
- 所有废弃电池都应该由专门机构处理,不能把它们抛入火中或拆解
- AL、PL和PL203-S 无法依靠电池工作。

使用内部充电器 "Acculvabile" (适用于PL-S 天平系列, 其中不包括PL203-S)

PL-S 天平系列(其中不包括PL203-S)可以内置一个选配的电池充电器。该选件不属于标准配置,但可以同天平一起订购,也可以日后通过梅特勒-托利多的经销商来购买安装。



警告

如果天平已经内置了电池充电器"Acculvodle",则仅允许使用可充电的镍氢电池。若使用普通非充电电池则可能会导致火灾和爆炸。内置了充电器的天平,其电池 盒盖和天平底部会有以下警告标贴:注意!错误型号的电池可能会导致电池爆炸,请使用可充电的镍氢电池。

如果使用交流电源称重超过48小时,请取出电池(防止过热带来的危险)。

请先将保护盖盖再天平称量单元上,再打开天平底部的电池盒盖装入镍氢可充电电池。

注意事项:请注意电池的极性方向(参见电池盒内的标记)。重新关闭电池盒盖。

更换镍氢电池

在使用镍氢电池前先要把电充足。方法如下:将天平通过交流电源适配器连接到电源上,但不需要开机。如果在充电过程中,天平处于开机状态,显示屏闪烁波浪线。如果点年的电已充足,则所有3段节都显示。

在正常使用过程中, 电量指示器会一直显示电量情况(与使用普通电池的情况相同)

注意事项

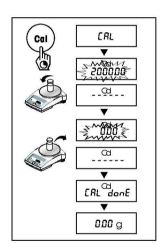
- 镍氢充电电池包含在标准配置中("AccuModule")
- 当电源适配器连接上电源时, 电池供电将自动转换到交流供电
- 如果使用交流电源称重超过48小时,请取出电池(防止过热带来的危险)
- 为了延长电池使用寿命,建议激活菜单中的"自动关机"(参见 4.3.7)
- 所有废弃电池都应由专门机构处理。不能把它们抛入火中或拆解
- AL、PL天平系列和PL203-S无法依靠电池工作

2.5 调整(校准)

为了获得准确的称量结果,必须进行校准以适应当地的重心加速度。 以下情况校准是必要的:

- 首次使用天平称量之前
- 称量工作中定期进行
- 改变放置位置后

为了获得精确的称量结果必须至少在校准前60分钟开机以达到工作温度。



调整校准砝码

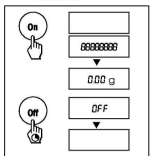
- → 准备好校准用的校准砝码
- → 让秤盘空着
- → 按住《Cal》键不放,直到在显示屏上出现"CAL"字样后松开该键 所需的校准砝码值会在显示屏上闪烁
- → 放在校准砝码(秤盘的中心位置),天平自动地进行校准
- → 当 "0.00g" 闪烁时,移去砝码,当在显示屏上短时间出现(闪现) 信息 "CAL done",紧接着又出现"0.00g"时,天平的校准过程结束。天平又回到称量工作方式,等待称量

提示

→ 用《C》键可以随时中断校准。天平又回到称量工作方式

3 称量

3.1 开机/关机



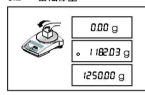
开机.

→ 让秤盘空载并点击《0n》键 天平进行显示自检(显示屏上的所有字段短时点亮) 当天平回零时,天平就可以称量了

关机.

→ 按住《Off》键不放直到显示屏上出现 "OFF" 字样, 再松开键

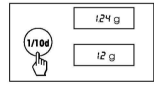
3.2 基础称量



- → 将称量样品放在秤盘上
- → 等待,直到稳定状态探测符 "。" 消失
- → 读取称量结果

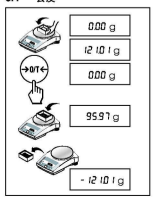
3.3 快速称量(降低读数精度)

天平允许降低读数精度(小数点后的位数)以加快称量过程。

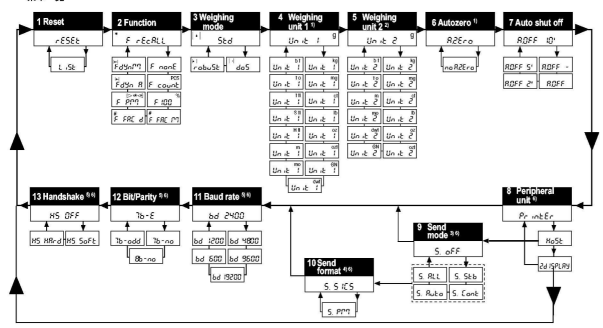


- → 天平在正常读数精度和正常速度状态下工作
- → 按 «1/10d»键并且...
- 一、天平在较低的读数精度状态下工作(小数点后少一位),但是能更快地显示出结果。再点击一下«1/10d»键,天平又返回到正常读数精度工作状态

3.4 去皮



- → 将空容器放在天平的秤盘上
- → 显示该重量
- → 点击«→OT←» 键
- → 给容器装满称量样品,则显示净重如果将容器从天平上拿走,则皮重以负值显示皮重将一直保留到您再次按 «→○/T←» 键或天平关机为止



注意:

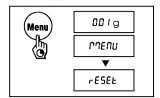
- 该菜项只有在菜单选项8(外围设备) "Host"被选中时才是可见的。
- 该菜单项只有在菜单选项9(数据发送方式) "S. OFF"不被选中时才是可见的。
- 该菜单项只有在菜单选项8(外围设备) "Host"或 "Printer"被选中时才是可见的。
- 只有安装了选购的接口时才是可见的。

菜单项 工厂设置

事

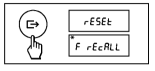
4.1 总述 在菜单中, 说明。 您可以改变称量单位, 选择其他的功能以及进行各种不同的设置。 您可以在第4.3节中找到各菜单项的

4.2 菜单操作



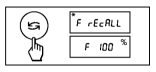
讲入菜单

在称量工作方式下,按住《Menu》键直到在显示屏上出现"NENU"再松开:此时显示菜单选项1。



选择菜单选项

用 «C→» 键能够依次设置当前显示的菜单选项。



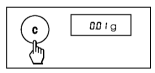
改变设置

按《与》键显示下一个设置,按《1/10d》键显示前一个设置,一旦出现您所需要的设置,您就可以选择下一个菜单项(《□→》)或者退出菜单(参见下一节)。



保存设置并退出菜单

按住«Menu»键直到在显示屏上出现 "StarEcl" 再放开,此时天平回到称量工作方式。所有变化都被保存下来。



中断

点击 «C» 键,天平回到称量工作方式,更改的设置没有保存下来。

注音

如果在45秒钟内无输入,天平则回到称量工作方式,更改的设置没有保存下来。

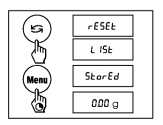
4.3 菜单选择说明

4.3.1 复位或天平设置记录(第1菜单选项为 "RESET")



天平设置复位

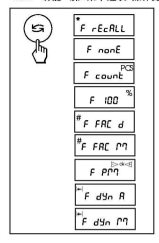
→ 选择 "Resel" 并按住 «Menu»键, 直到出现 "r cbrE" 再放开,于是所有菜单设置的复位得到确认。接着,天平回到称量工作方式并以工厂设置方式工作。(参见章节4.1)。



天平设置记录

→ 选择 "List" 并按住《Menu》 键直到显示信息 "StorEd" 再松开。 天平当前设置通过选配的RS232C接口输送到外围设备,这一操作必须在 菜单的第8选项(外围设备)的 "Printer" 选中时才能实现。数据传输 的同时天平的当前设置也被保存。

4.3.2 功能 (第2菜单选项/操作见第5章)



作为对基础称量的扩展,用 «S» 键能够选择下列功能。

F rEcALL 称量值回忆

FronE 无功能称量模式,基础称量

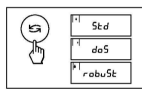
F count 计件称量 F 100% 百分比称量

FFACM 用自由因子乘以重量值,改变显示刻度 FFACd 用自由因子除以重量值,改变显示刻度

FPM 加减称量

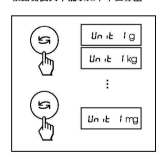
F dYn A 用自动启动的动态称量 F dYn M 用手动启动的动态称量

4.3.3 称量工作方式 (第3个菜单选项)



用该设置您能使天平适应称量物类别。请您给你所有常规称量过程选择"Std"(标准)。对于液态中的分散物质或粉状的称量物质请选择"ctd",此时天平对极小的重量变化能极快地响应。在"rctuSt"(绝对称量)状态下,天平仅对较大的重量变化才有响应,称量结果很稳定。

4.3.4 称量单位1(第4个菜单选项"UNIT 1") 根据需要天平能以如下单位称量

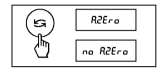


单位 g 克	转换率	备注 工厂设置
kg 公斤	1 kg = 1000 g	对于0.1毫克和 1毫克的天平无
mg 毫克	1 mg= 0,001 g	此设置 仅限可读性为0. 1毫

4.3.5 称量单位2(第5个菜单选项"UNIT 2")

您可以按《运》键在称量工作方式下将称量结果用另一种单位来表示。您所希望的第二种单位可以在菜单中选择。 如同称量单位1下的单位,单位2下的单位以同样方式提供。

4.3.6 自动回零 (第6个菜单选项/请参见第4.1节的说明)



自动零位打开

零点被自动跟踪(例如,在有漂移或秤盘污浊情况下)。

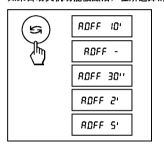
自动清零关闭

零点不能够自动跟踪。这种设置是对于特殊的应用有利。

(例如:蒸发测定)

4.3.7 自动关机

如果自动关机功能被激活,在所选择的时间以后(没有按键和重量变化)天平自动关机。



ACFF 10' 10分钟静止状态后自动关机

ACF - 自动关机功能没有激活 ACF 30 30秒静止状态后自动关机

AOFF 2' **2分钟静止状态后自动关机**

ACFF 5' 5分钟静止状态后自动关机

4.3.8 外围设备 (第8个菜单选项/请参见第4.1节的说明)

只有安装了RS2320选件接口的天平,才能连接外围设备。天平自动为每一外设保存相应的设置(参见4.3.9-4.3.13)。



Printer 与打印机连接

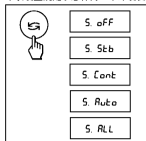
Host 与任一目标外设连接

Aux. dsplay 与选购的第二显示屏连接(通讯参数不能修改)

4.3.9 数据发送方式 (第9个菜单选项/请参见4.1节上的说明)

注意: 只有当您在第8个菜单选项(外围设备)选择了"Hos+"之后该菜单项才能使用。

本项设置规定了怎样向一个外设发送一个值。



S. off 数据发送方式关闭

S. Sto 触发 《E→》键后,发送下一个可能的稳定值

S. Cant 自动发送所有值

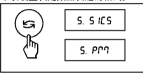
S. Auto 仅自动发送稳定值

S. Al 触发«匚→»键之后,发送即时值

4.3.10 数据发送格式 (第10个菜单选项/请参见4.1节中的说明)

注意:只有您没有在第9菜单项(数据发送方式)中选择设置"S, CFF"时,该菜单才有效。

本项设置决定数据发送的格式。



"S. SICS": 采用MT-SICS数据传输格式。您可以在"参考手

册MI-SICS B S/L/L-S天平11780447"中找到有关 资料。请您向当地的梅特勒-托利多经销商定购这

本手册或者直接从本公司互联网站点下载

(www.mt.com/d 或 www.mt.com/d 参阅 "Support")。

详见章节6.3

"S. PM": 采用以下PM天平数据传输格式

S. Sta _____1.67890_g

S. Cant: Suuuu1.67890ug SDuuu1.39110ug

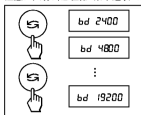
S. Auto: Suuuu 1.67890ug S. Al: uuuuu 1.67890ug

иDuuu1.39110ug

* 单向性,不接受MT-SICS指令。

4.3.11 波特率 (第11个菜单选项/请参见4.1节中的说明)

注意:只有当您在第8菜单选项(外围设备)中选择了"Printer"或"Host"之后,该菜单项才能使用。



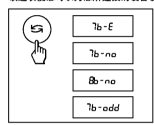
波特率(数据传输速率)决定了数据通过串行接口的传输速度。单位是波特(1波特(bd)=1位/秒)。

以下设置有效: 600 bd, 1200 bd, 2400 bd, 4800 bd, 9600 bd, 19200 bd

为保证无错传输,必须将发送设备和接收设备设置为相同数值的波特率。

4.3.12 位/奇偶校验(第12个菜单选项/请参见4.1节中的说明)

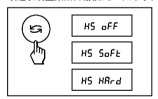
注意: 只有您在第8个菜单项(外围设备)中选择了设置"Printer"或"Host"之后,该菜单才能使用。该选项使您可以为您所连接的设备设置字符格式。



7b-E **7 位数据位/偶校验**7b-no **7 位数据位/无奇偶校验**8b-no **8 位数据位/无奇偶校验**7b-cxbl **7 位数据位/**希校验

4.3.13 握手信号(第13个菜单项/请参见第4.1节上的说明)

注意: 只有您在第8个菜单项(外围设备)中选择了设置 "Printer"或 "Host"之后,该菜单才能使用。该选项设置数据传输模式,从而与不同的串联接设备匹配。

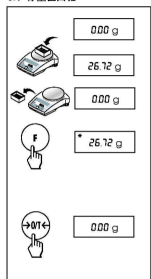


HS OFF 无握手信号 HS SOF1 软件握手(XON/XOFF) HS HArd 硬件握手(RTS/CTS)

5 功能描述

所有已储存的功能项的设置和参数将一直有效,直到进行新的设置或调用其他功能。 «**C**» 键可以用来中止当前的操作。

5.1 称量值回忆



前提

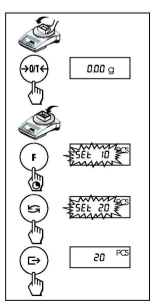
必须将菜单中的"rEcAL"功能激活(见第 4章)

- → 将称量的样品放在天平秤盘上 天平显示重量值,并自动记忆下来
- → 将称量样品取下 天平显示读数为零
- → 点击«F»键,天平持续5秒显示上次记忆的称量值,并带有(*)符号。 5秒后,点击«F»键,天平回零。此功能在未进行其他新设置前能 够一直重复使用。记忆的称量值都将带有(*)符号

删除记忆的称量值

- 一旦新的称量值被记忆,天平中的旧称量值即被新的称量值取代
- → 点击 «→C/T←» 键将会删除记忆的称量值,并进行去皮 注意: 天平关机后,记忆的称量值将会被永久删除

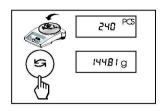
5.2 计件称量



前提

必须将菜单中的 "Fcount" 功能激活 (参见章节 4)

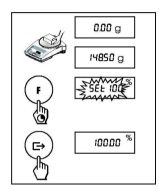
- → 将空容器放在天平秤盘上并点击«→QI←» 键去皮
- 设置计件参考: 为了计件必须规定一个参考重量(基准)
- → 在称称量容器中放上参考件数,可能的件数为5,10,20,50,100 和"no"(计件功能取消) 请注意最小重量 = 10d(d 最小刻度)。最小单件重量= 1d
- → 按住 «F» 键直到显示 "SEt ... PCS" 字样再松开
- → 重复地按«Sa»键,直到显示件数与您放上的参考件相等为止
- → 点击 «□→»键确认参考件数或者等7秒种后自动接受。天平显示 当前件数



件数与重量读数之间的转换

- → 在容器内加入称量样品,显示件数
- → 按《≦》雜后,显示重量(以单位1显示。若单位2功能已被激活,则再按《≦》雜,以单位2显示)
- → 再按一次 «S»键, 返回到件数显示

5.3 百分比称量

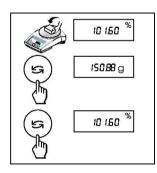


前提

必须将菜单中的 "F100%" 功能激活 (参见章节4).

设定目标重量

- → 在秤盘中心位置放上目标重量(参考重量,相当100%) 请注意最小重量 = 10d(d 最小刻度).
- → 按住 «F» 键不放, 直到"SE† 100 %"出现为止
- → 使用 «ビ¬»键在 "SEt 100 %" 和"SEt no %"(百分比称量取消) 之间进行选择
- → 点击 «□→»键确认或等7秒种后自动接受目标重量



在百分比称量和重量读数之间的转换

- → 在秤盘中心位置放上称量样品 样品的重量对目标重量的比值以百分比形式显示
- → 按《S示》键后,显示重量(以单位1显示。若单位2功能已被激活则再按《S示》键,以单元2显示)
- → 再按一次«5a»键,返回到百分比显示

5.4 带自由因子/可选显示刻度的称量

这个菜单选项能够随意定制"自由因子"。

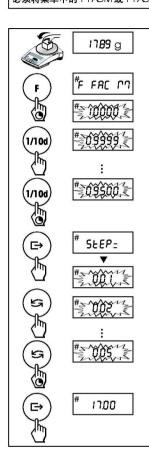
该数值被采用来与称量值(g)相乘("FFACM"),即读数 = 自由因子*重量值,或相除("FFACd")即读数=自由因子/重量值。自由因子的范围取决于具体型号体那怕的称量范围与可读性。

举例来说,"自由因子"(FAC M)可以用来根据重量直接计算价格或表面积,也可以用来将称量结果变换成任意目标单位。而自由因子除以重量值的功能可用在纺织厂,用来确定纱线数量的情况。

"显示刻度"这个选项设置的使得在自由因子模式下规定称量结果的显示变化幅度成为可能。"显示刻度"的选择受到设置因子与天平型号本身的分辨率的限制。

前提

必须将菜单中的"FFACM"或"FFACd" 功能激活(第 4章)。



"自由因子"/显示刻度的输入

- → 按住«F»键不放, 直到在显示出现"FFACM" 或"FFACd"为止
- → 按《与》键选择 "FACM" / "FACd" 或 "hoFACM" / "hoFACd" (功能没有激活).
- → 把键松开。显示默认值自由因子]或保存的最后一次设定值

改变参数方法如下:

→ 通过按«与»键,增加自由因子值 通过按«1/10c»键,减少自由因子值

每按一次键,该值改变一个单位。长时间按键,该值迅速变化。

- → 用«匚→»键确认所选择的因子(无自动保存)。显示出现"SIEP="。 程序自动更改到允许输入显示刻度。作为默认值出现的是最小可能的显示刻度,或最后一次保存的设定值。
- → 用«匚→»键确认所选择的显示刻度 (无自动保存),参数改变的方法同 "自由因子"

然后使用秤盘上以"g"计的重量和所选择的自由因子进行适当的计算,并且根据设定的显示刻度进行结果显示。此时的显示值没有单位,而用 "#"代替。相关计算基于克单位的重量值。

注意:

• 若仅仅希望改变显示刻度,请将自由因子精确设为]

计算值显示和测量值显示的转换:

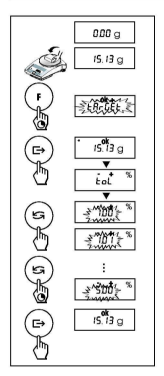
- → 放上要称量的样品。相关运算按照应用的样品重量与选择的因子进行。 并按设定的刻度,显示计算值。
- → 按《S》键。显示重量值(按单位],如果单位2被激活,再按一次,以 单位2显示)。
- → 再按一次 «S»键后, 回到计算值的显示。

5.5 加-减称量

加-减称量功能可以将秤盘上的散件或可量化配置的被测物与用户设定的目标重量和公差带进行比较。显示符号 (▷ck◀) 可以帮助用户快速称取所需的被测物

前提

必须激活菜单中的"FPM"功能(第4章)。



设定目标重量和误差 (+/-)

- → 放上参考重量。最小重量值= 10d(显示刻度)
 - → 按住«F» 键不放直到"tArCEt" 出现
 - → 按 «」S» 键选择 "IACE+" 和 "notACE+" (加減称量功能没有激活时)
 - → 用«□→» 键确确认或者等待7秒钟后自动接受确认

目标重量将再显示2秒种,接着菜单显示转换为公差输入("td="),

提示您以参考重量百分比的形式输入公差

显示的默认值可以更改:

→ 通过按«S»键,公差值增加。 通过«1/10d»樂,公差值减少。

按一次键、该值就改变一个单位。长时间按键、数值将快速变化。

→ 用«C→»键确认所选择的公差或等待7秒钟后自动接受选择。目标重量和公差就此确定。

称量结果的显示

显示屏显示称量状态如下:

"▷"点亮:放上去的重量小于公差下限。

"▷"和"ok" 点亮:放上去的重量在所规定的公差范围内,但是小于目标重量。

"ck" 点亮:放上去的重量与目标值精确吻合。

"ck" 和"◀" 点亮:放上去的重量在所规定的公差范围内,但是超过了目标 重量。

"倒"点亮:放上去的重量超过了规定公差的上限。

作为加-减称量重量显示和百分比显示之间的转换

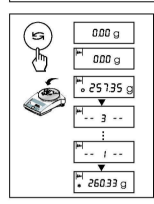
- → 放上要称量的样品。试样的重量以单位1显示
- → 按《与》键。.重量以百分比形式显示,(若已激活单位2, 请再按一次键显示
- → 回到加-鍵重量显示:再按一次«G»鍵

5.6 动态称量

动态称量适用于不稳定的称量材料的称量。再一个已确定的时间段里(称量时间)确定称量结果的平均值。称量的材料越是不稳定、选择的称量时间应该越长。

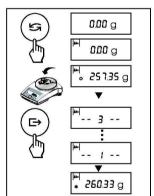
前提

必须将菜单中表示自动开始的下 cVn A" 或表示手动的下 cVn M"激活(第4章)。称量时间的工厂设定值为3秒(t=3")。



以自动开始的动态称量 (F dYn A)

- → 用«S»键选择动态称量。在显示屏出现符号 III.
- → 放上要称量的样品。一旦达到相对稳定状态天平自动开始称量。 在称量时间
- → 读取结果 动态称量的结果是用*(计算值)指示的,并且它一直停留在显示屏上, 直到被称量的物质从秤盘或容器中移走

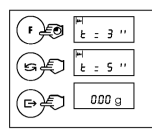


手动开始的动态称量 (F dYn M)

- → 用«S»键选择动态称量。在显示屏上出现符号IHI
- → 放上要称量的样品
- → 按《E→》键开始称量 在称量时间段里屏幕上会出现倒计时。
- → 读取结果 动态称量的结果是用*(计算值)指示的,并且它一直停留在显示屏上, 直到被称量的物质从秤盘或容器中移走

提示

- 用«□→»键能够重新开始对相同的被称量材料的称量
- 用«S»键能够进行动态称量和常规称量之间的转换
- 称量小于5克的材料必须用«C→»键手动开始,即使在"自动开始"的状态下也是如此



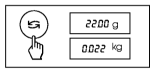
改变称量时间

- → 按住 «F»键不放,直到在显示屏上出现 "t=3"
- → 重复按《与》键,直到所希望的称量时间出现为止 可选的称量时间为3°,5°,10°,20°,1°,2°.
- → 用«**-**→»键确认选择或等待3秒钟后天平自动接受选择

5.7 称量单位之间转换

前提

必须在菜单中将用于单位1和单位2的不同的重量单位激活(参见第4章)



→ 当您在菜单选项("UNI 1" cnd"UNI 2")中设置好单位后,就可以在任何时候使用《与》。键在两组单位之间进行转换

6 技术参数、功能选件、选配部件

6.1 技术参数

L/L-S系列天平的标准配置

- 按6.4节上列出的符合当地国家要求的交流电源 适配器。天平电源输入:交流(6-14.5)伏、
 50/60赫兹、4伏安或直流(7-20)伏,4瓦
- 防风罩(分辨率为 0.1/1 毫克的天平配备)
- 所有型号的天平均具有下挂称量功能
- A型号配置有外部校准砝码

原材料

底座:

AL, PL, PL203-S: 压铸铝合金、涂漆 PL-S: 塑料 (ABS/PC)

上盖: 塑料 (ABS/PC)秤盘: 18/10 烙镍钢

电池 (只适用于PL-S天平系列, 其中不包括PL203-S)

- 普通电池: 4 x AA(LR6) 1.5 伏碱性锰电池,使用寿命20小时(2.9安时电池)
- 内置电池充电器 'AccuModule' (选件):
 4节镍氢电池,使用寿命在充电5小时后为11小时 (1.5安时电池)

保护等级

- 防尘、防水
- 防污染等级:2
- 安装类别: ||级

环境条件

天平的技术数据在下列条件下有效:

环境温度10 ℃... 30 °C

• 相对湿度 从31°C时的10%到80%,

线性减至40°C时50%,无凝结

保证可以在(5-40)℃的环境温度范围内使用。

AL天平系列	AL54	AL104	AL204
最大称量值	51 g	110 g	210 g
实际分度值	0.0001 g	0.0001 g	0.0001 g
检定分度值	0.001 g	0.001 g	0.001 g
重复性 (sd)	0.0001 g	0.0001 g	0.0001 g
线性误差	0.0002 g	0.0002 g	0.0003 g
准确度等级			
最大允许误差(MPE)	0g≤m≤51g±0.5mg	0g≤m≤50g ±0.5mg 50gkm≤110g±1mg	0g≤m≤50g ±0.5mg 50g/m≤200g±1mg 200g/m≤210g±1.5mg
敏感温度漂移 (10 ℃至30 ℃范围内)	2.5 ppm/°C	2.5 ppm/°C	2.5 ppm/°C
典型稳定时间	4 s	4 s	4 s
外部校准砝码 (选件)	50 g	100 g	200 g
RS232C接口 *	有	有	有
天平外部尺寸 (W/D/H)(mm)	238x335x364	238x335x364	238x335x364
包装外部尺寸 (W/D/H) (mm)	520x385x555	520x385x555	520x385x555
秤盘尺寸(mm)	ø 90 mm	ø90 mm	ø 90 mm
秤盘上方最有效称量高度(mm)	225 mm	225 mm	225 mm
净重(带包装) kg	5.8 (8.2)	5.8 (8.2)	5.8 (8.2)
水平泡	有	有	有

PL天平系列	PL203	PL303	PL403
最大称量值	210 g	310 g	3100 g
实际分度值	0.001 g	0.001 g	0.01 g
检定分度值	0.01 g	0.01 g	0.1 g
重复性 (sc)	0.001 g	0.001 g	0.01 g
线性误差	0.002 g	0.002 g	0.03 g
准确度等级			
最大允许误差(MPE)		0g≤m≤50g±0.005g 50g/m≤200g±0.01g 200g/m≤310g ±0.015g	0g≤m≤50g±0.005g 50gkm≤200g±0.01g 200gkm≤410g ±0.015g
敏感温度漂移(10 °○至30 °○范围内)	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C
典型稳定时间	3 s	3 s	3 s
外部校准砝码 (选件)	200 g	200 g	200 g
RS232C接口*	有	有	有
天平外部尺寸 (W/D/H)(mm)	238x335x287	238x335x287	238x335x287
包装外部尺寸 (W/D/H) (mm)	520x385x555	520x385x555	520x385x555
秤盘尺寸(mm)	ø 100 mm	ø 100 mm	ø 100 mm
秤盘上方最有效称量高度(mm)	140 mm	150 mm	150 mm
净重(带包装) kg	5.4(7.8)	5.1 (7.9)	5.1 (7.9)
水平调节泡	有	有	 有

^{*} 只适用于亚洲地区

PL天平系列	PL2002	PL3002	PL4002
最大称量值	2100 g	3100 g	4100 g
实际分度值	0.01 g	0.01 g	0.01 g
检定分度值	0.1 g	0.1 g	0.1 g
重复性 (sc)	0.01 g	0.01 g	0.01 g
线性误差	0.02 g	0.03 g	0.03 g
准确度等级			
最大允许误差(MPE)	0g≤m≤500g±0.05g 500g <m≤2100g ±0.1g</m≤2100g 	0g≤m≤500g±0.05g 500g/m≤3100g ±0.1g	0g≤m≤500g±0.05g 500g(m≤4100g±0.1g
敏感温度漂移 (10 ℃至30 ℃范围内)	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C
典型稳定时间	3.0 s	1.5 s	1.5 s
外部校准砝码(选件)	2000 g	2000 g	2000 g
RS232C 接口	选配件	选配件	选配件
天平外部尺寸 (W/D/H)(mm)	238x335x111	238x335x111	238x335x111
包装外部尺寸 (W/D/H) (mm)	520x385x360	520x385x360	520x385x360
秤盘尺寸(mm)	ø 180 mm	ø 180 mm	ø180 mm
秤盘上方最有效称量高度(mm)	-	-	-
净重(带包装) kg	4.1 (6.2)	4 (6.4)	4 (6.4)
水平调节泡	有	有	有

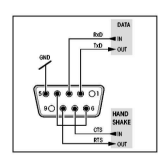
PL-S天平系列	PL83-S	PL202-S
最大称量值	81 g	210 g
实际分度值	0.001 g	0.01 g
检定分度值	0.01 g	0.1 g
重复性(sd)	0.0008 g	0.008 g
线性误差	0.002 g	0.02 g
准确度等级	Θ	
最大允许误差(MPE)	0g≤m≤50g±0.005g	0g≤m≤210g±0.05g
敏感温度漂移 (10 ℃至30 ℃范围内)	10 ppm/°C	10 ppm/°C
典型稳定时间	2.5 s	1.5 s
外部校准砝码 (选件)	50 g	200 g
RS232C 接口	选配件	选配件
天平外部尺寸 (W/D/H)(mm)	194x225x137	194x225x67
包装外部尺寸 (W/D/H) (mm)	323x280x225	350x275x140
秤盘尺寸(mm)	ø 100 mm	ø 120 mm
秤盘上方最有效称量高度(mm)	74 mm	-
净重(带包装) kg	1.3 (2.4)	1.0 (2.1)
水平调节泡	有	无

PL-S天平系列	PL602-S	PL1502-S	PL6001-S
最大称量值	610 g	1510 g	6100 g
实际分度值	0.01 g	0.01 g	0.1 g
检定分度值	0.1 g	0.1 g	1 g
重复性 (sd)	0.008 g	0.02 g	0.08 g
线性误差	0.02 g	0.03 g	0.2 g
准确度等级			
最大允许误差(MPE)		0g≤m≤500g±0.05g 500g(m≤1510g±0.1g	0g≤m≤5000g±0.5g 5000g <m≤6100g±1g< th=""></m≤6100g±1g<>
敏感温度漂移 (10 ℃至30 ℃范围内)	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C
典型稳定时间	2.5 s	3 s	2 s
外部校准砝码 (选件)	无	无	无
RS232C接口	选配件	选配件	选配件
天平外部尺寸 (W/D/H)(mm)	194x225x67	194x225x67	194x225x67
包装外部尺寸 (W/D/H) (mm)	350x275x140	350x275x140	350x275x140
秤盘尺寸(mm)	ø 160 mm	ø 160 mm	ø160 mm
秤盘上方最有效称量高度(mm)	-	-	-
净重(带包装) kg	1.2 (2.2)	1.3 (2.3)	1.3 (2.3)
水平调节泡	有	有	有

PL-S天平系列	PL601-S	PL1501-S	PL3001-S	PL6000-S
最大称量值	610 g	1501 g	3100 g	6100 g
实际分度值	0.1 g	0.1 g	0.1 g	1 g
检定分度值	1 g	1 g	1 g	10 g
重复性 (sd)	0.08 g	0.08 g	0.08 g	0.8 g
线性误差	0.2 g	0.2 g	0.2 g	2 g
准确度等级				
最大允许误差(MPE)	0g≤m≤500g±0.5g 500g <m≤610g±1g< td=""><td>0g≤m≤500g±0.5g 500g(m≤1510g±1g</td><td>0g≤m≤3100g ±0.5g</td><td>0g≤m≤5000g ±5g 5000g/m≤6100g ±10g</td></m≤610g±1g<>	0g≤m≤500g±0.5g 500g(m≤1510g±1g	0g≤m≤3100g ±0.5g	0g≤m≤5000g ±5g 5000g/m≤6100g ±10g
敏感温度漂移 (10 °C至30 °C范围内)	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C
典型稳定时间	1 s	1.5 s	2 s	1 s
外部校准砝码 (选件)	无	无	无	无
RS232C接口	选配件	选配件	选配件	选配件
天平外部尺寸 (W/D/H)(mm)	194x225x67	194x225x67	194x225x67	194x225x67
包装外部尺寸 (W/D/H) (mm)	350x275x140	350x275x140	350x275x140	350x275x140
秤盘尺寸(mm)	ø 160 mm	ø 160 mm	ø160 mm	ø 160 mm
秤盘上方最有效称量高度(mm)	-	-	-	-
净重(带包装) kg	1.2 (2.2)	1.3 (2.3)	1.3 (2.3)	1.3 (2.3)
水平调节泡	无	无	无	无

6.2 功能选件

所有的选购件必须在订购天平时一起订货。以后这些选购件只能由梅特勒-托利多的客户服务机构来安装。

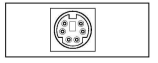


RS232C 接口

每台天平都可通过所选配的RS232C接口与外围设备连接(例如打印机、第二显示屏或者具有一只9针插头的PC机,参见第6.4节)。 并需要在菜单 (第4.3.8 – 4.3.13节) 中进行相应配置来与其它设备相匹配。

您可以在"MT-SICS B-S/L/L-S天平参考手册11780447"(英文版)中找到可使用的接口指令的详细说明,您也可以从因特网(www.mt.com/pl或www.mt.com/cl 参阅 "Support") 上下载这本小册子。

可以利用PL-L系列天平的多种性能,存档称量结果。这需要把天平与打印机连接起来,例如梅特勒-托利多的PS-P26或LGP45打印机。打印结果将有助于简化GLP/GNP的工作。



RS232C 特定接口 (只适用于PL-S only)

此接口只能被用于PL-S天平专用第二显示屏。

订货号: 12102508 (参见 6.4)

在连接第二显示屏时, 无需在菜单中进行特定的设置。

内置充电器"AccuModule"

PL-S天平系列, (其中不包括PL203-S)可以内置一个选配的充电器"AccuMcculle",这样天平就可以应用充电电池工作。(参见2.3/6.4).

6.3 MT-SICS 接口指令和功能

在许多使用场合,天平必须与复杂的计算机或数据读取系统相结合。

为使这种结合简单化并令系统中的天平发挥最大的功能,许多天平的功能可以通过数据接口以一定的指令来实现。目前市场上的梅特勒-托利多天平都可支持标准化的指令,即 "METTLER TO LEDC标准接口指令" (MT-SICS)。 所供的指令取决于天平的功能。

与天平数据交换相关的基本信息

天平接收来自系统的指令并对所获得的指令作出相应的反应。

指令格式

发送至天平的指令包含一个或多个ASCI网组。因此,必须注意以下几点。

- 只能在大写字母盘上输入指令
- 指令中的参数必须在指令名中以空格形式单独表示。(ASCI 码32位,本文中以/表示)
- 文字的输入可以是8位 ASC|字符集从字符32到255 (十进制) 所构成的一组字符串
- 每组指令必须以 GL 结束(ASCI十进制代码13,10)

CL 可以用常用键盘的 Enter 或 Return 键输入。虽然本文未列出,但在天平通讯中必须包括GL

例如:

S - 发送稳定的称量值

指令 S 发送当前稳定的净称量值

反应 S_S_WeightValue_Unit

当前稳定值以单位1表示

S山I 无法执行指令(天平正执行其他指令。如去皮,或因未达到稳定值

指令已超时)

 S山+
 天平过载

 S山 天平欠载

例如

指令 S 发送稳定的称量值

反应 SUSUUUUU100.00Ug

当前稳定值为100.00 g

本文所列举只是部分MI-SICS指令。有关其他指令或详情请参阅操作指南 "B-S/L/L-S 的 MI-SICS 11780447" 此指南可以在www.mt.com/d可数

S-发送稳定的称量值

指令 S 发送当前稳定的净称量值

SI - 立即发送称量值

指令 SI 发送当前的净称量值,当天平稳定与否无关

SIR - 立即并重复发送称量值

指令 SIR 重复发送称量值,与天平稳定与否无关

Z - 清零

指令 Z 清零

@ - 重置

SR - 当称量值改变时发送数据(发送并重置)

改变量必须至少是上个稳定值的12.5%, 最小值 = 30d

ST-按 → (传输)键后发送稳定值

指令 ST 按 □→键发送稳定数值

SU - 以当前显示单位发送稳定值

指令 SU 与 "S" 指令相同,但以当前显示单位发送

6.4 选配部件			内置电池充电器(适用于PL-S天平系列	」,其中不包
交流电源适配器			括PL203-S)	
输出:	12 VAC, 500 mA		 此装置用于可充电电池的全自动充电。 	
• 中国	220V/50Hz/100mA	12104881	完成。重新安装应由梅特勒-托利多的朋	收务机构元成 12102932
			ㅜ /brok ka en	12102932
AccuPac B-S			工作防护罩	
	可使天平脱离主电源工 [,]		• AL, PL天平系列	12102970
15 个小时		21254691	● PL-S 天平系列	12102980
1.1. 125			应用打印机(LC-P45) ¹⁾	00229119
校准砝码	的砝码 (E1, E2, F1	なね合い	普通纸打印,24个字符	33227117
	的 妘 妈(E I , E Z , F I 加托利多的砝码样本	,銓極走丿	附加打印时间、日期、统计、乘法等功能	
或者校准砝码) 10112VH3H2H-71T-74-	11795461		
X G C/LKG		11770401	记录打印机(RS-P26) ¹⁾	12120788
rain sing and			普通纸打印,24个字符	12120700
防盗锁			附加打印时间、日期功能	
 缆线和锁(适用	于所有天平)	00590101		
**			充电电池	12102935
第二显示屏》	1 1 - 10h 1 - 11h == 11		● 4个装	
	过RS电缆与选配的RS2320			
	交流电源适配器相连	224200	软件り	11100040
• 第二显示屏 (P		12122508	Lct:X (传输给PC的简单的数据)	11120340
第二显示屏(A	L, PL适用)	12100057	(14相)50(年1)10年199076/	
密度组件(只适用	用于AL天平系列)		便携包	
• 适用于分析天平	平,可 读性为0 .1 mg	00033360	适用于PL-S天平系列(无防风罩)	12102982
	., .,		也可放置天平, 交流电源适配器,	
防风罩(适用于P	L-S天平系列)		电池,砝码	
• 圆筒玻璃风罩		12102988		
 圆形风罩带移i 		12102505	秤盘	
	•		只适用于PL-S型号的Ø160 mmØ120 mm 秤盘组	12102987
防风罩(适用于AI	L、PL天平系列)		秤盘组包括秤盘和秤盘托架	12102988
	hmp的天平(秤盘为150	mm)	TIME CONTINUE TO THE TOTAL	
		12105346		
接口适用于PL-S	天平系列			
• RS232C	· · · · · ·			
	接口(适用于第二显示屏	PL-S)		
	₹装,或由梅特勒-托利多的	•		
机构安装				
接口缆线 ¹⁾	A LATOM	11101052		
 RS9-RS25: (m/l 	リ, 大侵 2 111	11101052		

21250066

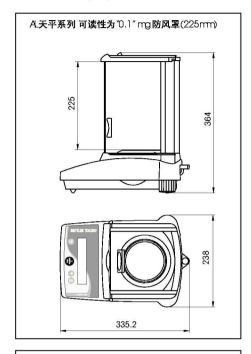
11600610

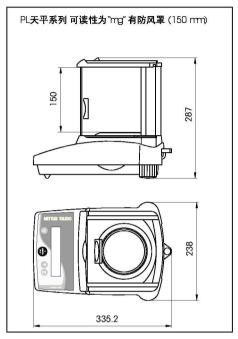
• RS9-RS9: (m/f), 长度 1 m

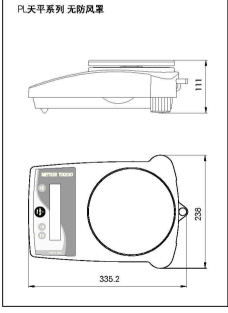
• RS9-RS9: (m/m), 长度 1 m

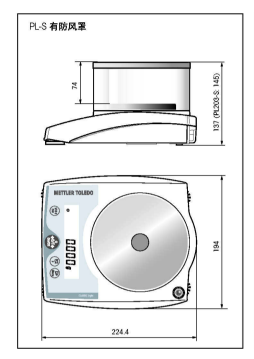
• RS232-USB 转接线

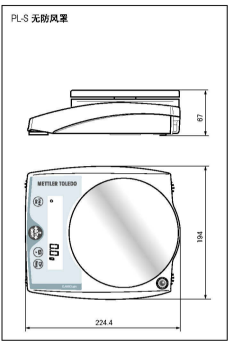
6.5 外形尺寸图 (mm)











7 附录

7.1 梅特勒-托利多打印机 RS-P26, RS-P42和 LCP45输出实例

功能:校准

77170 1241	
-BALANCE CAI	IBRATION-
Date:	
Time:	
METTLER TOLEI	00
Type:	PL1502-S
SNR:	1120053108
SW:	
1.0	
Weight ID: Weight: 100 External Cal.	-
DACCINAL CAL	done
Signature:	
ENI	

功能 计数称量 参考重量打印

	PIECE	COUNTIL	NG	
APW:		0.99	g	
Out o	f;	10		PCS
		27.00	g	
		27	PO	cs

功能 百分比称量

	% - WEIGHING
Ref.	10.008 g
	100.00 %
	60.01 q
l	60.01 g
	599.59 %

功能:动态称量

```
--- DYNAMIC WEIGHING ---
Weigh Time: 2 s
DW 49.999 g
```

功能:加-减称量

+/- WI	EIGHING
Nominal:	9.68 g
+/-Tol:	1.04 %
	16.21 g
above range	
above range	

功能: 自由因子

- FREE FA	CTOR WEIGHING -
Formula:	factor * weight
Factor:	12.73
Step:	0.01
	49.94 #

功能: 清单 当天天平设置打印输出

LIST OF S	
Time:	
METTLER TOLED	0
Type:	PL602-S
SNR:	1120053108
SW:	1.0
TDNR: 7.17	1.1.286.108
Weighing Para	
Weighing Mod	e Standard
Unit 1	g
A.Zero	On
System Parame	
Auto off	10 min
Davidska and Dav	
Peripheral Dev P.Device	vices: Printer
Baud	2400
Baud Bit/Parity	
Handshake	7b-even
Handshake	OII
P.Device	Host
Sendmode	Off
Baud	9600
Bit/Parity	8b-no
Handshake	
Soft	
END	

功能: 外部砝码校准确认

该该项功能是通过LGP45 打印机触发的

BALANCE TEST		
04.07.2002 09:52:12		
METTLER TOLEDO		
Type: PL1502		
SNR: 1120053108		
SW: 1.0		
Weight ID:		
Target :		
Actual :199.98 g		
Diff :		
External test done		
Signature:		
END		

功能:统计

该该项功能是通过LCP45 打印机触发的

04.07.200	2 10:44:07
ID	666
SNR:	1118015657
1	1100.15 g
2	1600.10 g
3	1699.95 g
n	3
×	1466.733 g
s	321.372 g
srel	21.91 %
min.	1100.15 g
max.	1699.95 g
dif.	599.80 g
	END

功能:乘法

该该项功能是通过LGP45 打印机触发的

3 3 - 1 17 01000	~~~
04.07.200	2 08:23:22
ID	242
SNR:	1118015657
Factor	1.65
	588.43 g
*	970.9095

注意

使用尽-P42打印机必须 手工把日期和时间记录到 打印纸的最前端。(参见 "校准"功能的打印实 例)。

使用LGP45打印机,日 期和时间可自动记录(参 见"统计"功能打印实 例)。

您在LCP45打印机的使 用说明书中可以找到通过 LCP45打印机触发的功能 的说明。

RS-P26和RS-P42打印机的输出结果都是英文的。对于LGP45打印机,若是由天平触发,则打印结果也是英文的。如果由LGP45触发,可可以选择以下文字:德文、英文、西班牙文和意大利文。

7.2 故障信息与解决方法

出错/出错信息	原因	解决方法
۲١	过载	→ 清空秤盘、置零(去皮)
	欠载	→ 检查秤盘安放是否合适
Error 1	不稳定 ◆ 去皮或调整(校准)	→ 等天平稳定后再按键 保持称量环境的稳定 → 若有必要,取下秤盘并清洁
Error 2	没有放置或放错校准砝码	→ 放置所要求的校准砝码
Error 3	使用参考重量太小 (计件和百分比称量)	→ 増加参考重量
Error 4	内部出错	→ 请与梅特勒-托利多客户服务部联系
\$0000 g \$	放错秤盘、秤盘有缺陷或者秤盘没有空载	→ 安放正确的秤盘或清空秤盘
Rbort	按《C》键中止校准	
	无显示 • 没有插上交流电源适配器 • 电池或者充电电池的电量耗尽	→ 检查交流电源 → 将交流电源适配器接到电源上

7.3 维护与清洁



服务

客户服务工程师对天平进行定期的维护会延长天平的使用寿命。请向贵处的梅特勒- 托利 多经销商垂询服务细节。

清洁

由于天平是由高抗耐性材料制成,可以用温和的清洁剂清洁。并且可以用湿布来清洁天平 秤盘和外壳。



请注意以下事项:

- 天平的清洁无需到专门的清洁机构,他们使用的带有溶解性和研磨性的化学物质会损坏天平的内部构件
- 建议您在称量完化学品后洗净或清洁秤盘和底板(若有防风罩)
- 尽管采用了高等级的材料,可是如果腐蚀性物质长期沉积在铬钢表面,也可能腐蚀天平与秤盘(如果隔绝空气,例如在铬钢表面涂上一层油脂,则可以防腐)
- 应保证不能有液体流入天平和电源适配器
- 不要随意打开天平和电源适配器,因为其中无任何配件是用户可以自行清洁、修理和更换的
- 任何型号的天平防护罩都可以更换(参见选配部件章节)



废弃处理

本产品的废弃处理方法严格依照欧洲的官方指示2002/96/EC关于在废电子/废电子设备 (WEEE)不能在国内的废物品中处理的说明。这个指示也适用于在欧共体以外国家的 具体要求。请您在指定为电子和电子设备的收集点处置本产品。 如果您有任何问题,请与您购买这个设备的经销商联系。

维护您的梅特勒-托利多产品的未来,

梅特勒-托利多的服务确保了其所有产品今后的质量、测量准确性及保存价值。 请多提宝贵意见。

谢谢!



如有技术变更,恕不另行通知

梅特勒 - 托利多仪器总代理上海昕圣电子科技有限公司

电话:021-51879809/31262310

传真: 021-57689288

网站:www.csj1718.com

E-mail:sales@csj1718.com