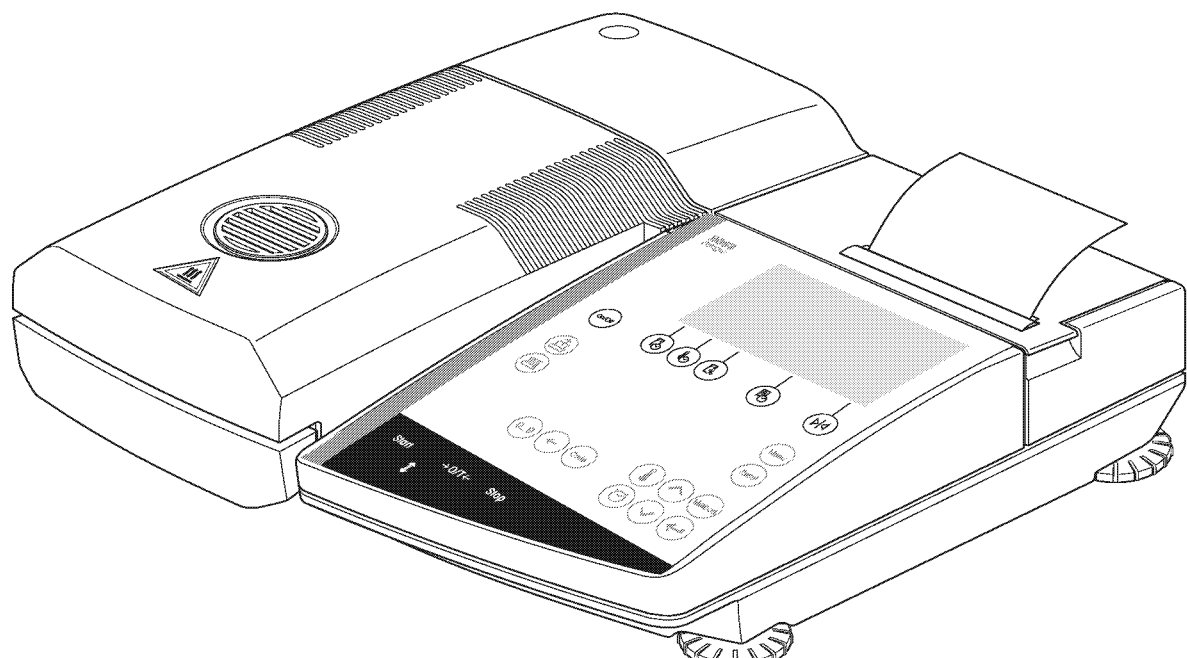


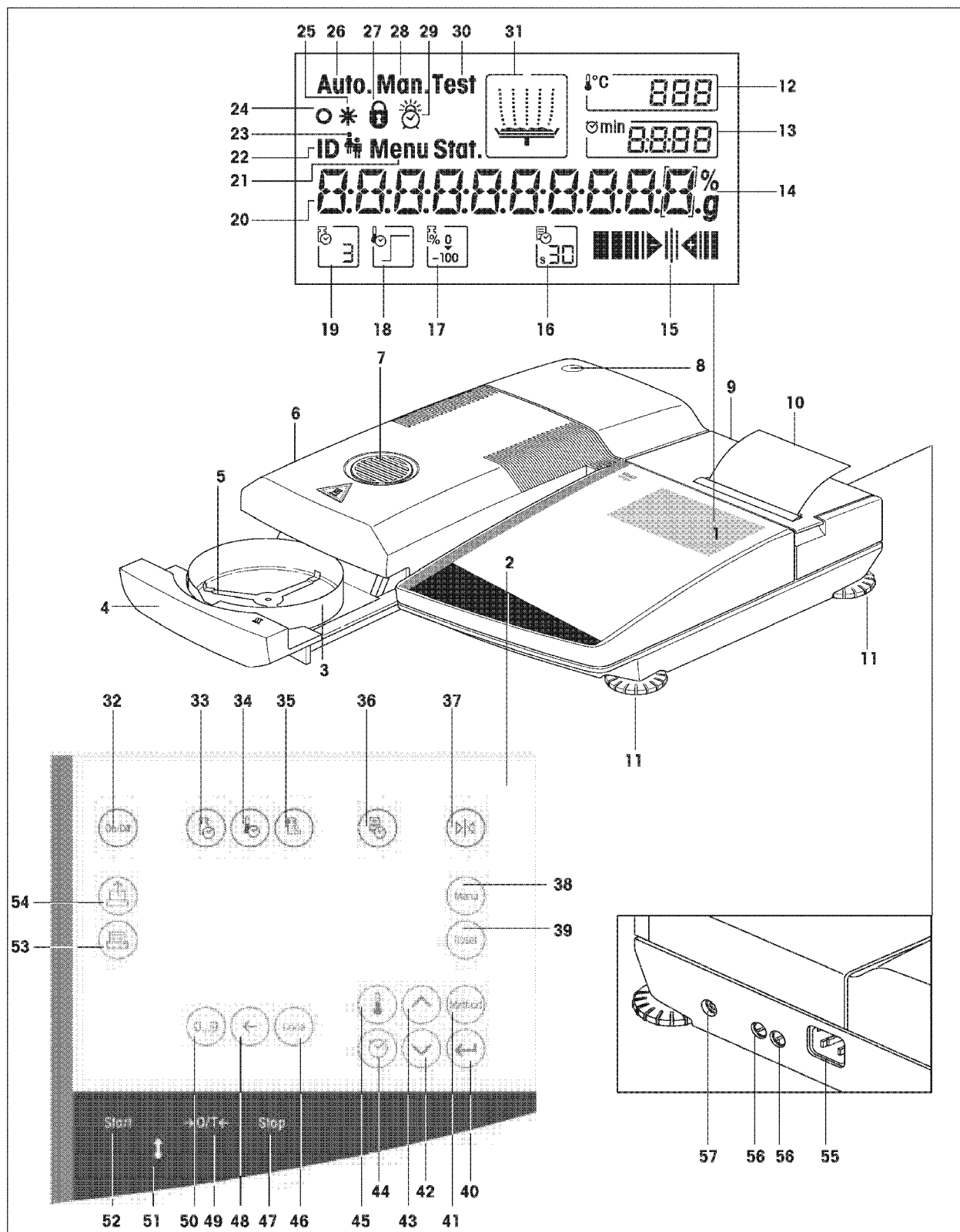
METTLER TOLEDO

操作手册

梅特勒 - 托利多
HG63&HG63-P 水份测定仪



HG63 卤素水份测定仪全貌



HG63 的显示、控制和连接

编号	说明	所在章节	编号	说明	所在章节
1	显示	全部	29	声音信号设置符（蜂鸣器）	6.12
2	键盘	全部	30	试验性测量符	4.11
3	防风罩	2.3	31	状态显示（用户指南）	2.6
4	自动加样室	2.6	32	"开/关"键	2.6
5	样品盘支架	2.3	33	"关机模式"功能键	4.4
6	加热单元	7.6	34	"干燥程序"功能键	4.2
7	观测窗与通风口	6.4	35	"显示模式"功能键	4.5
8	水平仪（调平）	2.3	36	"打印间隔"功能键	4.6
9	打印机盖	7.2	37	"Target weight"(目标重量)(加 样称量指示)键	4.7
10	内置打印机（选件）	7.5	38	《Menu(菜单)》键	6
11	调平螺丝	2.3	39	《Reset(复位)》键	2.6
12	干燥温度显示	4.3	40	《确认》键	全部
13	干燥时间显示 / 程序编号（选 择）	4.4	41	《程序》键（程序选择）	5.2
14	单位显示（百分比或克）	4.5	42	《下滚》键	2.5
15	加样重量指示	4.7	43	《上滚》键	2.5
16	功能显示 "打印间隔"	4.6	44	《干燥时间》键	4.4
17	功能显示 "显示模式"	4.5	45	《干燥温度》键	4.3
18	功能显示 "干燥程序"	4.2	46	《代码》键（记录注释）	4.8
19	功能显示 "关机模式"	4.4	47	《停止》键（停止干燥）	4.9/4.10
20	对话显示（测量值，菜单对话， 文字输入，等）	全部	48	《删除》键	4.1
21	菜单符	6	49	《去皮》（置零）键	2.6
22	程序符	5	50	《0…9》键（字母数字输入）	4.8
23	记录说明符	4.9	51	《自动加样室开/关》键	2.6
24	稳定性探测器	8.2/8.3	52	《开始》键（开始干燥）	2.6
25	计算值符	2.6/4.10	53	《打印》键	4.10/6.1
26	自动加样室自动操作模式符	6.11	54	《进纸》键	2.4/7.2
27	键盘保护符	6.13	55	电源插座	2.3
28	自动加样室手动操作模式符	6.11	56	电源保险丝	7.3
			57	LocalCAN 通用接口端	9.2

目录

1 水份测定仪简介	7
1.1 总介	7
1.2 卤素水份测定仪的用途	7
1.3 安全要求	8
1.4 本操作指南的重要信息	10
2 安装和调试	11
2.1 标准配置仪器的开箱和检查	11
2.2 放置位置的选择	12
2.3 安装、调平和电源连接	12
2.4 打印机准备	15
2.5 日期和时间设置	16
2.6 首次测量	18
3 如何获得最佳结果	22
3.1 卤素水份测定仪的测量原理	22
3.2 天平和加热单元校准的注意事项	23
3.3 最佳样品制备	24
3.4 有关水份测定的进一步信息	24
4 水份测定仪的使用	25
4.1 操作原理	25
4.2 干燥程序选择	26
4.3 干燥温度设置	26
4.4 关机模式选择和进行试验性测量	28
4.5 显示模式选择	30
4.6 确定打印间隔	32
4.7 用称量工具操作	33
4.8 注释行	35
4.9 测量记录信息	37
4.10 执行一次测量	38
4.11 试验性测量	42
5 方便工作的方法	43
5.1 什么是方法?	43
5.2 方法调用	44
5.3 方法的命名、编辑和更改	44
5.4 方法菜单	46
5.5 自由可选关机模式	46
5.6 自由系数 (-MC)	47
5.7 自由系数(g)	48
5.8 打印方法参数	48

6	菜单（仪器的基本设置）.....	50
6.1	菜单操作	50
6.2	校准天平	51
6.3	校验天平	52
6.4	加热单元校准	53
6.5	校验加热单元	55
6.6	复位至出厂设置	57
6.7	清除程序	57
6.8	时间设置	58
6.9	输入日期	58
6.10	设置振动适配器	58
6.11	自动样品室运行模式选择	59
6.12	声音信号	59
6.13	保护设置不被更改	60
6.14	添加或删除功能标记	60
6.15	接通或关闭打印机	61
6.16	接通 / 关闭程序选项	61
6.17	选择对话语言	62
6.18	HG63 菜单概述	63
7	维护和部件更换	64
7.1	清洗	64
7.2	换打印纸和色带	65
7.3	更换电源保险丝	66
7.4	打印机检验	67
7.5	内置打印机安装	67
7.6	加热单元拆开和更换	67
8	一般故障及排除	69
8.1	故障信息显示	69
8.2	故障信息说明	70
8.3	出现下列情况时的可能原因及解决办法	72
9	其它有用信息	75
9.1	测量结果和典型样品重量说明	75
9.2	LOCALCAN 通用接口	75
9.3	应用手册	76
9.4	"单位时间失重" 关机模式	76
9.5	合格型式说明	77
9.6	技术数据	78
9.7	MT-SICS 接口命令与功能	80
9.8	选用件，消耗品与备件	84

1 水份测定仪简介

本章节提供有关水份测定仪安全和合理操作方面的信息，请仔细阅读。

1.1 总介

非常感谢您决定购买 METTLER TOLEDO 的卤素水份测定仪。此仪器技术创新，操作快速可靠。简便的操作和各种功能简化了样品中水份含量的测定过程。

METTLER TOLEDO 不仅是实验室和工业用天平和衡器领域的领先者，而是分析仪器方面的行家。无论是挑选附件还是特殊应用指导以更好地发挥仪器功能，METTLER TOLEDO 配备精良的全球服务网将随时为您提供最完善的服务。

为合理、有效地使用所购买的水份测定仪，我们建议您仔细阅读操作指南。

1.2 卤素水份测定仪的用途

此卤素水份测定仪可用来测量任何物质中的水份含量。仪器根据热解重量原理：测试开始，水份测定仪测定样品重量，然后，样品由内置的卤素加热单元和水份蒸发器快速加热。在干燥过程中，仪器连续测定样品重量并显示失去的水份。干燥结束时，显示水份含量或干燥物质含量作为最终结果。

在实际应用中，最重要的因素是加热速度。与常规的红外加热或烘箱法相比，例如，卤素加热单元在达到最大加热功率时所需的时间更短。同时，此仪器还可使用高温，这是另一个缩短干燥时间的因素。样品材料的均匀加热可确保良好的干燥结果并允许使用更少量的样品。

除所有测量参数（如干燥温度，干燥时间等）都可预先设置外，此水份测量仪还具有其他一些功能。为防止超出本章的内容介绍范围，在这儿仅列出其中的几项功能：

- 可以单独优化 10 种不同的程序以适应你的样品。击一次按键即可启动一种程序。
- 你可以随时选择不同的结果显示类型。
- 记录、存储和保护你的设置和测量值。
- 每次测量可以输入一个注释行。
- 内置可充电电池，即使断电仍可保持有价值的数据。

此水份测定仪功能齐全，但操作简单。状态显示（用户指南）对整个测试周期加以逐步指示，用户可随时了解仪器当前正执行的测试步骤及下一步操作步骤。为防止常规程序中的误操作，可锁定键盘确保只执行最基本的功能。机械化、自动加样室的操作就如大家所熟悉的CD一样简单。另外，在使用标准配置的 LocalCAN 通用接口时，机械化的驱动器可实现仪器的自动操作。（采用机器人方式）。

除了方便用户的各种操作外，测量结果的质量也是很重要的。内置称重元件符合 METTLER TOLEDO 的一贯标准，无愧为高精度精密天平的全球领先者。

此水分测定仪符合全部有关质量保证的通用标准和命令。它可提供所有国际质量体系要求的规定、工艺和结果记录，如：GLP（良好的实验室规范）、GMP（良好制造规范）。仪器具有 CE 认证，而 METTLER TOLEDO 作为制造商已获得了 ISO 9001 和 ISO 14001 证书。这些都可确保您的固定投资是以长期产品质量高和服务完善（维修、保养、检修和校准）作为保障的。

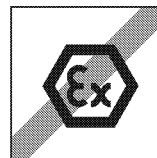
下面各章节更详细地介绍了这些操作说明。请仔细阅读以确保最佳安全方式使用仪器。

1.3 安全要求



此水份测定仪技术领先并符合最新的仪器安全要求。但是，误操作仍会产生危险并造成伤害。为保证操作安全可靠，请按下列步骤进行：

- 此仪器是用来测定样品中的水份的。请勿作为它用。任何其它应用都会对个人产生危险并损坏仪器或其它设备。
- 请在本操作手册规定的环境条件下使用，勿在危险环境中操作仪器。
- 本仪器仅供熟悉被测样品性质和仪器操作的受训人员使用。
- 仪器电缆为 3 针带接地插头。只能使用符合相应标准并同样具有接地插头的电缆作为延长线。禁止断开仪器接地插头。





卤素水分测定仪操作与热有关！

- 仪器周围确保足够的自由空间以避免热量堆积和过热（仪器上方应留有大约 1 m 的空间）。
- 不得以任何其他方式覆盖、堵塞、敲击或夯实样品上方的通风口。
- 因加热单元四周区域会变热，请勿在仪器上方、下方或左右放置易燃物品。
- 在移开样品时请小心。样品本身、自动加样室和其它样品容器会仍旧很烫。
- 在操作过程中，环形加热元件和其防护玻璃的温度会达到 400°C！请勿打开干燥单元。如必须打开加热单元时，请断开电源并等待直至其完全冷却。
- 不得在加热单元内部进行任何修改。弯曲任何部件或拆卸它们或进行任何其他修改都是特别危险的。



某些样品需要特别小心：

对于某些样品，可能会通过下述过程对人产生危险或损坏设备：

火或爆炸：

- 可燃或易爆物
- 含溶剂基质
- 加热时会产生可燃或易燃气体或蒸汽的基质。

在测试这种样品时，应使操作温度足够低以防形成火焰或爆炸并佩戴护目镜。

如果对样品可燃性不是很确定时，测试样品量应尽量少（至少 1 克）。在这种情况下，仪器应有专人看管。为防止万一，请作一下详细风险分析。

有毒，燃烧：

- 含毒性或苛性元素基质。这种基质只能在通风橱内进行干燥。

腐蚀

- 加热时产生腐蚀性蒸汽的基质（如：酸）。在测试这种基质时，因蒸汽会凝结在较冷的外壳部分并产生腐蚀，建议样品量应少一些（如必要，用户可很容易地更换加热单元，参见第 7.6 节）。

请注意，用户应负责并承担因测试上述样品所产生的损坏！

- 请勿对仪器修整或作结构上的改变，只能使用有 METTLER TOLEDO 提供的原始配件和选件。
- 尽管此水分测定仪结构牢固，但也应小心对待以确保长期无故障操作。

- 请遵循本操作手册中所讲述的内容。将手册摆放在安全处，如有什么不清楚的地方可立即查询。如所附的手册中没有这些指南，请立即与 **METTLER TOLEDO** 经销商联系要求更换。

水份测定应必须由用户根据当地法规进行优化和确认。**METTLER TOLEDO** 公司提供的专用数据仅供指导用。



1.4 本操作指南的重要信息

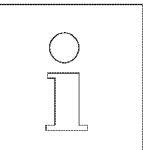
本操作指南详细说明了水分测定仪的操作步骤。前两将帮助用户快速、安全且正确地安装仪器并在短时间内进行首次测量。3 至 6 章介绍仪器的多种功能。在学习过程中，目录表和第 10 章所列的详细索引将提供有针对性的帮助。7 至 9 章讲述有关仪器维护保养，故障解除和选配件方面的附加信息。一旦熟悉水份测定仪后，在快速操作仪器时，这些操作说明开端的图解和相关参考（包含在按键内）就会变得非常有用。

操作指南中的定义和符号说明：

- 按键意思以《》表示。键上有标识的直接以所标识的内容表示（如：《ON/OFF》(开 / 关)或《start》(开始)。符号键以文中所述的功能表示（《print》(打印)，《确认》或《浏览》)）。
- 此符号表示安全和危险指示。如不按照说明操作，将会造成人员伤害，仪器或设备损坏和功能失灵。



- 此符号表示有关仪器操作和安全高效使用仪器的附加信息和指令。



本操作指南另备有各种外文版本。如果需要其它语种表示的操作指南，请与就近的 **METTLER TOLEDO** 经销商联系。

2 安装和调试

本章讲述如何安装和调试仪器并在非常短的时间内获得测量结果。

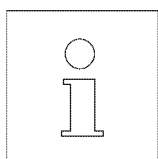
2.1 标准配置仪器的开箱和检查

打开包装，取出仪器和附件，检查是否完整。新水份测定仪的标准配置应包含下述附件：

- 80 个铝制样品盘
- 1 个样品盘支架
- 1 个样品盘手柄
- 1 个试样（圆表，吸水性纤维盘）
- 1 个风挡
- 1 根电缆线
- 1 本操作指南，1 张简易操作说明卡
- 1 本 "水份含量测定方法" 应用手册
- 1 张 CE 认证证书（在单页说明书 11780294 中）
- 装配操作指南

打开仪器的外包装。

检查仪器是否有运输损伤。如果有什么意见或器件丢失，请立即与 METTLER TOLEDO 经销商联系。

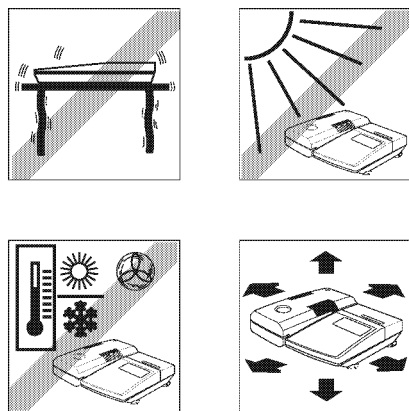


请妥善保存所有包装。当仪器需要运输时，原包装可保证最好的保护。

为避免运输损伤，仪器装有运输制动装置。在首次使用仪器时，请取下这些装置。制动装置的去除步骤请参照包装所附的 "装配操作指南 11780556"

2.2 放置位置的选择

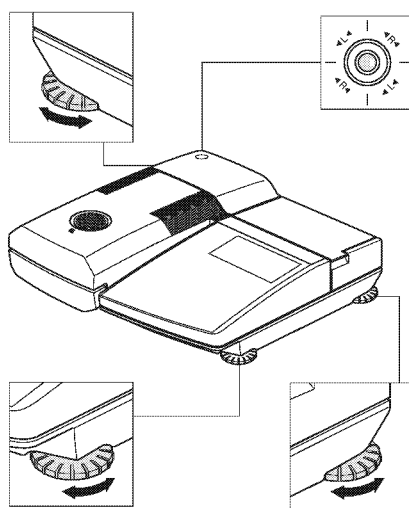
水份测定仪是一种精密的仪器。最佳的放置位置可保证测量的精度和可靠性。



- 坚固，水平，尽量避免震动
- 避免阳光直射
- 无剧烈温度波动
- 无强力通风
- 尽量避免粉尘
- 仪器周围留有足够的空间（防止热量堆积）并保证一定的空间以打开自动加样室。
- 与仪器周围的热敏材料保持一定的距离。

2.3 安装、调平和电源连接

完全水平和安装稳定是获得可重复结果的前提。为补偿放置位置的不规则和倾斜（ $\pm 2\%$ ），可调节仪器水平。

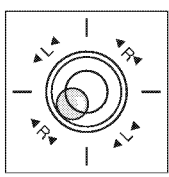
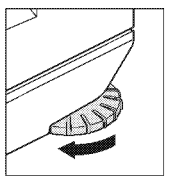


水分测定仪具有水平指示仪（水平仪）和3个调平螺钉使放置位置完全水平。当气泡位于十字头中央时，仪器完全水平。具体操作如下：

把水分测定仪放在所选的地方。

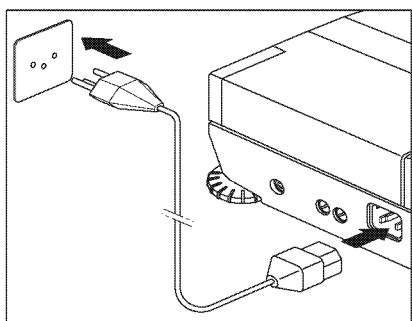
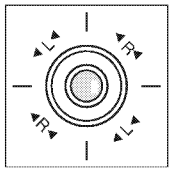
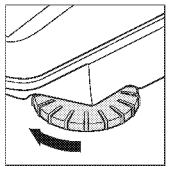
把右前方的调平螺丝旋到底（调水平时不需此螺丝）。这时仪器的重量全压在左前方不可调节的底脚上以及仪器后部的两个调平螺丝上。

旋转后部的两个调平螺丝直至气泡位于水平仪中央。十字线上的箭头和调平螺丝标识（R= 右后调平螺丝，L= 左后调平螺丝）可帮助设定：



如果气泡位于左下方，必须把右调平螺丝沿顺时针方向旋转。转右前调平螺丝接触放置面，使仪器完全由 4 个底脚支撑。确保气泡仍处于水平仪中央。

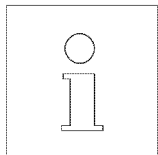
注意：当放置位置改变时，仪器应重新调平。



接上电源。

警告：

如所配的电缆不够长，仅使用带接地接头的 3 芯电缆代替！

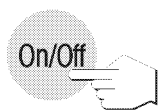


由于技术原因，卤素加热单元专为特殊的线电压（100VAC 或 240VAC）设计。在工厂时已安装了符合本地线电压的加热单元。如果不確定仪器内的加热单元是否与本地电压相配，在接通电源时请检查一下加热单元内所标的电压数据是否合适。



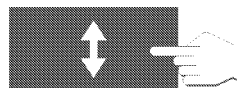
如果所接的线电压太高会烧断保险丝，反之太低的话，会延长干燥程序。

确保已取下运输制动装置。去除制动装置的方法可在附在包装内的单页说明上查询。

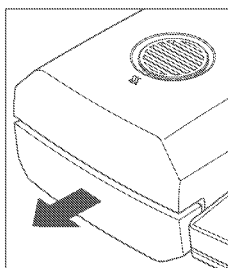


用此键打开机时器。

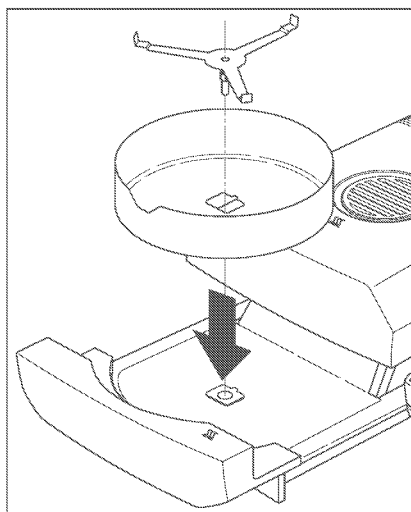
注意：在首次使用时，请接通电源至少 5 小时，对内置电池充电！如果以后连续数月不接通电源，电池将放电。数据就会丢失。把仪器接通电源至少 5 小时，可重新充电。



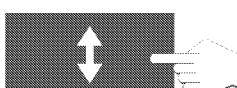
按 "打开/关闭自动加样室" 键然后...



始终确保仪器前留有足够的空间，因自动加样室在开关过程中会撞倒其行进区域的物品或将它们推下工作台。



安装风挡（只有一个安装位置）和样品支架。旋转样品盘直至定位。当处于锁定位置时，样品盘支架的后柄正好指向自动加样室运动的方向。

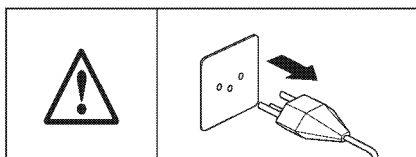


按《打开/关闭自动加样室》键，然后...

...机械化，自动加样室关闭。

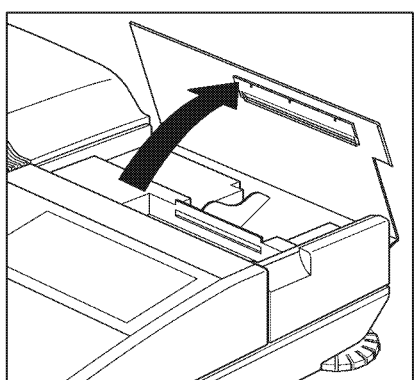
2.4 打印机准备

如果所购买的水份测定仪未配备内置打印机，就不必阅读本章内容。如需要配备内置打印机可随时定购并自行安装。

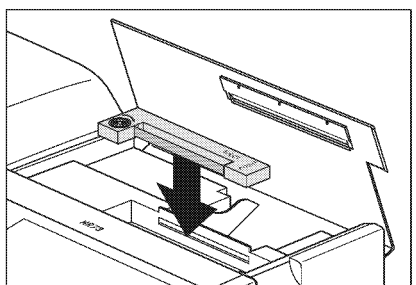


如下所述进行内置打印机准备：

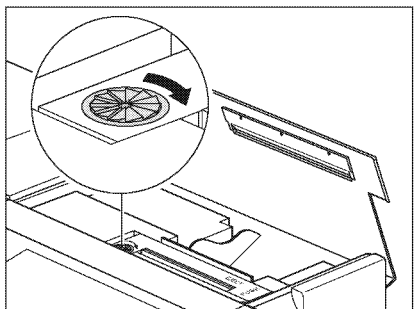
断开电源。



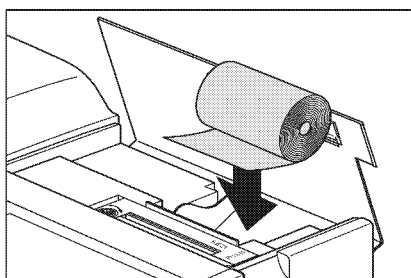
把打印机封闭向后推开。



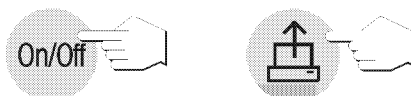
把色带盒插入打印机并向右按直至听见卡嗒一声就位。



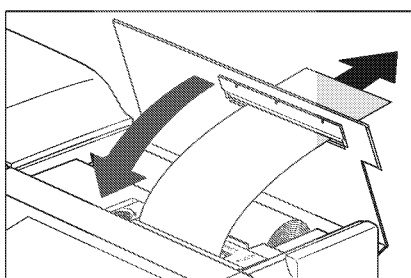
按箭头所指方向旋转色带盒拉紧色带。



把打印纸卷入纸盒内并从打印机单元后部的小槽内水平送纸。



接上电源并用 "On/Off" (开 / 关) 键打开仪器。按《送纸》键直至打印单元顶部出现打印纸的前缘。



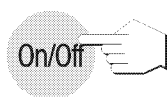
沿内置打印机封盖上的小槽拉出打印机，然后关上封盖。

2.5 日期和时间设置

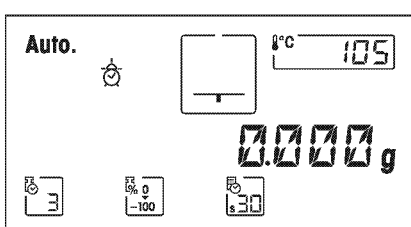
水份测定仪可在每个记录中打印出日期和时间，当第一次使用仪器时，应输入当前的日期和时间，这些设置在仪器断电时仍存在。

在这一章中，操作人员首次进入菜单，菜单的具体内容将在以后几章中作详细介绍。因此如果在按键时遇到不熟悉的功能，不必担心，只要按说明一步步操作。在第 6 章中会详细介绍菜单内容。

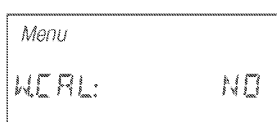
注意：仪器提供不同的语言，可在菜单中选择所需的语言，在 6.17 节中将详细介绍语言的选择。



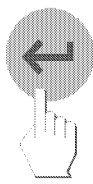
按《On/Off》(开 / 关) 键开机。



开机后，仪器进行自检。等待直至显示左图。

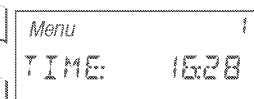
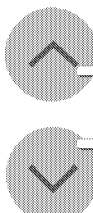


按《Menu(菜单)》键，已进入菜单。

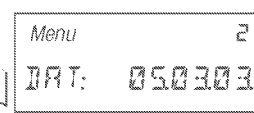
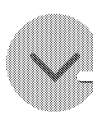
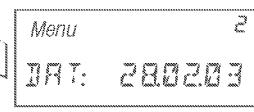
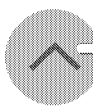
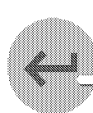


重复按《确认》或《Menu》(菜单)键，直至显示左图，输入时间。

重要提示：不要按任何其它键，以防改变仪器的工厂设置。

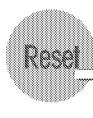
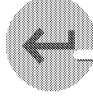


使用《上滚》和《下滚》键设置时间 (00:00-23:59)。按住这些键可快速更改时间。按《Accept entry(确认)》键确认所设置的内容。仪器储存所设定的时间。

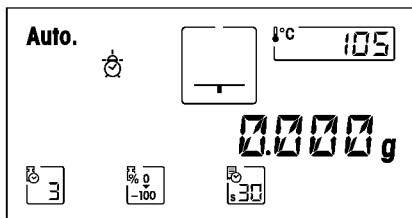


时间确认后，仪器显示输入当前日期。按《上滚》和《下滚》键，按"日 - 月 - 年" (DD.MM.YY) 格式输入日期。按住这些键可快速更改日期。按《Accept entry(确认)》键确认所设置的内容，仪器储存所设定的日期。

注意：如选用美式英语，日期按"月 - 日 - 年" (MM/DD/YY) 格式输入。



现在已完成日期和时间输入，按此键退出菜单。仪器储存所设置的内容，甚至在断电时也能保存这些内容。水份测定仪可进行第一次测量了。

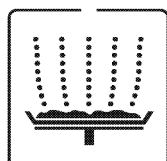


2.6 首次测量

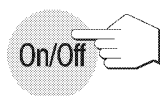
已准备就绪，使您的新水份测定仪处于首次运行状态后，立即可执行首次测量。经过这一步骤后，将使您熟悉本仪器及其状态显示，同时也对仪器功能作一次检验。

请使用厂方提供的首次测量用检验样品，该样品是一块吸水纤维盘。

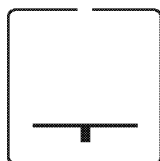
在首次测量期间，仪器以出厂设置运行。



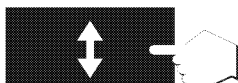
本水份测定仪具有新颖的形象化状态显示（用户指南），本节将使您了解这些状态显示。状态显示不断告知您仪器当前状态，并提示您下一步操作步骤（闪烁显示）。



用《On/Off》（开 / 关）键接通仪器电源。

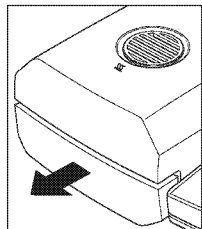


自动加样室关闭时的初始状态。

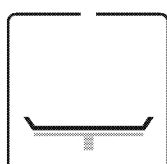


按《打开 / 关闭自动加样室》键，然后...

...机械化，自动加样室打开。

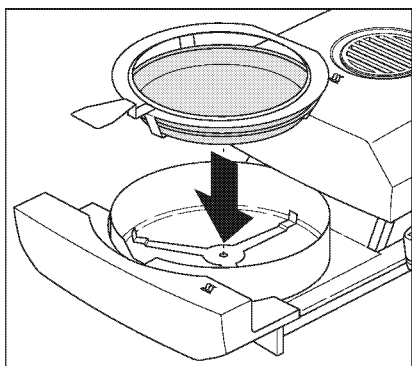


在仪器正前方始终保持有足够的空间，否则样品室打开时，会推翻其前方的物品，或把它们从桌面上推下。



准备去皮重状态

该状态闪烁显示，提示您装上空的样品盘并去皮重。

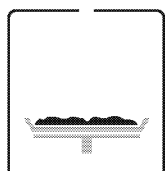


将空样品盘置于样品盘支架内（如果从侧面圆形凸缘下连接，将样品盘插入样品支架中可使样品盘保持水平）。将样品盘支架置于自动加样室中。确保支架上舌状片正确地放入有缺口的槽处。样品盘在样品盘支架内必须放置平整。

注意：建议始终使用样品盘支架，该支架能发挥操作人员最大功效和安全，并能防止由于热样品盘而可能引起的烫伤。

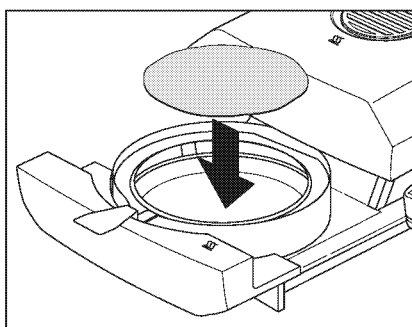


按《去皮（置零）》键。使水份测定仪中的天平归零。为了去皮，暂时关闭自动加样室，然后再开启。

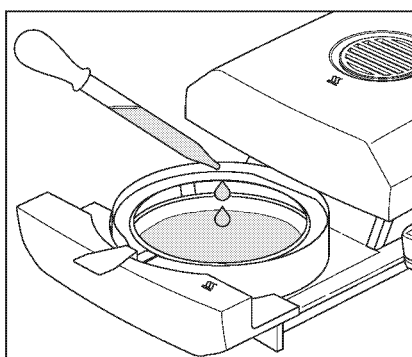


准备称量状态

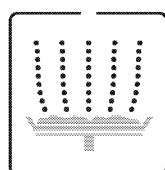
去皮重后，该状态显示开始闪烁，提示您将待测样品放样品盘内。



将厂方提供的检验样品放入样品盘内。



滴几滴水于检验样品上，使其湿润。

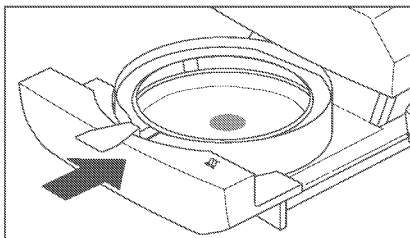


准备启动状态

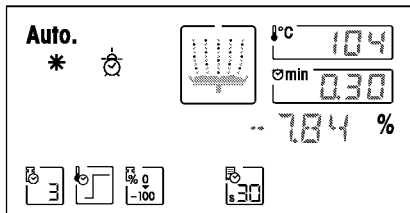
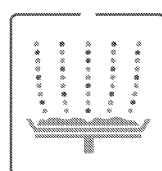
状态显示闪烁，提示您启动干燥过程。



按《Start (启动)》键，然后...



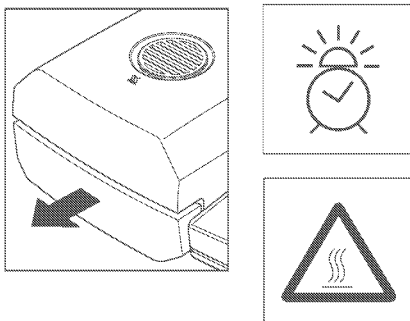
...电动，自动加样室关闭。仪器开始使样品干燥和测量。



干燥和测量状态

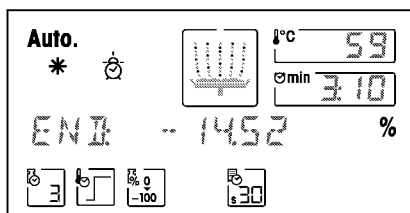
在显示屏上可看到干燥和测量过程：

- 状态画面使用上升的气泡来表示干燥过程。
- 显示加热单元中的当前温度，已经干燥时间和当前干燥值。
- 此外，显示所选的设置信息。在第 4 章将会指出有关显示和各种设置值意义的一些其它信息。若仪器附有内置式打印机时，将连续打印出测量结果（在 30 秒的时间间隔内）。

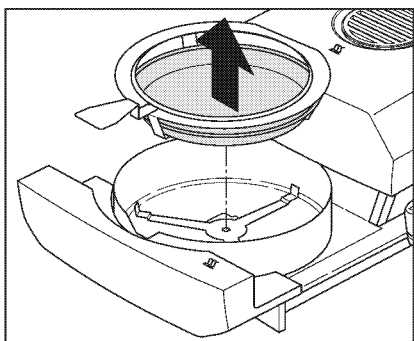


干燥时间结束后，发出一个声音信号，样品室自动打开。

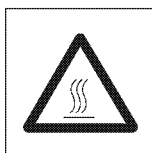
警告：样品盘和样品还是烫的！



现在您能在显示屏上读出被测样品的水份含量。

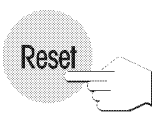


从自动加室小心移去样品盘支架。



警告：现在样品盘和样品还是热的，应让其冷却下来后，才能将样品盘从支架内取出！

为使样品盘从支架内取出，只要稍微抬起样品盘，并从支架侧边将其推出（若样品不再需要，只要稍微倾斜支架，使样品盘从支架边缘中滑出）。



按《Reset》键，清除显示屏上的结果。仪器准备作下一个样品测量。若不打算再进行其它测量，按《打开/关闭自动加样室》键。样品室自动关闭。

祝贺您！

您已对您的新水份测定仪完成了首次测量。在下面章节中将介绍有关仪器操作原理、校准及待测样品的最佳制备。

关于样品室的几点说明

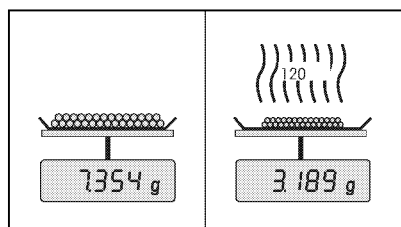
- 样品室自动关闭之前，会发出一声音信号。
- 为安全起见，打开的样品室 2 分钟后会自动关闭。若在打开的样品室中出现重量变化或按一下任一键，则 2 分钟周期重新开始。

3 如何获得最佳结果

已在水份测定仪上进行首次实际工作后，本章将会告诉您如何取得最佳结果的重要信息。您将会发现哪些参数影响测量过程和如何使本仪器与实际测量作最佳配合。

3.1 卤素水份测定仪的测量原理

本仪器是根据热重量分析原理来进行测量，即在加热干燥过程中，以样品失重来确定水份。



本仪器基本上由二个仪器组成：一台精密天平和一台加热单元，与其它热重量分析法（烘箱，红外，微波）相比，卤素型水份测定仪是用卤素加热单元来进行工作，它可保证样品快速加热和测量结果随即可得。

不管使用哪一种测量方法，测量结果的优劣取决于样品制备和下列主要测量参数的正确选择：



- 样品大小
- 干燥温度
- 关机模式
- 干燥时间

这些参数设定不当会导致结果不正确或误读。为此，检查每一类样品的结果是否像合理预期的那样。

在水份测量的应用手册中您将会得到有关各参数之间相互关系的详细说明（请参阅 9.3 节）。

实际上，不仅测量结果的质量是重要的，测量过程的速度也是非常重要的。在卤素水份测定仪中，由于其特定干燥原理（由卤素辐射体产生热量），测量过程是非常快速的，但经过仪器设置的最佳选择还能加快测量速度。

最佳干燥温度和干燥时间是与样品大小和性质及所需测量结果的精度有关。这些参数只能由实验来确定。卤素型水份测定仪会帮助您来进行此项作业：它能自动提供试验性测量中结果和性能记录。

3.2 天平和加热单元校准的注意事项

用户应按照质量保证体系（即 GLP, GMP, ISO9001）规定定期校准水份测定仪。

该仪器中的天平和集成加热单元可以用适当的附件校准（参见第 9.8 节）。还可以测试加热单元和天平（以检查校准情况）。操作人员可以规定一个测试重量或测试温度以及容许测试公差。打印出的测试报告上注明测试结果为 "合格" 或 "不合格"（参见 6.3 和 6.5 节）。

校准加热单元可以确保该仪器的测量结果与相同设计的其他仪器的测量结果的可比性。可以用一个适当的温度计进行校准，此温度计安装在具有校准证书的温度调节装置中（参见第 9.8 节）。这个调节装置由一个黑板和一个温度计组成，它允许重复校准加热单元。

水份测定仪一般用于除烘箱法以外的应用场合。在烘箱中通过空气流动传递热能，在样品温度和环境温度之间建立平衡。在水份测定仪中则不是这种情况。实际样品温度主要取决于样品的吸热性能（"深色" 样品吸收的热量更多），样品吸热性能可以在测量过程中会发生改变。样品表面温度和样品内部温度之间也可能存在一定的差别。因此，热功率并不取决于实际样品温度而是通过卤素加热单元下的一个温度传感器调节的。

出于上述原因，应将仪器上的温度设定值偏移至实际样品温度。定期校准加热单元可以确保在该仪器的全部使用寿命内获得一致和重复性的热功率。

注意：METTLER TOLEDO 公司提供校准服务 - 请与您所在地的经销商联系。

- 如果你还将仪器用作高精密实验室天平，则应定期校准天平。
 - 如果你更换加热单元，则必须使用温度校准装置（可用作一个附件）进行校准。
- 有关校准天平和加热单元的步骤在第 6 章中说明。

3.3 最佳样品制备

样品制备决定了测量速度和测量结果的质量。

请注意样品制备中的下列基本规则：

所选择样品应尽可能小，只要达到必需大小即可。

样品量过大需要更多干燥时间，因此加长测量过程。若样品量太少，则测量结果可能不具备代表性，所以应遵循下列原则：

样品越不均匀，则样品量要求越大，使测量结果有重复性（请阅读第 9.1 节列表）。

样品均匀分布于样品盘上

样品均匀分布在样品盘上，这增加了样品表面积，便于热量吸收。

对于液体、油脂、易熔和高反射样品，应当使用可用作选件的玻璃纤维盘覆盖样品（HA-F1 214464，参见第 9.8 节）。这一方法也适用于加热时会在表面形成外壳的样品。玻璃纤维盘可确保热量均匀快速分布，防止在样品表面形成不透水份的外壳。

3.4 有关水份测定的进一步信息

在涉及水份测定的“水份含量测定方法”应用手册中您会得到有关水份测定、各项参数的重要性和样品制备方面更进一步的信息（参见 9.3 节）。

有用提示及各种实例（卤素水份测定仪测定结果和烘箱法之间的比较）可以从网站 www.mt.com/moisture 上下载。

若您需要有关特殊应用信息，请联系 METTLER TOLEDO 供应商。



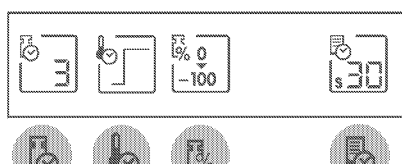
用户必须根据当地法规对水份测定应用进行优化和验证有效性，METTLER TOLEDO 公司提供的专用数据仅供指导用。

4 水份测定仪的使用

本章将介绍水份测定仪实际应用的各种可能设置并提供关于参数最佳设置的信息和提示。

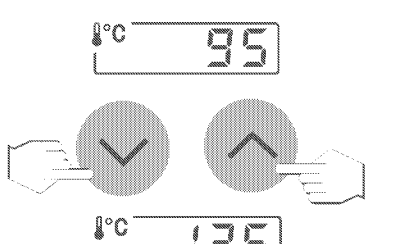
4.1 操作原理

在第2章中，您已执行了首次测量，该测量是利用出厂设置的参数来进行的。但本仪器能提供许多设置可能性来满足您特定要求的测量过程。例如：可预选干燥温度，结果显示方式和许多其它参数。



利用功能键来进行各项设置。这些功能键位于键盘右上角，显示屏之一。您选择的设定值直接显示在相关键的上方。

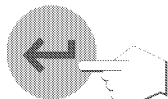
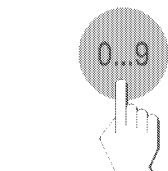
在下面几节中将详细介绍可能达到的设置和功能键，进而您将会明白如何设置干燥温度和干燥时间及目标称重。最后，您将可利用适于您样品所作的特定设置来进行一次完整的测量。



数字输入：

在些设置需要输入数字（如干燥温度）。有二种方法输入数字值：可以用《上滚》键和《下滚》键来变更闪烁的显示值或...

...也可用《0…9》键输入新值。



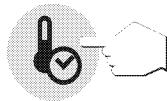
一经输入所需的值后，按《确认》键。该值将被储存。

有关程序的基本信息

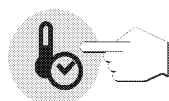
在下面几节中将向您介绍，对于一个样品的全部设置可以收集在一个“程序”内。本仪器已有 10 个程序可供任意选用。对于一实际样品能提供一确定的程序，这些程序随时都可调用。每当您测量不同类型样品时，不再需要进行重新设置，大大减轻了您的工作量。关机时程序被储存。在第 5 章将介绍程序编制和使用信息。

4.2 干燥程序选择

该功能键提供四种不同的干燥程序，可使干燥特性与所用样品获得最佳匹配。

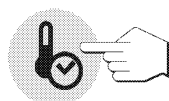


该键每按一次，显示出一个程序，直至第四个程序在显示屏上出现，再次按该键则又显示出第一个程序。一旦选定了一个程序后该程序就起作用，不需确认或储存。



标准干燥

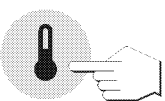
该干燥程序是出厂设置，适用于大多数样品。样品被加热至干燥温度（设定温度），并一直保持在该温度上。



快速干燥

该程序主要适用于水分含量超过 30% 的样品。启动后温度超过所设置值的 40%，并保持 3 分钟，用来补偿由于蒸发所产生的冷却和加速干燥过程。然后干燥温度下降至设置值，并保持不变。4.3 节将详细介绍如何输入干燥温度。

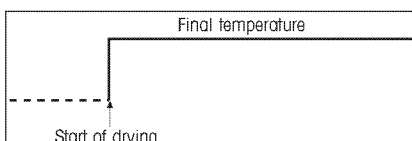
4.3 干燥温度设置



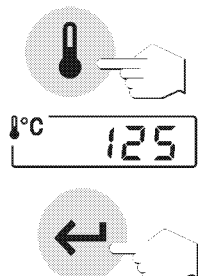
按该键可输入干燥温度（设置温度）。

输入类型取决于所选的干燥程序（见 4.2 节）。若您已选用“标准干燥”或“快速干燥”，只需输入干燥温度。

标准干燥和快速干燥程序的干燥温度选择



只需输入所需的最终温度。

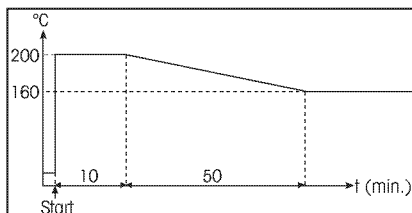


按《干燥温度》键并输入所需的干燥温度。(参见 4.1 节)。

- 用《上滚》键和《下滚》键或
- 用《0 … 9》键。

按"确认"键。

注意: 温度允许输入范围为: 40 °C-200 °C。



几个相互独立的系统防止了仪器过热:

- 温度高于 160°C，时间限止起作用，温度越高时间越短，至 200°C 时仪器开始降温。(见图所示曲线)。
- 温度开关与样品上的正常黑色温度传感器无关(参见第 7.1 节)，当它检测到异常高的温度时，即进行动作。例如，如果样品开始燃烧或加热单元校准有缺陷时，即发生这种情况。如发生这种情况，加热单元将被一个机械开关切断，因而不能重新启动仪器，关于故障排除请参看第 8.3 节。

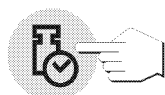
当工作温度高于 180°C 时，为了确保读数的良好重复性，建议每做完一次测量后等待 2-3 分钟再进行再次测量。

注意: 在干燥温度高于测量室中的温度之前，不能启动仪器测量。您可以通过按《去皮(置零)》键来检查当前温度。这样可避免误启动(错误 10，参见 8.2 节)。

4.4 关机模式选择和进行试验性测量

该功能可提供不同关机模式。关机模式可确定结束干燥的时间。关机模式可以保存你要保存的数据、检查时钟并通过手动停止干燥。

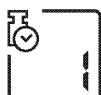
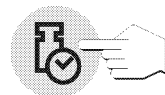
关机模式有下列几种设置可供选择：



- "单位时间失重"（5种设置）
- "自由关机模式"（由菜单激活，参见 5.4 节）
- "手动关机"
- "定时关机"
- "试验性测量"，用于确定合适的关机模式。

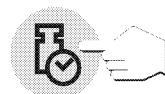
单位时间失重

该关机模式依据单位时间失重，只要在指定时间内平均失重小于预置，仪器认为干燥过程完成，并自动中止测量过程。在干燥过程中所显示时间表示测量过程经历时间。在开始 30 秒内关机模式不起作用。在 9.4 节还将介绍一些其它信息。

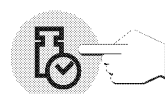


本仪器采用下列 5 种设置：

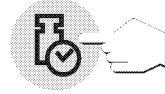
该设置适用于很快干燥样品（表面水份）或用于确定趋向的快速测量（相对来说是不精确的）。



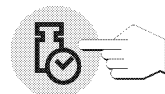
该设置适用于快干样品。



该设置是出厂设置，适用于大多数样品。



该设置适用于中等干燥样品。

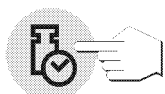


该设置适用于很慢干燥样品（吸水，干燥时会形成外壳的样品）。

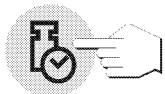
注意：如果不了解样品性能，请作试验性测量来决定采用那种关机模式，在本节下面“试验性测量”中会对该过程作说明。

自由关机模式

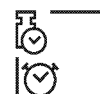
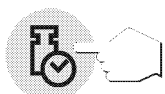
该设置只有当您在程序菜单中激活后才可使用（参见第 5.4 节）。每一种程序都有一个自由关机模式。自由关机模式以用户定义的单位时间平均失重为基准。



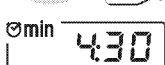
在 5.5 和 9.4 节中将介绍各关机模式的激活与定义。



过程是连续的，直至用《stop》（停止）键使其中止。



若选用该模式，必须按如下方式输入所需干燥时间：



按《干燥时间》键。

输入所需干燥时间。



按《确认》键。

试验性测量



按 "I" 执行一次试验性测量，这可以帮助你确定适当的关机模式（见第 4.11 节）。

4.5 显示模式选择

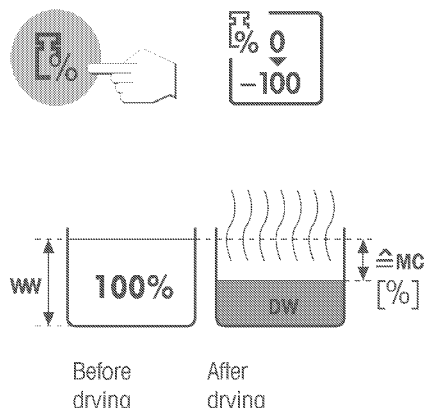
用这一功能键可以选择结果显示类型，也可决定哪种值打开在记录上。

下列显示模式可供使用：

水份含量

样品水份含量以湿重（= 初始重量 =100%）百分比来显示（及打印）。这也是本仪器出厂设置。

当结果打印时，水份含量以 "% MC"（水份含量）（例如： -11.35% MC）表示并显示为一个负值。

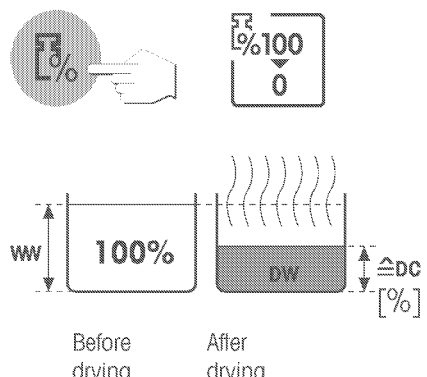


$$MC[0...100\%] = \frac{\text{湿重 WW} - \text{干重 DW}}{\text{湿重 WW}} *100\%$$

在干燥过程中，当前测量值以百分数连续显示。

干重量

样品干重以湿重（= 初始重量 =100%）百分比表示（并打印输出）。结果打印时，干重以 "% DC"（干重）（例如 88.65% DC）表示。



$$DC[100...0\%] = \frac{\text{干重 DW}}{\text{湿重 WW}} *100\%$$

在干燥过程中，当前测量值以百分数连续显示。

以克显示的重量

样品的重量以克显示（并打印输出），在这种设置下，仪器是被当作一台精密天平使用的。

在干燥过程中，当前重量是以克为单位连续显示的。

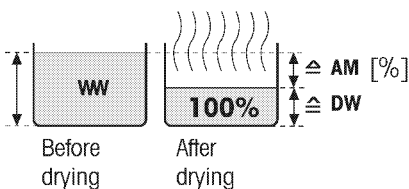


**ATRO 水份含量**

样品水份以干重 (DW= 最终重量 =100%) 百分比来显示 (并打印输出)。

当结果打印时, ATRO 水份含量以 "%AM" (ATRO 水份含量) 表示 (例如: -255.33%AM) 并显示为一个负值。

$$AM[0\ldots-1000\%] = \frac{\text{湿重 WW} - \text{干重 DW}}{\text{干重 WW}} *100\%$$



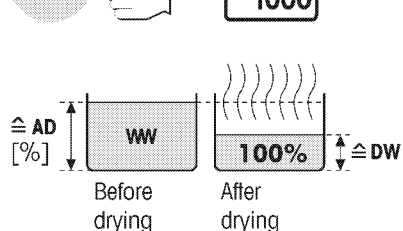
在干燥过程中, 当前测量值以百分数连续显示。

ATRO 干重 (湿重)

样品湿重以干重 (=DW= 最终重量 =100%) 百分比显示 (并打印输出)。

当结果打印时, ATRO 干重以 "%AD" (ATRO 干重) (例如 312.56%AD) 表示。

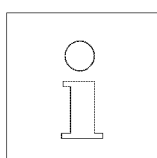
$$AD[100\ldots1000\%] = \frac{\text{湿重 WW}}{\text{干重 WW}} *100\%$$



在干燥过程中, 当前测量值以百分数连续显示。

ATRO 显示模式说明

若在 ATRO 模式中, 当前测量值大于或小于预定极限值 (如大于 999.99%AD 或小于 -999.99%AM, 则会发出嘟嘟警报声, 仪器自动转换显示模式 (从 %AM 转换为 %MC 和从 %AD 转换为 %DC)。这时不再显示 ATRO 模式, 即使您已经用 %MC, %DC 或 "g (克)" 显示模式启动了干燥操作。



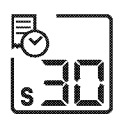
4.6 确定打印间隔

开始之前有一点要注意：只有内置打印机已在菜单中被激活时，本设置才有效（参见 6.15 节）。

打印间隔决定了连续测量时中间结果打印输出的频率。



本功能键可进行下列设置：

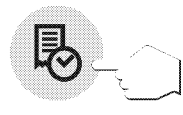


打印输出间隔

有 6 种设置，允许中间值以预置的时间间隔打印出来。因此，可以用打印的记录跟踪干燥过程。下列打印间隔可供选用：



- 每 5 秒钟打印输出一次。
- 每 10 秒钟打印输出一次。
- 每 30 秒钟打印输出一次（出厂设置）。
- 每 1 分钟打印输出一次。
- 每 2 分钟打印输出一次。
- 每 10 分钟打印输出一次。

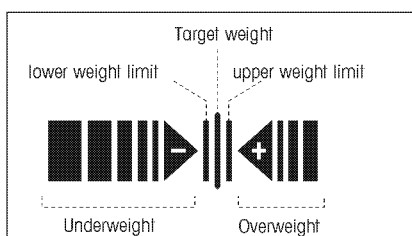


手动打印

用本设置时，不会自动打印，但可以用《Print》(打印)键，随时打印中间值。

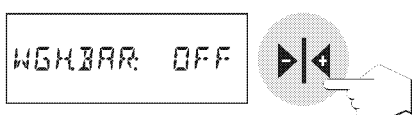
4.7 用称量工具操作

可以为每一个程序定义称量工具以便于将样品称量到一个预置重量值（目标值）。如果用户需要处理的所有样品都具有相同重量，以便提高测量结果的重复性，则称量工具是非常有用的。此外，还可对称量工具进行配置，以便当样品重超出设定公差时不能启动开始过程。因此，可以迫使用户称量正确的样品量（“激活称量工具”）。



显示器右下角中的称量工具由两个相对的竖条和带正、负号的三角形组成。

称量工具只有在菜单中激活后才可使用。如果在扣去皮重后可以看到负号或正号，则激活。

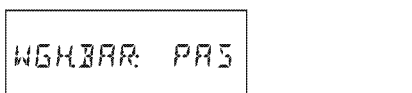


如果用户想激活称量工具，则按《目标重量（称量工具）》键。

出厂时，称量工具位于关闭位置（"OFF"）。

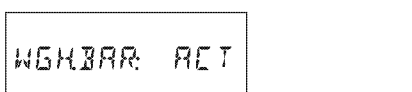


你可以使用“上滚动”和“下滚动”键来选择“清除称量工具”或“激活称量工具”设置。

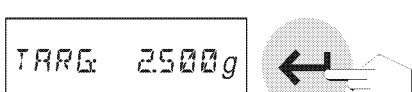


如果选择“清除称量工具”设置，则激活称量工具，并可以定义目标重量。利用这个设置，即使样品重量超过设定极限也可以启动干燥过程。设定极限根据目标重量和样品重量公差定义为目标重量的一个百分比（见下面）。

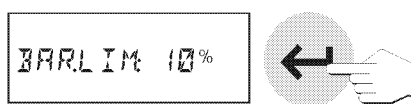
采用“激活称量工具”时的称量工具时，如果样品重量超出设定极限，则不能启动干燥过程。因此，可以迫使用户称量正确的样品量，并可以防止用错误的样品重量启动干燥过程。



在选择称量工具的所需模式后，通过按《确认》键确认你的选择。



输入所需的目标重量（0.100 克至 80.000 克）（工厂设置：2.5 克），并用《确认》键予以确认。



此时，用户可以使用《上滚》和《下滚》键在 1% 至 25% 的范围内定义样品重量公差。样品质量公差（工厂设置：10%）定义了样品重量上限和下限。用《确认》键确认输入值。

在扣除皮重后称重工具的符号显示在显示器中。

如何操作称量工具



开始称量之前（待命状态）。



称量开始（样品欠重）。



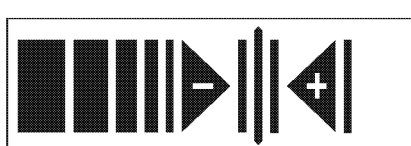
样品质量达到目标质量下限（样品质量在误差范围之内）。状态画面（用户指南）用闪烁的“上升气泡”图形表示仪器随时可以运行。



样品质量达到目标质量（样品质量在误差范围之内）。状态画面（用户指南）用闪烁的“上升气泡”图形表示仪器随时可以运行。



样品质量达到目标上限（样品质量在误差范围之内）。状态画面（用户指南）用闪烁的“上升气泡”图形表示仪器随时可以运行。

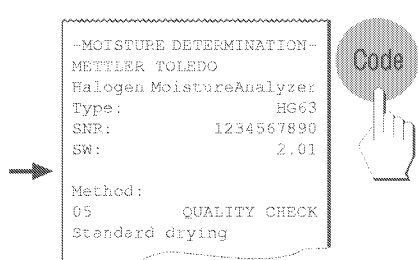


样品质量超过上限（样品超重）。

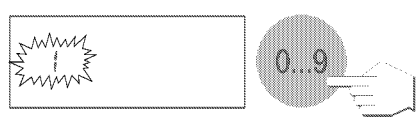
用《Start》（起动）键开始测量后，称量工具条消失。

4.8 注释行

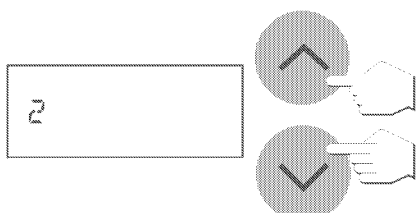
你可以添加一自由定义的注释到您的测量记录中。字母数字注释行可以包括多达 20 个字符并为程序专用。要输入一个注释，按如下步骤进行：



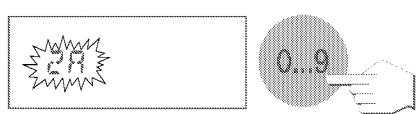
按《Code》(代码) 键。出现记录标题注释输入区域。如果此前已输入一个注释，则该注释显现在显示器中。改变现有注释的步骤在后面介绍。如果用户想输入一个新注释，或完全改写一个旧注释，可按如下步骤执行：



按《0…9》键。一个闪烁的 "1" 显现在最左侧的第一个输入位置上，指示用户仪器作好如输入准备。



用户可以使用《上滚》和《下滚》键来选择注释的第一个字符或一个专用字符 (A…Z, +, -, 等等)。

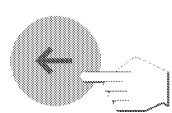


用《0…9》键确认你的选择。闪烁的 "1" 再次显现在第二个位置上。

如上所述输入所需注释的是另一个字符。

注意：

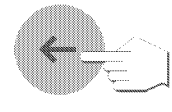
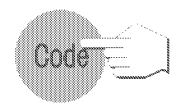
- 空格用下划线字符 "_" 表示。
- 用户可以用 "删除" 键删除错误的字符，然后校正输入值。



修改一个注释行

如果用户想修改一个现有注释行（例如：增大样品量，输入一个序列号），则按下列步骤执行：

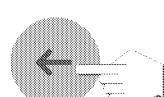
按《Code》(代码) 键。最近保存的注释显现。



按《删除》键，一个闪烁的破折号显现在最后一个字符后，表示输入状态。

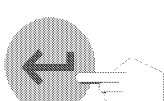


然后可以通过按《0…9》键直接添加附加字符。

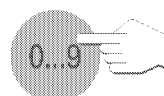


按一次《删除》键，可以删除最后一个字符。倒数第二个字符闪烁并可用数字键盘或《上滚》和《下滚》键修改，或用《0…9》键确认。然后可按上面所述添加其它字符。

CHARGE 16.0



在输入注释结束后，按《确认》键以退出输入状态（闪烁的字符也将被接收）。从此时起，每次测量结果上都将自动打印出此注释。



在测量过程中显示注释行

在干燥过程中，按《Code》(代码) 键可以显示当前注释达 3 秒钟。

4.9 测量记录信息

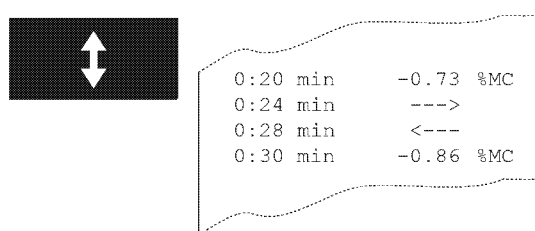
若仪器配有内置打印机，并已被激活，则在预置时间内会打印出中间测量结果，测量过程完成后，打印出最终记录。

测量记录包含有下列数据（从上至下）：

A	- MOISTURE DETERMINATION -	
B	METTLER TOLEDO Halogen MoistureAnalyzer	
C	Type: HG63	
D	SNR: 1234567890	
E	SW: 2.01	
F	Method: 05	
G	QUALITY CHECK	
H	Switchoff mode F 1 mg / 35 sec	
I	Standard drying	
J	Drying temp. 105 °C	
K	Disp.mode 0...-100 %MC	
L	Start weight 2.507 g	
M	1:00 min	-2.51 %MC
	2:00 min	-3.39 %MC
	3:00 min	-3.71 %MC
N	Total time	3:19 min
O	Dry weight	2.412 g
P	End result	-3.79 %MC
Q	----30.06.03---15.14----	

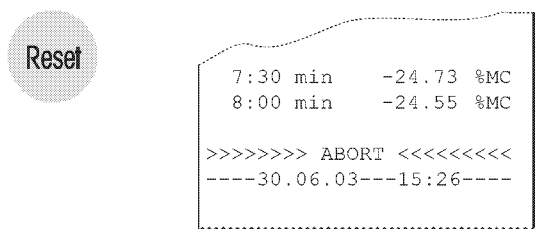
- A 记录标题
- B 制造商与仪器名称
- C 仪器的类型
- D 仪器的序列号
- E 软件的版本号
- F 选定程序的编号和名称（参见第 5 章）
- G 注释行
- H 选定关机模式（或设定干燥时间）
- I 选定干燥程序
- J 干燥温度（设定温度）
- K 选定显示模式
- L 开始干燥时的样品重量
- M 每一打印间隔上的测定值（记录的测量值与选定打印间隔和测量时间有关）。
- N 总干燥时间
- O 以克为单位的样品干重
- P 选定显示模式中的最终结果
- Q 测量结束的日期和时间

注意：在 4.5 节中已对测量结果用（%MC, %DC, %AM 和 %AD）意义作了介绍。

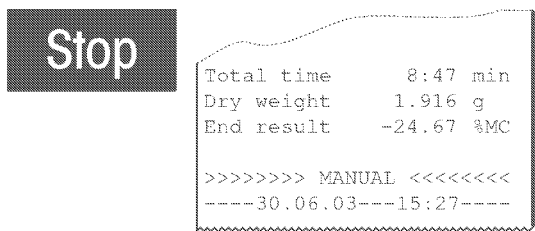


特殊事件按如下方式记录在测量记录中：

在自动加样室的手动操作模式中，样品室原来处于打开状态，在干燥操作过程中则为关闭状态。当打开自动加样室时，即中断干燥，关闭样品室后又继续干燥。



按《Reset》（复位）键后，干燥过程中断，测量结果可能有错而不予列出。



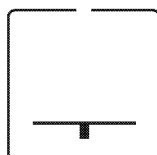
用《Stop》(停止)键手动停止干燥过程。记录已经历了干燥时间和测量结果。请注意，用手动停止干燥时，最终测量结果只显示手动确定的总持续时间后的水份含量。

4.10 执行一次测量

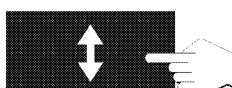
现在您可能已熟悉了水份测定仪的所有参数并且已为您的样品定义了所有值。仪器此时随时可以测定您的样品。这一节将介绍如何执行测量、打印输出测量结果和停止测量过程。



用《On/Off》键打开仪器。

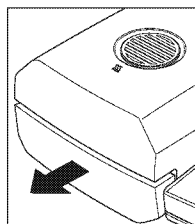


当关闭自动加样室时，状态画面（用户指南）用符号表示仪器的初始状态。

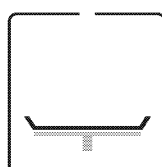


按《打开 / 关闭自动加样室》键，然后...

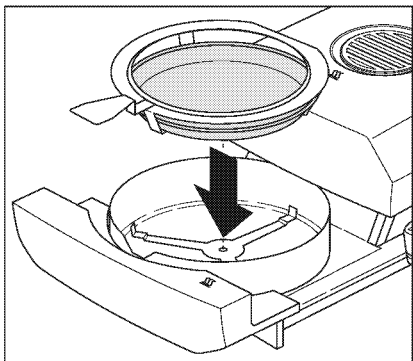
...自动加样室打开。



因为自动加样室打开时可能撞到其路径上的物品或将它们推到台下，所以务必确保在仪器前面留出足够的空间。

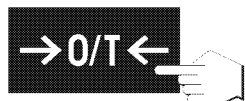


状态画面（用户指南）此时提示用户装入空样品盘并扣除天平皮重。

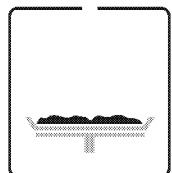


将空样品盘置于样品盘支架内。将样品盘支架置于自动加样室中。确保支架上舌状片正确地放入有缺口的槽处。样品盘在样品盘支架内必须放置平整。

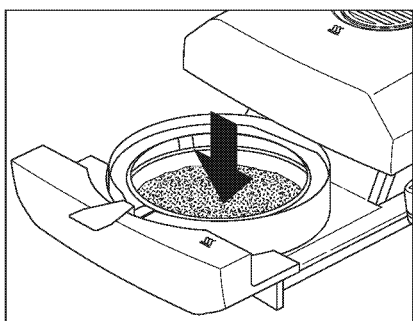
注意：建议始终使用样品盘支架，该支架能发挥操作人员最大功效和安全，并能防止由于热样品盘而引起的烫伤。



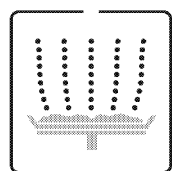
按《去皮（置零）》键。这可将集成天平设定为零。为了去皮，暂时关闭自动加样室，然后再开启。



除去皮重后，状态画面提示用户将样品添加到样品盘中。



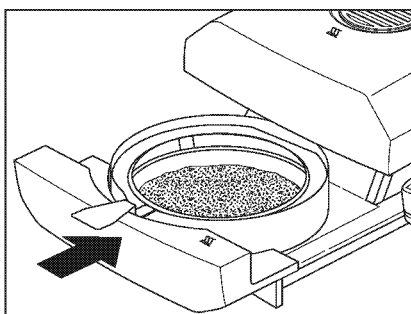
将样品添加到样品盘中。如果您正在用称量工具操作，则可用 4.7 节中所述用条形画面称量样品（最低重量 0.1 克）。



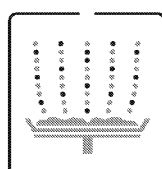
状态画面此时提示用户启动干燥过程。



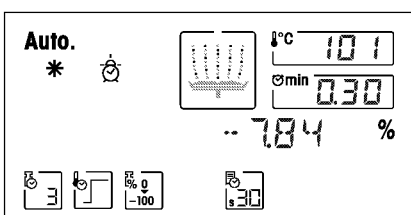
按《Start》（开始）键，然后...



...电动自动加样室关闭。仪器开始使样品干燥和测量。



用户可以跟踪显示器中的测量过程：状态画面使用上升的气泡表示干燥过程，并且下面的值连续更新和显示：



- 加热单元中的当前温度

注意： 用户可以使用《干燥温度》键来显示预选的干燥温度（当前设定温度）达 2 秒钟。

- 自测量过程开始来经过的时间

注意： 如果您已选择了“定时关闭”模式，将显示经过的干燥时间。您可以用《干燥时间》键显示预选的干燥时间达 2 秒钟。

- 预选显示模式中的当前结果

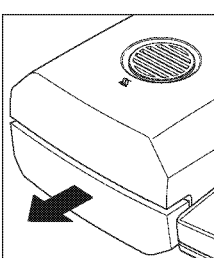
您可以随时用功能键选择不同的显示模式，即使在测量过程中也是如此。

如果您的仪器配有内置打印机并已激活，将在预选时间间隔上打印输出测定值。您可以使用“打印”键通过手动随时在打印机上打印输出中间测定值。中间测定值的单位如预选显示模式中所定义，因此，在干燥过程中可以通过按《显示模式》功能键进行改变。测量记录的解释在 4.9 节中介绍。

一旦符合关机模式要求（或已经过选定的干燥时间），即发出一声音信号。测量过程到此结束，并且自动加样室自动打开。

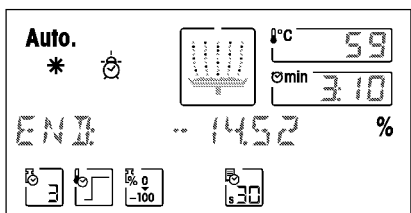


警告： 现在样品盘和样品还是热的，应让其冷却下来后，才能将样品盘从支架内取出！

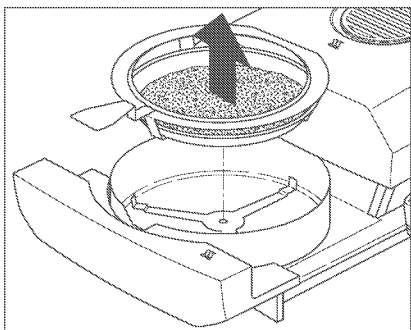




注意：您还可以通过按《Stop》（停止）键随时提前手动停止测量过程。测量时间达到30秒或更长时，将在停止测量时打印出结果。如用《Reset》（复位）键过早终止一个测量过程，将不显示测量结果。



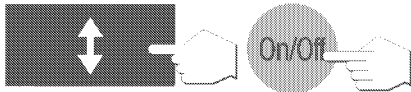
此时可在显示器上读出测量结果。测量结果的解释在第9.1节中介绍。结果和时间画面保持在最终值上，而温度则继续更新。



小心地从自动加样室上取出样品盘支架。



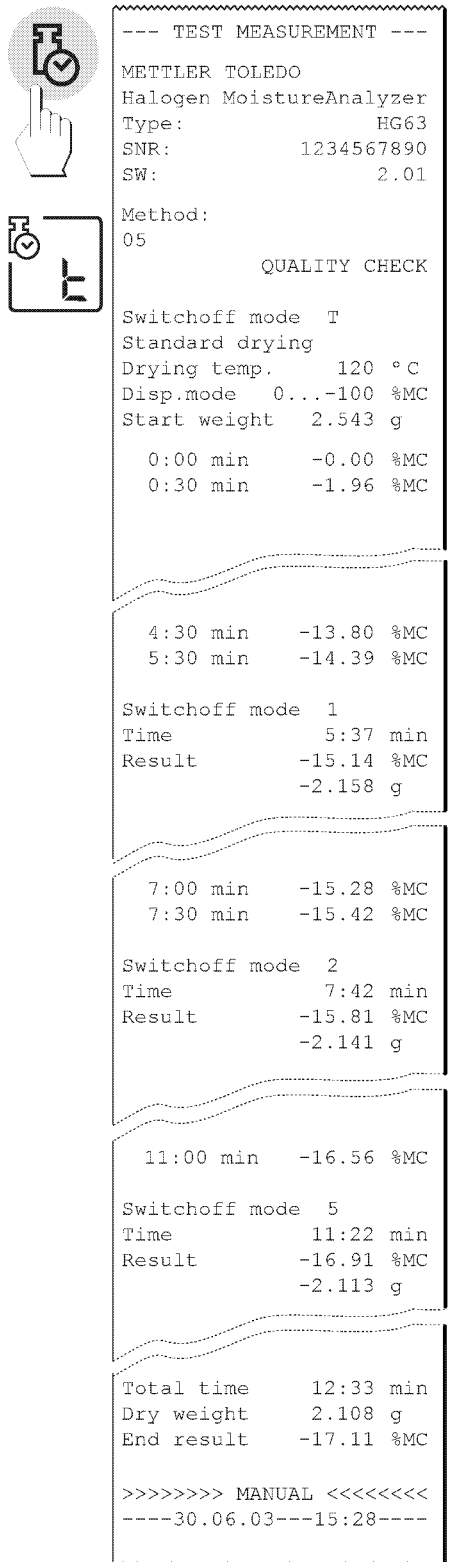
按《Reset》（复位）键以删除最终结果和时间画面。用《去皮（置零）》键也可以清除此画面。如已装上下一个空样品容器，这有利于高效操作。



如果您不想执行另一次测量，则可用《On/Off》键打开仪器，在此操作后，加样室自动关闭。

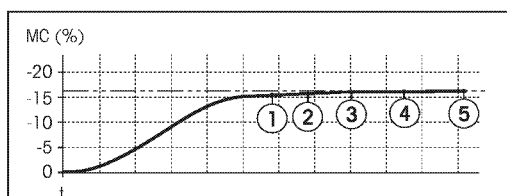
4.11 试验性测量

只有当仪器配备有一台打印机时才能使用这一功能！



如果您想用"单位时间失重"关机模式操作并且不熟悉样品的性能，试验性测量将帮助您选择适当的设置。

左边的图显示了干燥进展情况。图中标明了达到独立关闭标准的各点（1 - 5）。



试验性测量步骤

按 "†" (《关机模式》功能键) 以执行一次试验性测量。像任何其他测量一样，执行一次试验性测量。在第 4.10 节中将更进一步介绍如何执行测量。

打印输出试验性测量结果

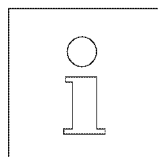
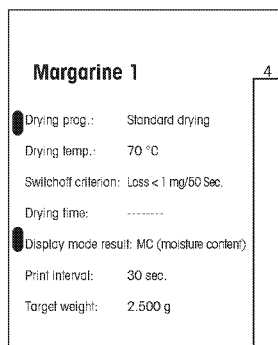
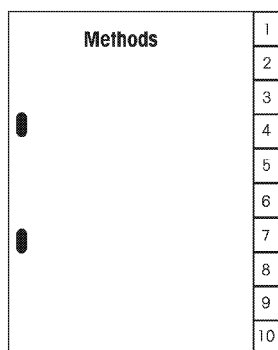
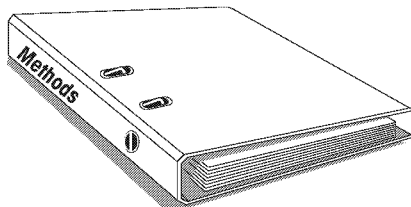
在试验性测量中，将打印输出一个记录，此记录将确切地说明每一种关机模式可何时达到什么样的测量结果。用《Stop》(停止) 键可以随时结束测试过程。在达到 8 小时测量时间后将自动关闭仪器。

5 方便工作的干燥方法

这些方法使您的常规工作简化和快速。本章将介绍如何编制、打印和变更方法以及如何应用。并介绍记事录功能和统计。在 5.4 节中可以看到一个所有菜单选项的概观图。

5.1 什么是方法？

可能您还记得，在第 4 章中介绍了所有参数及可能的设置来使本水份测定仪作为一特定测量任务。若工作中经常更换样品，方法可以使您免除再输入各种参数和防止设置出错。方法可以使您很方便地在不同类型样品之间变更操作。



一个方法含有对一特定样品的全部设置，一经键击即可调出方法，使仪器立即近您所设置的相应方法运行，有 40 个程序可供自由使用。

下列参数（这些参数已在第 4 章说明）是一个方法的组成部分：

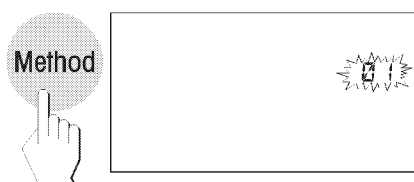
- 干燥程序
- 干燥温度
- 关机模式
- 干燥时间（取决于关机模式）
- 显示模式
- 打印间隔
- 目标称重的目标重量
- 方法菜单中的设置（5.4 节）

方法运行分二个阶段。第一步是设置阶段，确定方法各项参数和命名方法。第二步是应用阶段，用不同样品进行常规测量。当测量从一个样品换至另一个样品时，不必变更任何设置，只是简单地选择适合该样品的方法。下面几节将介绍如何使用和建立方法。

5.2 方法调用

要激活一个特定样品的所有设置，只要调用相关方法即可。

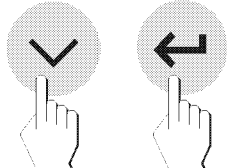
要调用一个已有的方法（参阅下节关于如何编辑方法）的步骤如下：



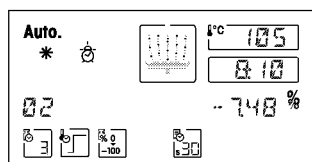
按《Method》(方法)键。固定方法号 (01-10) 在屏幕上闪烁。



此时用《上滚》键和《下滚》键选择方法。然后按《确认》键。



所选择的方法全部设置现已起作用，能立即进行测量。



在测量过程中显示有效方法的名称（例如：方法号 02）。

5.3 方法的命名、编辑和更改

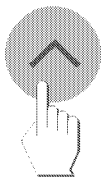
水份测定仪首次应用时，全部 10 个方法都是相同的，并且所参数都是出厂设置。在任何时候（除测量过程正在进行或按 6.13 中所述保护设置以防修改的情况外）都可变更方法参数。

一个已存方法重新编辑或修改包括二个步骤：

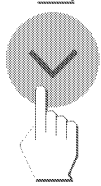
- 选择方法 (01-10)
- 选择设置



选择方法
按《Method》键。

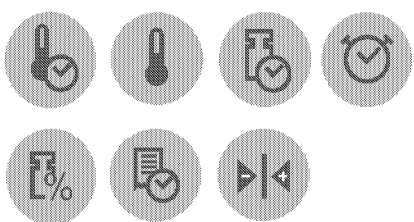


此时用《上滚》键或《下滚》键来选择你想要更改的方法。



选择设置

所选方法现准备输入或变换参数。



此时，用相应键选择测量任务所需的下列参数：

- 干燥程序
- 干燥温度
- 关机模式
- 干燥时间（根据关机模式而定）
- 显示模式
- 打印间隔
- 目标称重的目标重量

请参阅第 4 章各参数含义和如何实施的细节。

所有设定值都被分配给选定方法并自动存储。

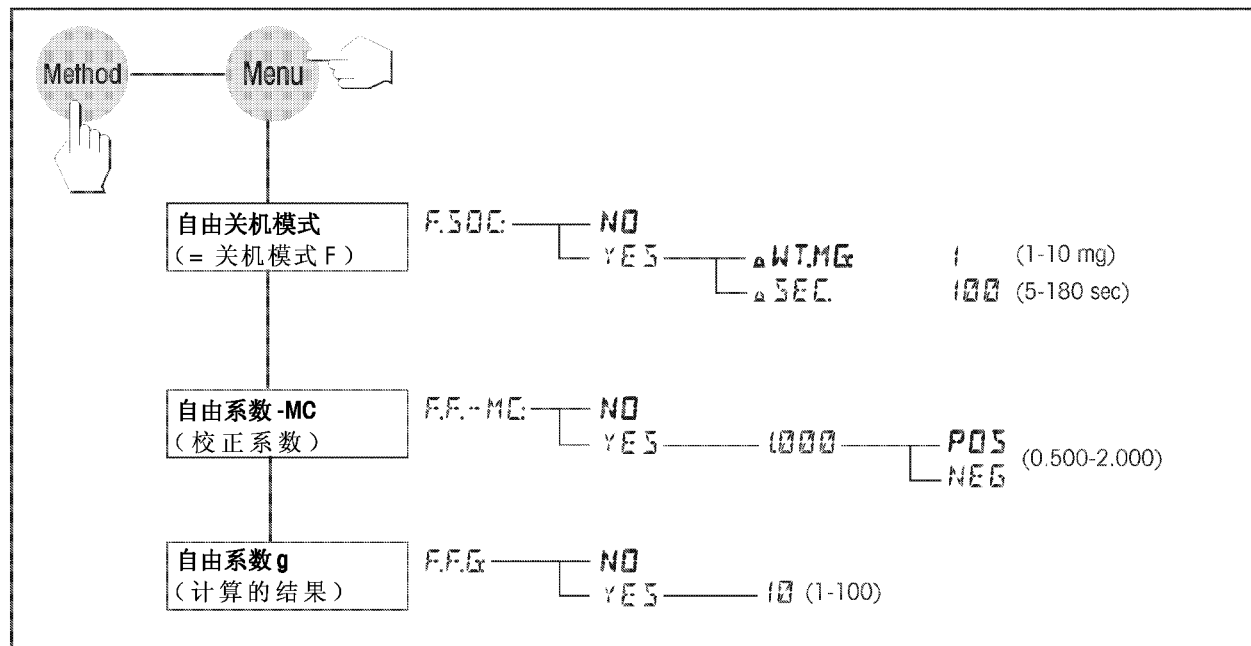
编辑好所有设置后，仪器已准备以新的或变换的方法进行测量。

注意：

- 方法可在菜单中作保护防止更改（见 6.13 节）。

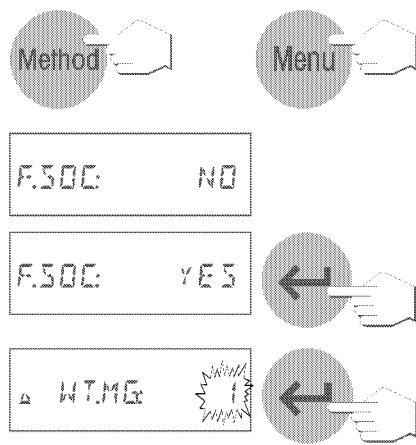
5.4 方法菜单

按《Method》(方法) 键, 然后按《Menu》(菜单) 键, 则打开 Method (方法) 菜单。您可以在此时定义下列设置: 自由关机模式 (1mg 至 10mg/5 秒至 180 秒), 自由系数 -MC (0.500 至 2.000), 自由系数 F.F.G (1 至 100) 和方法编译。



5.5 自由可选关机模式

自由关机模式（关机模式 F）是以单位时间的平均失重原理为基础的。一旦失重低于预置值，即自动结束测量。

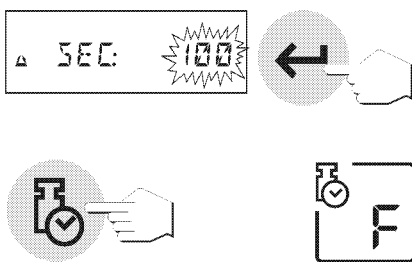


按《Method》键，然后按《Menu》键以打开 Method 菜单。

自由关机模式被清除 ("NO") 为工厂设置。

如果您想设定一个自由关机模式，用《上滚》和《下滚》键选择“YES”，然后按《确认》键。

一个闪烁的 1 将显示在显示器上。然后用《上滚》和《下滚》键输入失重（1mg 至 10mg），增量为 1mg。按《确认》键以确认您的输入。

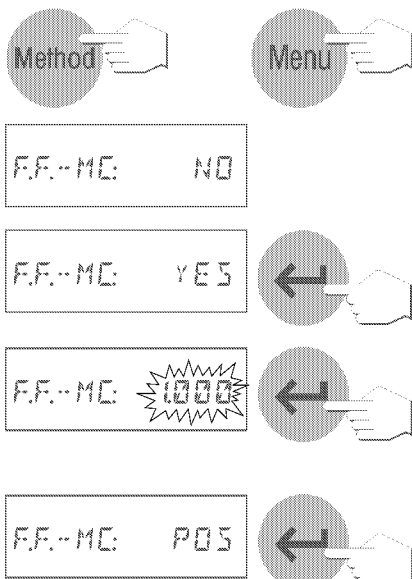


此时，在闪烁区域中输入时间。您可以用《上滚》和《下滚》键以 5 秒为增量改变时间输入 5 和 180 之间的任何值。按《确认》键以确认您的输入。

注意：要用自由关机模式执行测量，就必须在 Method 菜单中定义。此外还必须将 "F" 选定为关机模式（参见第 4.4 节）。

5.6 自由系数 (-MC)

自由系数 F.F.-MC (0.500 至 2.000) 可以在 Method 菜单中定义。自由系数可用来计算校正后的最终结果（即，为了补偿与基准结果的系统偏差）。



按《Method》键，然后按《Menu》键以打开 Method 菜单。

自由系数 (-MC) 被清除 ("NO") 为工厂设置。

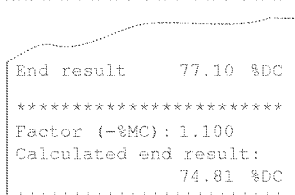
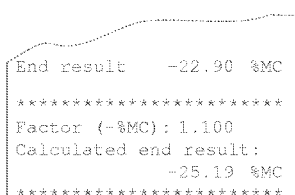
如果您想设定自由系数 F.F.-MC，可以用《上滚》键和《下滚》键选择 "YES"，然后按《确认》键进行确认。

此时在闪烁区域中输入自由系数。您可以用《上滚》键和《下滚》键修改自由系数。输入 0.500 和 2.000 之间的任何值。按《确认》键确认输入。



您可以规定自由系数带一个正 ("POS") 号或带一个负 ("NEG") 号。

最终检查结果乘以 0%MC 显示模式中的方法专用系数 (0.500 至 2.000) 并作为计算的最终结果在打印输出时高亮显示。



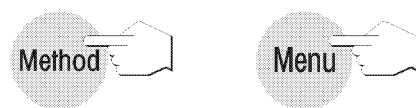
在 %DC 显示模式中，如果您定义了一个自由系数 (-MC)，则将通过下面的公式转换最终结果 %DC 并在打印输出时高亮显示。

$$\%DC = 100 + (\text{系数} \times \%MC)$$

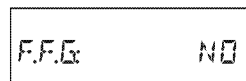
注意：在 %AM，%AD 或 g 显示模式中，不转换最终结果。

5.7 自由系数(g)

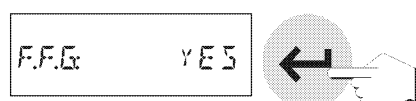
不管采用哪一种显示模式设置 -%MC, %DC, %AM, %AD 或 g, 都可以定义自由系数 F.F.G (1 至 100)。



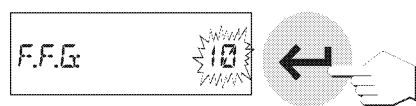
按《Method(方法)》键，然后按《Menu》键以打开 Method 菜单。



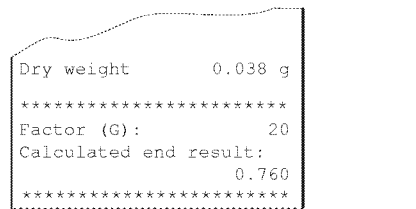
自由系数 (-MC) 被清除 ("NO") 为工厂设置。



如果您想设定自由系数 F.F.G , 可以用《上滚》键和《下滚》键选择 "YES"，然后按《确认》键进行确认。



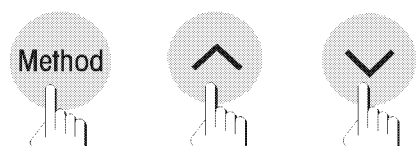
此时在闪烁区域中输入自由系数。您可以用《上滚》键和《下滚》键修改自由系数。输入 1 和 100 之间的任何值。按《确认》键确认输入。



在 %MC, %DC, %AM 或 %AD 显示模式中，定义一个 F.F.G 不会转换最终结果。

5.8 打印方法参数

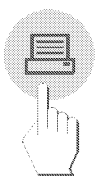
为确保不丢失 10 个方法的概要，你可以记录一个特定方法的参数。：



调出所需方法（若尚未处于激活状态）：

按《Method》(方法) 键，并用《上滚》和《下滚》键选择方法。

用《确认》键确认选定的方法。



```
-- METHODS-PARAMETERS --
METTLER TOLEDO
Halogen MoistureAnalyzer
Type:          HG63
SNR:          1234567890
SW:           2.01

Method:
02             CHECK
Switchoff mode 3
Gentle drying
Drying temp.   150 °C
Disp.mode      0...-100 %MC
Print interval 1:00 min
Target weight  2.500 g
Active         +/-10 %

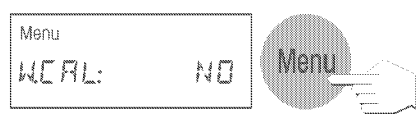
----30.06.03---15:50----
```

按《Print》(打印) 键。打印选定方法的所有参数的列表。
请参阅第 4 章各参数的含义和设置。根据设置不同，记录可能看上去稍有不同。

6 菜单（仪器的基本设置）

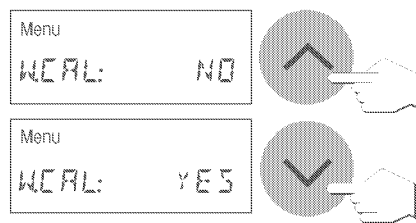
6.1 菜单操作

本章介绍如何用菜单确定仪器运行的设置和天平及加热单元。此外，还将介绍如何校准集成天平和加热单元。菜单是一可选择的项目，用于预置仪器的基本设置。菜单内有各种不同项（在 6.18 节示出全部菜单的图解说明）。在菜单中除了提供设置外（为了清楚起见，用数字表示）也提供了一些功能作用（如天平校准和加热单元校准）。所有菜单设置在断电时得到保存。

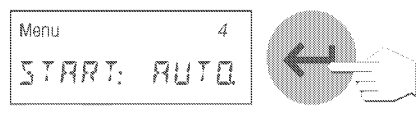


菜单操作是很简单的：

按《Menu》(菜单) 键调出菜单，第一个菜单选项是天平校准（见 6.2 节）。重复按《Menu》或《确认》键可以使用所有其他菜单项目。



用《上滚》键和《下滚》键可在当前菜单项内进行可能的选择，由此选择所需设置或执行特定功能。



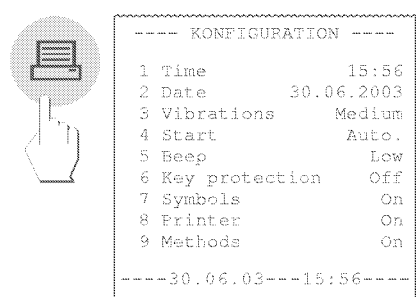
保存修改结果

一旦在一个菜单选项中定义设置后，按《确认》键即保存该设置并打开下一个菜单选项。



不保存修改结果

如通过按《Reset》键关闭一个菜单选项，则不保存在当前菜单选项中进行的修改。



打印菜单设置

如果仪器配有一台内置打印机，则可记录所有菜单设置。要

6.2 校准天平

在本菜单项可校准仪器的天平。参阅 3.2 节，明确在什么情况下需作天平校准。在选择校准功能之前，要保证样品盘已经放入。着手校准前应等待 30 分钟进行干燥。

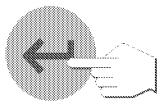


在该菜单项中出厂设置是 "NO" (不作称量校准)。

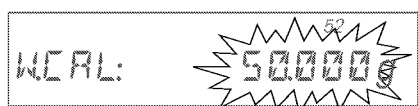
注意："NO" 字符上方所显示数字表示迄今为止已进行校准次数。



若打算要校准天平，用《上滚》键或《下滚》键选择 "YES"

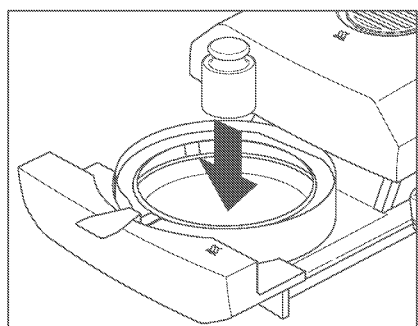


按《确认》键开始校准过程。样品室自动打开。



闪烁的画面提示您输入校准砝码 (50 克)。

注意：确保仪器处于合适的位置 (参见 2.2 节)。

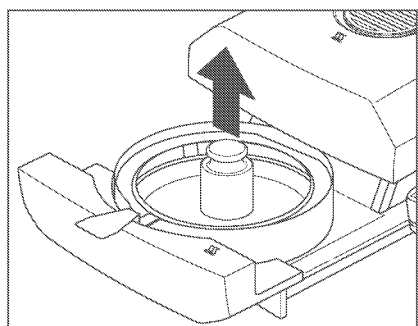


将所需校准砝码置于样品盘中间，该重量被自动记录。

注意：50 克校准砝码可用作选件 (参见第 9.8 节)。



仪器储存该测定的重量值并提示移去校准砝码。



移去校准砝码。

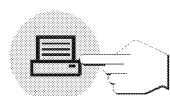
天平校准结束，仪器自动退出菜单并返回待命状态。水份测定仪现在可用于下一步测量。

A -- BALANCE ADJUSTMENT --
B 30.06.2003 14:48
C METTLER TOLEDO
Halogen MoistureAnalyzer
D Type: HG63
E SNR: 1234567890
F SW: 2.01
G Balance-Adjustment 159
H Weight ID:
.....
I Weight: 50.000 g
J Adjustment performed
Signature:
.....
----- END -----

若仪器配置有内置打印机并已被激活（见 6.15 节），称量校准一结束，打印具有下列数据的校准记录：

- A** 记录标题
- B** 天平校准打印输出记录的日期和时间
- C** 仪器制造商和名称
- D** 仪器类型
- E** 仪器序列号
- F** 软件版本号
- G** 天平校准标识（连续号）允许将测量记录分配给相关校准记录
- H** 所用校准砝码的重量输入区
- I** 所用校准砝码
- J** 天平校准执行人签名区

请输入所用校准砝码的编号，对本记录签名并存放于安全地方，保证可追溯性，这是每一种质量保证体系的基本要求之一。



在 "W.CAL" 菜单中，按《Print》（打印）键，可以随时打印输出最新校准记录。但只能打印一份原始副本（带签名区）。

6.3 校验天平

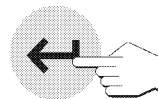
在这个菜单选项中可以测试仪器上的天平。

Menu
W.CAL: NO

检查天平校准情况
此菜单中的工厂设置是 "NO"（不作天平校准）

Menu
W.CAL: TEST

要校验（校准）集成天平可用 "上滚动" 或《下滚》键选择 "TEST"。



注意：确保仪器位于合适位置上（参见第 2.2 节）。
按《确认》键启动测试程序。样品室自动打开。

W.CAL:

然后闪烁的画面提示您所需校验砝码。
将校验砝码放在天平上。然后继续自动进行测试。



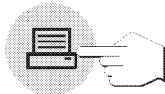
A ----- BALANCE-TEST -----
B 30.06.2003 14:48
C METTLER TOLEDO
Halogen MoistureAnalyzer
D Type: HG63
E SNR: 1234567890
F SW: 2.01
G Weight ID:
.....
H Set Weight: 50.000 g
I Act. Weight: 50.001 g
J Test performed
Signature:
.....
----- END -----

然后显示器显示记录的重量。

自动打印输出测试记录。

天平测试记录含有下列信息：

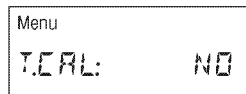
- A 记录标题
- B 天平校准打印输出记录的日期和时间
- C 仪器制造商和名称
- D 仪器类型
- E 仪器序列号
- F 软件版本号
- G 所用校准砝码的重量输入区
- H 所用测试砝码 (= 设定重量)
- I 记录的重量 (= 实际重量)
- J 天平测试执行人签名区



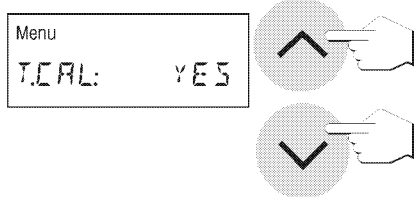
在 "W.CAL" 菜单中，按《Print》(打印) 键，可以随时打印输出最新校准记录。但只能打印一份原始副本 (带签名区)。只有当在上次天平校准后执行天平测试时才会打印测试记录。

6.4 加热单元校准

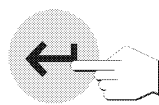
本菜单项校准加热单元的温度控制。参阅 3.2 节明确何时需对加热单元进行校准。建议着手校准前等待 30 分钟用于对装置的干燥 (或对前次加热单元校准)。



本菜单项中出厂设置为 "NO" (不作加热单元校准)。

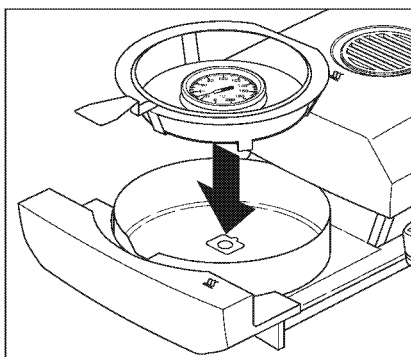


注意："NO" 字符上方数字表示迄今为止已进行校准的次数。若打算对加热单元进行校准，选择 "YES" (使用《上滚》或《下滚》键)。

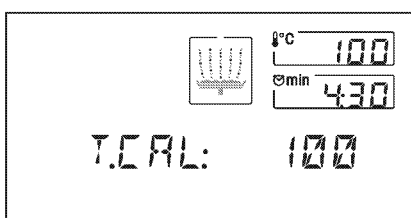


按《确认》键启动校准过程。样品室自动打开，提示要插入温度校准盘。

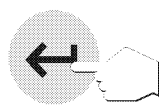
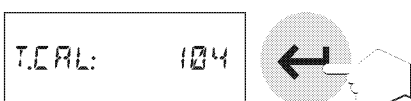
注意：带有温度计的校准部件作为选用件（见 9.8 节）。



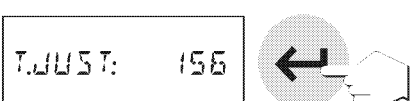
按《Start》（启动）键，启动校准过程。自动加样室关闭，开始校准加热单元。



加热单元被加热到 100°C。在温度显示上可看到温度上升的过程。15 分钟后校准盘显示正确的温度，并连续发出声音信号。



由加热单元观察窗读出温度计上的温度值。用《上滚》键或《下滚》键输入温度值（注意：1 刻度标记 = 2 °C）。输入温度值后，按《确认》键。温度值必须在声响发出后 10 分钟内输入，否则停止校准过程，显示故障信息。



因温度校准是二点校准（由两个点即 100°C 和 160°C 确定的温度校准），加热单元再继续加热至第二点温度（160°C）。如同第一点温度校准一样，确定第二点温度输入后按《确认》键，校准过程结束。

校准一结束，样品室自动打开，取出带校准盘的样品盘支架。



警告：校准部件可能仍然很热。因此，应首先使之冷却下来后再从样品盘支架上取出样品盘（此段原文与下段相同，疑有误 - 译注）。温度校准结束后，仪器自动退出该菜单并返回至待命状态，准备作下一步测量。

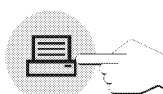
```

A - HEATING MODULE ADJUST-
B 30.06.2003      14:50
C METTLER TOLEDO
D Halogen MoistureAnalyzer
E Type:          HG63
F SNR:           1234567890
G SW:            2.01
H Heating module adj.   43
I Adjustment set ID:
J ..... Temperature 100°C: 101°C
K ..... Temperature 160°C: 162°C
L Adjustement performed
M Signature:
N ..... END .....

```

自动打印出校准记录：

- A 记录标题
- B 天平校准打印输出记录的日期和时间
- C 仪器制造商和名称
- D 仪器类型
- E 仪器序列号
- F 软件版本号
- G 加热单元校准的标识（连续号），允许将测量记录分配给相关校准记录
- H 所用温度校准盘的编号输入区（编号印在设备上）
- I 第一校准点的设定温度和实际温度
- J 第二校准点的设定温度和实际温度
- K 加热单元校准执行人签名区



输入温度校准盘的编号，对本记录签名，并保存于安全地方。保证可追溯性，这是每一种质量保证体系的基本要求之一。

6.5 校验加热单元

在这个菜单上可以校验加热单元上的温度。

```

Menu
T.CRL: NO

```

用 TEST 检查加热单元校准情况。

此菜单项中的出厂设置是 "NO" (不作加热单元的校准)。

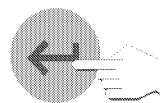
```

Menu
T.CRL: TEST

```



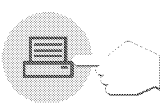
要在 100°C 和 160°C 温度上检查上次加热单元校准情况，用《上滚》键或《下滚》键选择 "TEST"。按《确认》键确认选择。



```

A --- DRYER UNIT TEST ---
B 30.06.2003      14:48
C METTLER TOLEDO
D Halogen MoistureAnalyzer
E Type:          HG63
F SNR:           1234567890
G SW:            2.01
H Adjustment set ID:
I ..... Set Temperature: 100 °C
J ..... Act. Temperature: 101 °C
K ..... Set Temperature: 160 °C
L ..... Act. Temperature: 161 °C
M Test performed
N Signature:
O ..... END

```



按《确认》键开始校验程序。样品室自动打开，并提示用户插入温度校准盘。

注意：确保仪器位于一个合适位置上（参见 2.2 节）。

使用 HA-TCC 温度校准部件，HG63 可以保持 +/-3°C 的公差。

按《Start》（启动）键以启动校验程序。样品室关闭并开始进行两点加热单元校准校验。此时继续进行标准两点加热单元校准。

自动打印输出校验记录：

加热单元校验记录含有下列信息。

A 记录标题

B 天平校准打印输出记录的日期和时间

C 仪器制造商和名称

D 仪器类型

E 仪器序列号

F 软件版本号

G 所用温度校准盘次数输入区（次数是在设备上打印的）

H 校验校准的设定温度（第一温度）

I 校验校准的实际温度（第一温度）

J 校验校准的设定温度（第二温度）

K 校验校准的实际温度（第二温度）

L 加热单元校验执行人的签名区

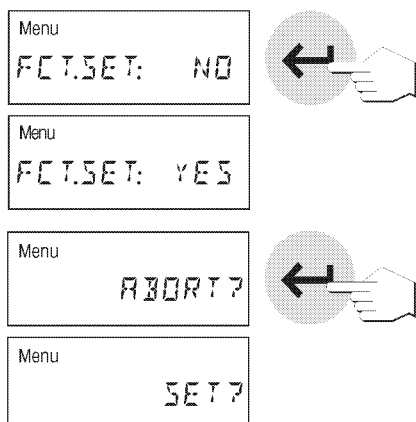
在 "W.CAL" 菜单中，按《Print》（打印）键，可以随时打印输出最新校准记录。但只能打印一份原始副本（带签名区）。只有当在上次加热单元校准后执行加热单元校验时方能随之打印出校验记录。

6.6 复位至出厂设置

本菜单项使仪器的基本设置复位至出厂设置。



警告！除时间、日期和对话语言外，在菜单中已作的所有设置（包括程序内存）将全部丢失，而代之以出厂设置。记事录和统计资料也将被删除。



在本菜单项中出厂设置是 "NO"。若打算清除各菜单设置，先选择 "YES"，然后用《确认》键确认。

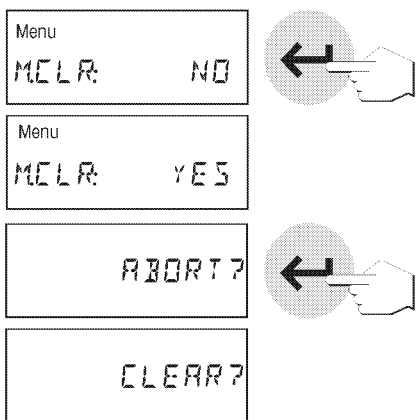
为保险起见，将再次询问您是否确实要消除数据。这时还能取消该步骤或清除数据，即复位至出厂设置。确认选择后按《确认》键。

6.7 清除程序

程序内存包含有仪器的各项设置（关机模式、显示模式、打印间隔等）。此菜单项允许清除程序内存，使所有设置换成出厂设置。



警告！若清除程序内存，除菜单中的设置外，所有独立设置均丢失！



本菜单项的出厂设置为 "NO"。若确实要清除程序内存，选择 "YES" 并用《确认》键确认。

为安全起见，仪器再次提示是否确实要清除程序内存。现在还可终止该程序或选择清除内存。用《确认》键确认选择。

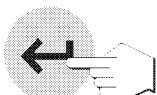
6.8 时间设置

在本菜单项中可输入当前时间。当仪器最初开始运行时或作时间修正（如从夏时制与冬时制更换时），这一程序项是很需要的。

Menu	1
TIME:	13:04

可用《上滚》键或《下滚》键来设置时间（00:00-23:59）。用《确认》键来确认所设置时间，仪器会保存时间。

Menu	1
TIME:	16:28



当仪器最初开始运行或作日期更正时，这一程序项是必需的。

Menu	2
DAT:	28.02.03

用《上滚》键或《下滚》键来设置日期设置方式为“日 - 月 - 年”(DD.MM.YY)。确定后用此键确认，仪器会保存日期。
注意：若用美国英语作为对话语言，日期输入格式为：“月 - 日 - 年”(MM/DD/YY)。

Menu	2
DAT:	05.03.03



设置适应周围环境条件。

Menu	3
VIBRA	LOW

可采用下列一些设置：

设置为很稳定的环境条件，仪器运行快速但对振动敏感。

Menu	3
VIBRA	MED

设置为一般的环境条件。这是出厂设置。

Menu	3
VIBRA	HIGH

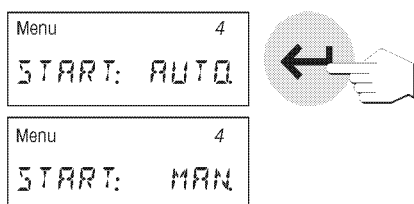
设置为不稳定的环境条件，仪器运行最慢，但对振动不太敏感。



选择合适的设置后用此键确认所选设置。

6.11 自动样品室运行模式选择

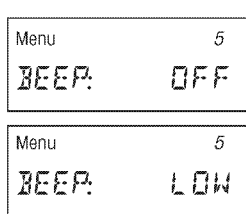
在这个菜单中，可以选择自动样品室自动运行或手动操作。出厂设置是自动运行模式。对于易挥发性材料，建议采用手动操作模式。与自动运行模式相反，在手动操作状态按《Start》（启动）键后，样品室不会自动关闭。因起始重量（湿重）对测定水份含量是很重要的，在手动操作模式下，有足够时间可使样品作进一步处理（如与石英砂混合或使其均匀分布在样品盘上），在处理过程中因挥发而造成的重量损失可由外部测定。一旦样品可以进行干燥，按《样品室自动打开/关闭》键，样品室自动关闭，干燥过程开始。在手动操作模式下，干燥过程中可以打开样品室。与自动模式相比，这时干燥过程不终止，只是简单地停止下来，直到样品室自动关闭后，干燥过程继续进行。



本菜单项中出厂设置是 "AUTO"（自动运行模式）。若希望转至手动操作模式，选择 "MAN"。
然后用《确认》键确认。

6.12 声音信号

在许多过程中，会发出声音信号（如干燥过程结束、输入、故障信息等）。在本菜单项中可选择声音信号很响，轻或关闭。



可以有下列设置：
无声音信号

轻声（出厂设置）

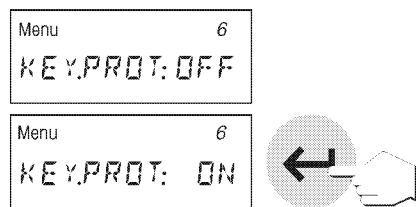
声音信号很高
选择所需设置后，用此键确认。



注意：显示屏上闹钟标记表示本菜单项中声音信息起作用。

6.13 保护设置不允许更改

可以锁定相应键来保护已设置的运行参数（如关机模式，干燥温度，等等，见第 4 章），不允许再输入来更改原有设置。



本仪器出厂设置是允许更改参数 ("PROT: OFF")。

如果希望保护设置不允许更改，则选择 "PROT: ON" 并用《确认》键确认。

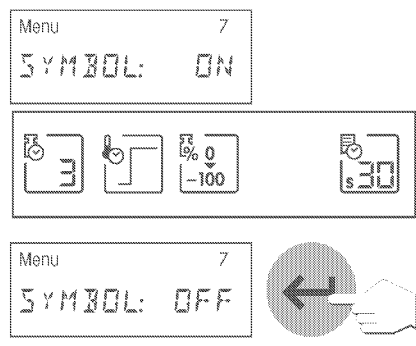
显示键盘锁定标记，下列设置不能被更改：

- 关机模式
- 干燥程序
- 显示模式
- 打印间隔
- 干燥温度
- 干燥时间
- 目标称量中的目标重量

若按上述已锁定的任一键，发出一声声音信号并显示故障信息（参见 8.2 节）表明相应功能已失效。

6.14 添加或删除功能标记

本菜单项可用来选择功能标记一直可见或只在必要时可见。在常规运行中，若标记消失很容易检查。



出厂设置中，标记是打开的 ("ON")。

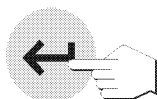
若关闭标记，选择 "OFF" 并用此键确认。

注意：若已关闭功能键显示，在仪器电源接通时，这些功能键会显示 30 秒，然后消失。若这些功能键中，某一功能键被按之后功能键立即显示，并保持 30 秒。

6.15 接通或关闭打印机

本菜单项用于接通或关闭打印机。

Menu	8
PRINT:	ON



出厂设置中，本项是接通的 ("ON")。

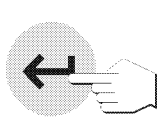
Menu	8
PRINT:	OFF

若打算关闭打印机，选择 "OFF"，用此键确认。

6.16 接通 / 关闭程序选项

若不希望程序（参见第 5 章）来工作，可以在此菜单选项中关闭程序选项。若只用一种类型样品而不需要由各程序提供的各种可能设置，则关闭程序选项使仪器操作更简易。

Menu	9
METH:	ON



出厂设置中，程序选项是接通的 ("METH: ON")。

Menu	9
METH:	OFF

要关闭程序选项，选择 "METH: OFF" 并用《确认》键确认。此时不再可能采用程序选项。

6.17 选择对话语言

在本菜单中，可指定对话语言。



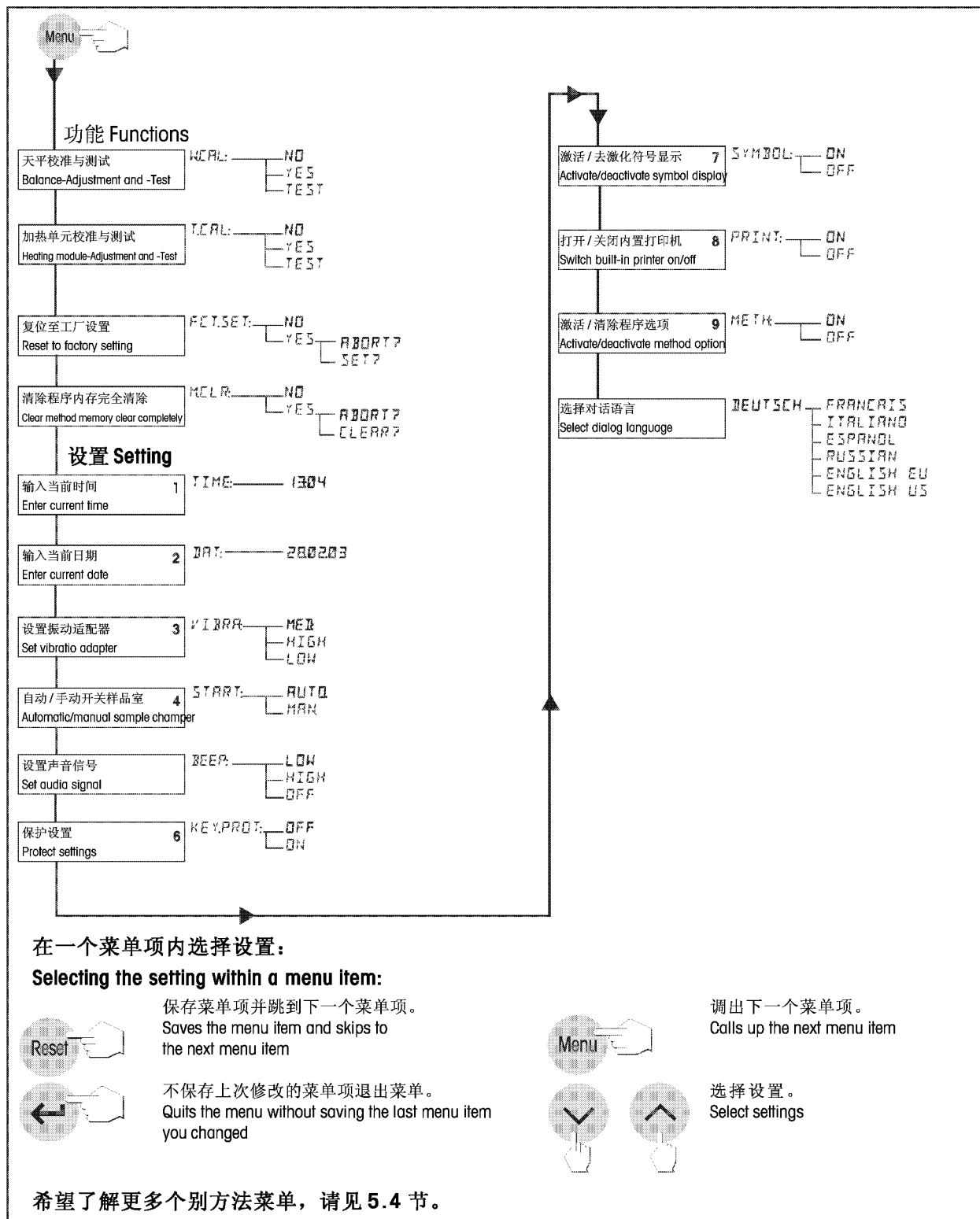
选择所需的对话语言，然后用《确认》键确认。

下列语言可供选用：

- 德语 ("Deutsch")
- 法国 ("Francais")
- 意大利语 ("Italiano")
- 西班牙语 ("Espanol")
- 俄语 ("Russian")
- 英国英语 ("English EU")
- 美国英语 ("English US")

注意：若选用美国英语 ("English US")，日期表示格式要发生变化，并以美国标记法（月 / 日 / 年）显现在所有记录上。

6.18 HG63 菜单概述

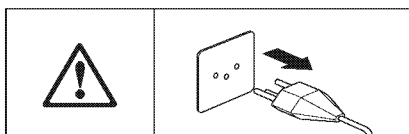


7 维护和部件更换

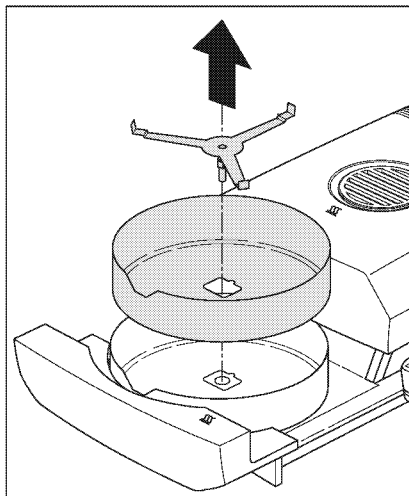
本章介绍如何使水份测定仪保持良好状态和如何更换易耗件。同时也介绍如何检查打印机和换打印纸和打印色带。

7.1 清洗

要获得精确的测量结果，建议定期清洗温度传感器和发热元件防护玻璃。请注意下列清洗仪器时的说明：



清洗前拔去仪器电源。



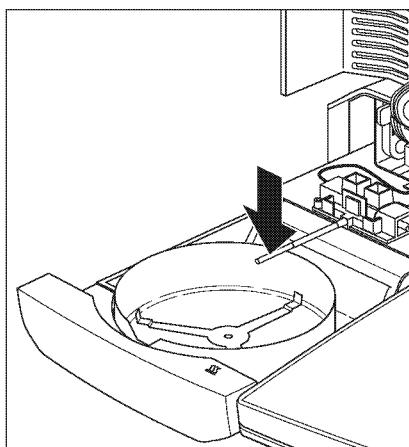
拉开样品室。

清洗前移去风挡和样品盘支架。

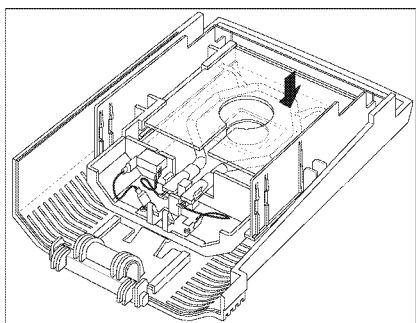
用无毛布清洗。用中性清洗剂清洗仪器外部和干燥部位。尽管外壳是非常坚固耐用和防各种溶剂，决不能使用磨蚀型清洗剂溶剂！

确保仪器内部不能进入溶液。

为了清洗温度传感器和发热元件保护性玻璃应按 7.6 节所述先打开加热单元。



非常小心地清除温度传感器上沉积物。



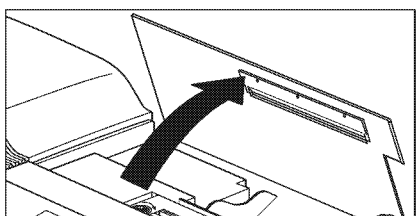
要清洗发热元件防护玻璃，先打开加热单元（参见 7.6 节），将其置于平工作台上，用商品性玻璃清洗剂清洗防护玻璃。

仪器背部的风扇气孔及其外表应经常清洗防止灰尘积垢。

在清洗完温度传感器和 / 或防护玻璃后，建议校准加热单元（参见 6.4 节）。

7.2 换打印纸和色带

除偶尔换打印纸和色带外，打印机不需维修。

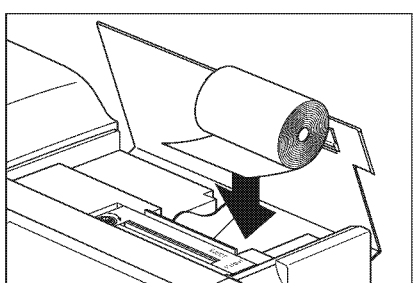


换打印纸

打印纸方法如下：

打开内置打印机上盖。

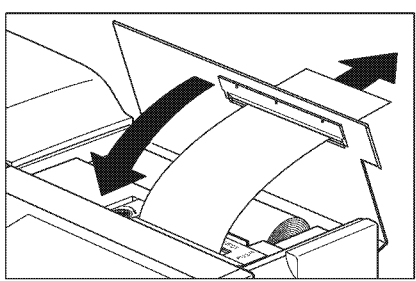
向上拉出打印机中剩余纸。



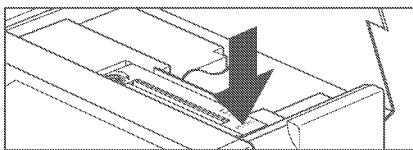
插入一卷新打印纸于放纸部位。经打印机背面狭缝将纸水平送入。



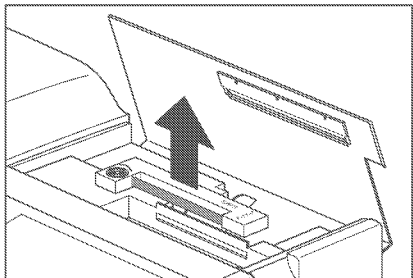
按《进纸》键直至纸前端出现在打印机上。



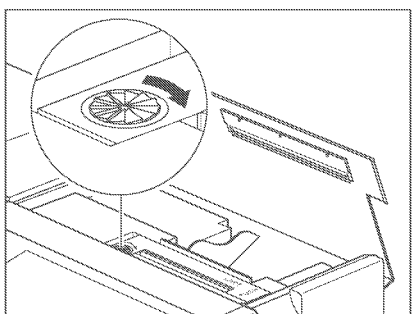
将纸穿过内置打印机盖板上的狭缝，并关闭上盖。

**换色带：**

当打印质量下降时，请按下列方法换色带：



打开内置打印机盖，按色带盒右边标有 "PUSH" 的凸出物。

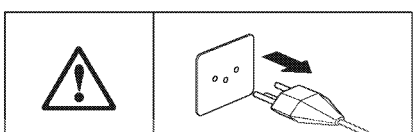


抬起色带盒并从仪器上取出，放入新色带盒，将打印纸在色带盒和色带之间穿过。向下压盒，直至听到咔嚓声。

在色带盒左边按箭头所指方向转动小轮拉紧色带，色带拉紧后，关闭打印机盖。

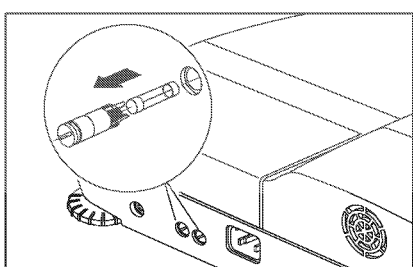
7.3 更换电源保险丝

当仪器接通电源后无显示，最大可能是电源保险丝烧毁。



换保险丝的步骤如下：

拔掉仪器电源。



仪器背面有二只电源保险丝（用于中线和相线）。用螺丝刀向左转保险座，从仪器上拔出保险丝座。

检查二只保险丝，用相同类型和相同额定值（ $5 \times 20\text{mm}$, T6, 3H 250V）的保险丝更换被烧毁的保险丝。

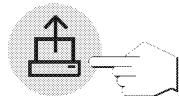


不允许使用不同类型和额定值的保险丝和保险丝座，否则安全无保证，会使仪器损坏。

7.4 打印机检验

仪器有内置打印机自身功能的检查功能。

确认仪器已关机。



按住《进纸》键同时用《On/Off》键使仪器接通电源。打印机打出全部字符集。



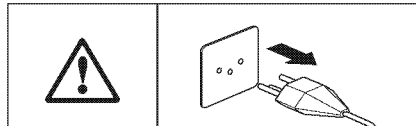
要停止检验，用《On/Off》键关机。

7.5 内置打印机安装

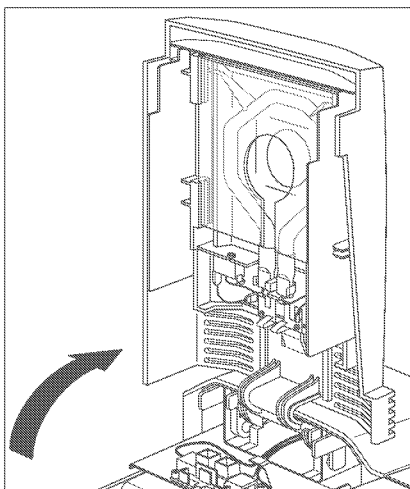
若仪器未配置内置打印机，可作为选购件订购并可随时改型。也可以自己更换内置打印机而不会有任何问题。内置打印机安装步骤在随打印机一起收到的 **11780558** 中说明。

7.6 加热单元拆开和更换

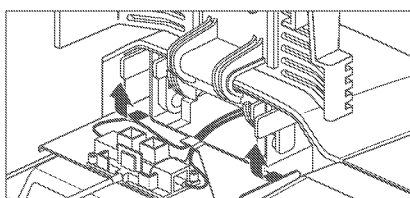
出现故障时，可以更换整个加热单元。建议打开加热单元清洗发热元件的防护玻璃（见 7.1 节）。



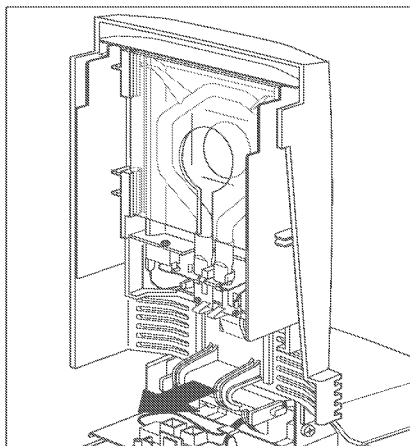
拔去仪器电源。等 10 分钟使发热元件冷却后才能开始工作！将自动样品室拉出 2~3cm，使加热单元脱出。



将加热单元翻向上。



将两根黄色杆向前转 90° ，加热单元铰链不分开。



取下加热单元（向上位）。

将新的或清洗过的加热单元装入仪器，用二根黄色杆锁住铰链。

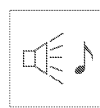
在清洗并更换加热单元后，建议校准卤素水份测定仪的加热单元（参见 6.4 节）。

8 一般故障及排除

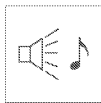
本章将介绍水份测定仪操作过程中出现的一些故障及纠正措施。

8.1 故障信息显示

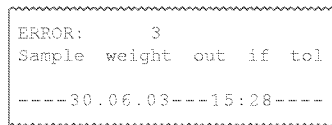
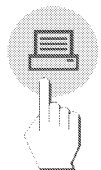
仪器能区分三种不同类型故障，说明如下：



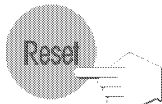
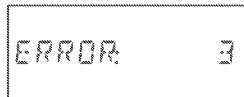
输入故障（键不起作用或不能执行当前工作状态）。若在菜单中已设置声音信号，则会发出一短促声音，显示器上无信号显示。



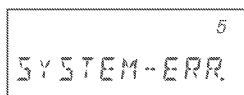
应用故障。当仪器不能执行程序或当运行时超出数值界限及一操作故障出现而需作一正确的动作时出现应用故障。仪器会发出一声音信号，接着在显示屏上显现"ERROR"字样，其后跟着故障号，在下一节将介绍所有应用故障一览表。



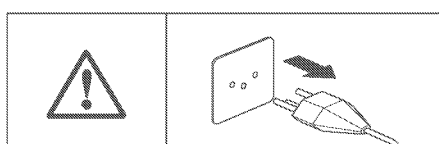
若仪器配备了内置打印机，可按此键，会将故障信息用简练文本打印出来。



继续进行操作之前，必须用此键消除故障信息。

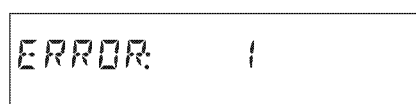


系统故障。这表明程序或硬件存在故障，在显示屏上出现"SYSTEM-ERR"字样，在其右上角出现故障号。在这种情况下，应切断电源，然后再接通电源，若相同故障信息仍不消失，请与 METTLER TOLEDO 供应商联系安排修理，并请告之故障号以便于维修工程师工作。



8.2 故障信息说明

本节将介绍出现在显示屏上所有故障信息，打印机上故障记录内容，故障原因和如何纠正故障的说明。

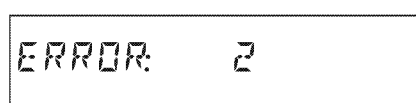


显示：Error: 1

打印：Weighing result unstable (称量结果不稳定)

原因：扣皮重或校准时不稳定。

纠正：保证周围条件稳定和选最佳安装位置。另外注意勿使样品或样品盘接触风挡或样品盘支架。样品中的易挥发性物质也会妨碍稳定的称重检测结果。

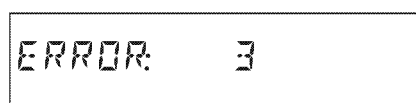


显示：Error: 2

打印：Wrong calibration weight (校准砝码不对)

原因：未加校准砝码或校准砝码不正确

纠正：加上所需的校准砝码

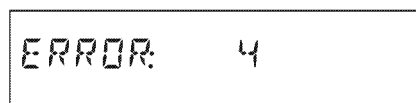


显示：Error: 3

打印：Sample Weight outside limits(样品重量超出限值)

原因：样品重量低于100mg或超出有效称量工具的设定极限值（参见 4.7 节）。

纠正：样品重量至少为 100mg，校准样品重量使之在设定极限内或清除称量工具。

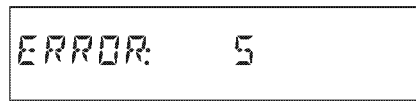


显示：Error: 4

打印：Missing tare weight (未扣皮重)

原因：未扣样品盘皮重

纠正：扣除样品盘皮重



显示：Error: 5

打印：Entry inadmissible (输入不能接受)

原因：输入范围超出上下限。

纠正：输入有效范围内的值。

ERROR 6

显示： Error: 6
打印： Not activated in menu (菜单未激活)
原因： 菜单中已锁定键盘，菜单未激活目标或未激活打印机
纠正： 键盘解锁，在菜单中激活目标称量或打印机

ERROR 7

显示： Error: 7
打印： Timer not activated (定时器不起作用)
原因： 所选关机模式不允许时间输入
纠正： 选用定时关机模式。

ERROR 8

显示： Error: 8
打印： Entry missing (输入丢失)
原因： 在加热单元校准中，等超过 10 分钟后才输入温度值
纠正： 重复加热单元校准，并在等待时间消逝之前输入温度值

ERROR 9

显示： Error: 9
打印： Function error (功能故障)
原因： 条件未确定
纠正： 按《Reset》(复位)键或用《On/Off》键关机，然后再用《On/Off》键开机，若在校准中仍出现故障，请与 METTLER TOLEDO 供应商联系。

ERROR 10

显示： Error: 10
打印： Temperature>Start-Temp. (温度>起始温度)
原因： 样品室尚未充分冷却
纠正： 使仪器冷却至初始温度

.....

显示：
原因： [_____]
纠正： 装样品盘支架

.....

显示：
原因： [_____
纠正： 减少样品重量

RAM LOST

显示： RAM LOST

原因： 内装电池无电（装置断电时间较长）或仪器有故障

纠正： 给电池充电（将仪器接上电源 5 小时），然后再输入所有设置。若故障再次显示，请与 METTLER TOLEDO 供应商联系。

8.3 出现下列情况时的可能原因及解决办法

...仪器接通电源后显示屏无显示

- 无线电压
- 电源线未接
- 电源保险丝烧毁
- 仪器有故障

确认仪器已接上电源，且电源有电压。检查仪器的电源保险丝，若烧毁请更换（见 7.3 节）。若仪器还不能工作，请与 METTLER TOLEDO 供应商联系。

...仪器接通电源后，显示屏上出现闪烁 "0.000"？

未装样品盘支架。安装样品盘支架。

...经一定时间后显示屏上消失功能标记

已在菜单中设置标记显示无效（参见 6.14 节）。

...仪器启动后稳定度探测器标记一直亮着？

只要稳定检测标记一消失，则测量结果是稳定的并认为“湿重”。

若稳定检测标记不熄灭，可能仪器置于不稳定位置（振动，冲击，和力拖动等）。找一个更稳定场所。

当样品含有易挥发材料时，由于不断蒸发不易达到稳定。这种情况下必须选用手动操作样品室关闭（见 6.11 节）。

...内置打印机不能打印？

确认打印机已在菜单中激活（参见 6.15 节）及色带和打印纸安装正确。若打印机不打印，则检验打印机（参见 7.4 节）。若检验不成功，请与 METTLER TOLEDO 供应商联系。

...不能输入干燥时间？

干燥时间输入只有在选择“定时关机模式”后才能可能。在其它关机模式下均不能输入（见 4.4 节），这时输入干燥时间仪器显示“Error: 7”（参见 8.2 节）。

...某些键无效

若在菜单中已对某些参数作了保护（关机模式，打印间隔等）防止修改（参见 6.13 节），这时若更改参数，仪器显示 "Error: 6"（参见 8.2 节）。

...按某些键时显现一个故障信息？

输入了一个非法值，参见 Error 信息（见 8.2 节）。

...测量时间过长？

主要是选用了不适当的关机模式。可利用试验性测量能很方便地确定合适的关机模式。

在 4.4 和 4.11 节中已经介绍了如何进行一试验性测量。

样品过量也能引起干燥过程缓慢，同样有些在干燥过程中会使样品结壳，也会妨碍蒸发。

可以在较高温度来进行测量。

...看不到目标称量？

只有在菜单中激活后，目标称量才有效（见 4.7）。

...按《Start》（启动）键后样品室不自动关闭？

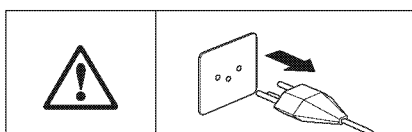
因为已在菜单中选用手动操作模式（参见 6.11 节）。

...无程序可用？

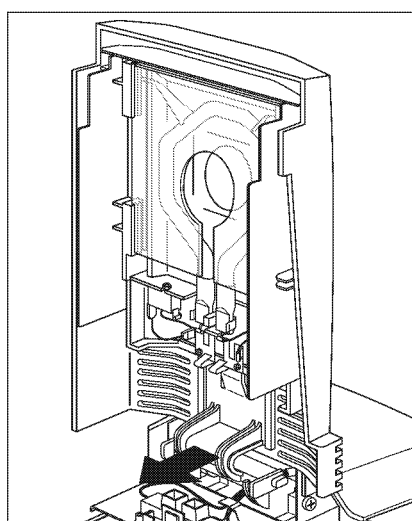
菜单中的程序选项已清除（参见 6.16 节）。

...启动后仪器不能加热？

加热单元过热或热过载保护起作用。为了安全运行，仪器配有双重保护：加热单元有一热过载保护（双金属片传感器），在过热情况下，它会关掉加热管。如出现这种情况时，装置必须复位。要实现这一目的，可按下列步骤执行：

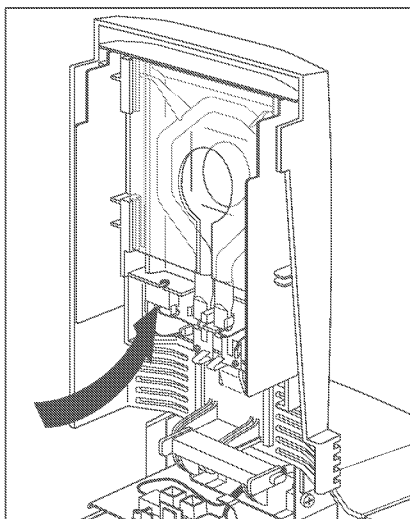


拔去仪器电源插头，等 10 分钟使发热元件冷却后才能开始工作！



将自动样品室拉出 2~3cm，使加热单元脱出。

将加热单元翻向上。

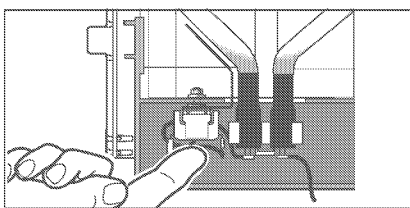


按压白色温度开关后部使热过载保护装置复位。

盖上机盖，接通电源后可重新启动水份测定量。

注意：如仍不能操作，则可能有故障（例如，卤素加热单元有故障）。在这种情况下，请与您的 METTLER TOLEDO 供销商联系。

在重新调整温度开关或更换加热单元后（见 7.6 节），建议重新校准卤素水份测定量的加热单元（参见 6.4 节）。



...测量结果不可重复？

- 样品不均匀，即样品有不同组份。样品越不均匀，需要样品量也越大，这样才能得到一可重复结果。
- 所选干燥时间太短。增加干燥时间或选一合适的“单位时间失重”关机模式。
- 样品未完全干（由于形成外壳）。放在石英砂中干燥（参见 3.3 节）。
- 选用温度太高，样品已氧化。降低干燥温度。
- 样品沸腾，向外溅出使重量改变。降低干燥温度。
- 防护玻璃受污，加热能力不足，清洁防护玻璃（见 7.1 节）。
- 温度传感器被污染或有故障。清洁温度传感器（参见 7.1 节）或由一名维修工程师进行更换。
- 安放仪器的底不稳。采用稳定的底座。
- 仪器未稳定安置在 4 个底脚上。
- 周围条件很不稳定（振动等）。

9 其它有用信息

9.1 测量结果和典型样品重量说明

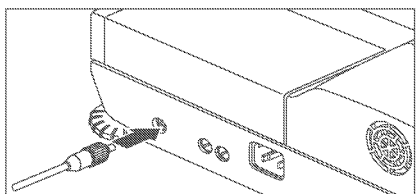
测量结果的正确度与样品湿重和原始水份含量有关。测量结果的相对正确随湿重增加而得以改善。当样品水份含量固定时，样品重量常由用户确定。但随重量增加干燥过程也加长。建议采用样品重量能达到所需可重复性为准。可用下表确定样品的典型重量。该表不包括因样品及其制备而造成的损失。

举例说明如下：若要有 $\pm 1\%$ 测量结果重复性，从下表可见样品最少量为 2 克。

结果重复性	样品最少重量
$\pm 0.02\%$	10g
$\pm 0.05\%$	4g
$\pm 0.1\%$	2g
$\pm 0.2\%$	1g

9.2 LocalCAN 通用接口

本水份测定仪配有一新型的 LocalCAN 通用接口，可使仪器与计算机或控制系统交换数据。也可以通过这个接口操作 METTLER TOLEDO LC-P43 和 LC-45 打印机。打印输出的内容和格式与可选内置 HA-P43 打印机打印的内容和格式相同。

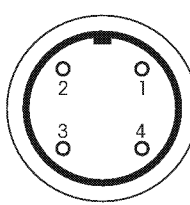


有 RS232 串行接口（如 PC 和便携式 / 笔记本电脑常用的 DB9 或 DB25 连接器）的设备（如计算机）可以用接口电缆选用件 (LC-RS9 或 LC-RS25，参见 9.8 节) 与本机相连。

关于接口命令，请参考 "METTLER TOLEDO 标准接口命令集参考手册" 11780559，该手册可向 METTLER TOLEDO 经销商索取或从因特网 (WWW.mt.com/moisture) 上下载。更详细的信息请在第 9.7 节中查阅。

LocalCAN 通用接口数据

- 二个设备之间电缆最大长度 10 米
- 各连接设备的电缆总长度最大 15 米。

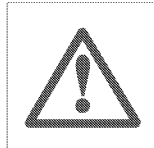


针脚分配

针脚号	信号
1	负信号线 (-CAN)
2	正信号线 (+CAN)
3	电源正 (V CAN) 供外围设备用
4	电源负 (OV) 供外围设备用

9.3 应用手册

METTLER TOLEDO (顺序号: 11795011) 水份测定仪应用手册中有许多有关水份测定仪最佳利用信息。欲获得应用手册, 请 METTLER TOLEDO 经销商联系。
在网站 www.mt.com/moisture 上可以查找到程序和应用实例。



水份测定应用必须由用户按照当地法规加以优化和确认。由 METTLER TOLEDO 公司提供的专用数据仅供指导用。

9.4 "单位时间失重" 关机模式

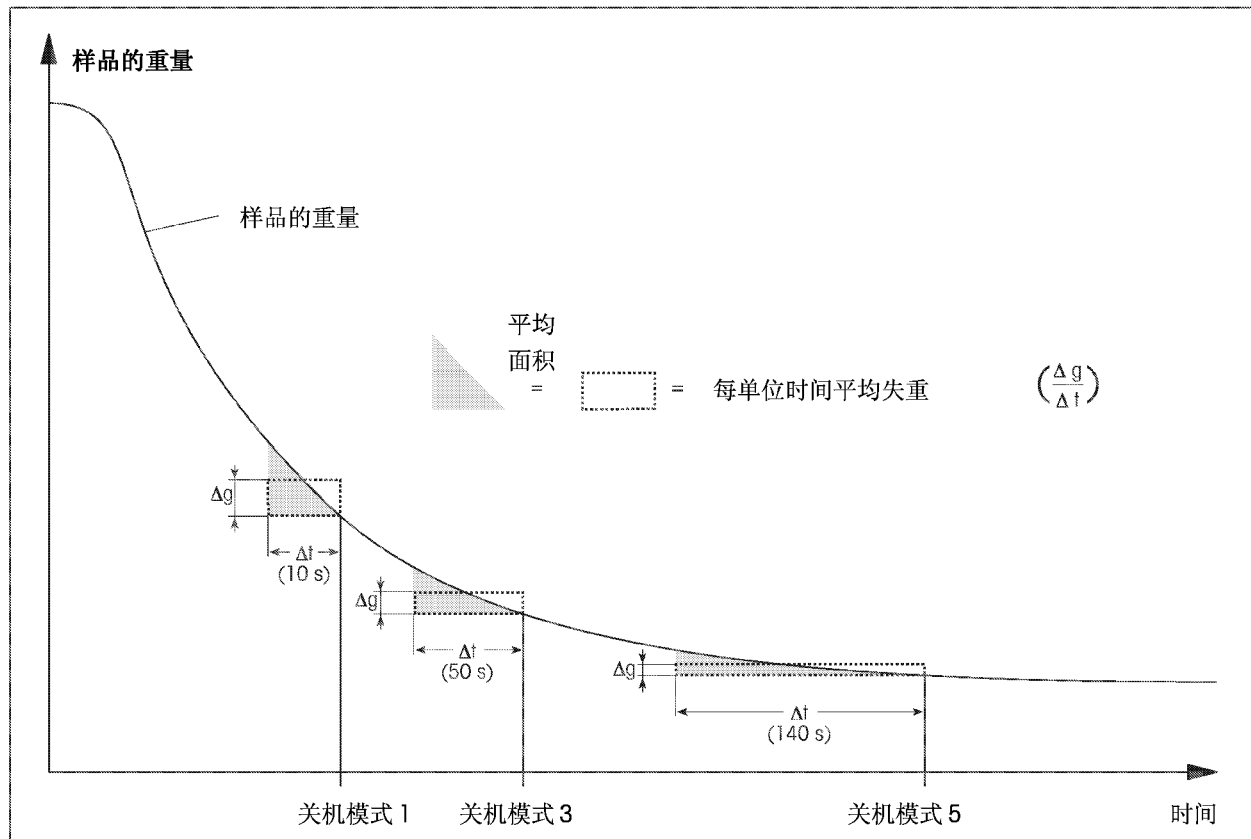
用 "单位时间失重" 关机模式时只要单位时间内 (Δt 秒) 平均失重 (Δg 毫克) 低于预置值, 干燥过程自动进行至结束。

出厂时编制 5 级带有固定失重的单位时间。而自由关机模式允许用户自行确定单位时间内失重。

下面列出各可选用级别:

	Δg (单位: mg)	Δt (单位: 秒)
关机模式 1	1mg	10 秒
关机模式 2	1mg	20 秒
关机模式 3	1mg	50 秒
关机模式 4	1mg	90 秒
关机模式 5	1mg	140 秒
关机模式 "F" (自由开关模式)	1mg 至 10mg	5 秒至 3 分钟

下列图表示例说明了开关操作的运行模式（无标尺）



关键点：

关机模式 1 (迅速取得结果，适于测定其趋势)

关机模式 3

关机模式 5 (适于精确测量)

9.5 合格型式说明

内置天平符合 EN45501 (OIML R76) 要求。当接通加热单元时，天平符合 1 级精度要求。认证铭牌上注有计量数据（仪器的后面板上）。

内置天平校准

在校准天平之前，应等待 15 分钟。（在完成最后一次加热循环后），确保符合 EN45501 (OIML R76) 校准公差限值。

9.6 技术数据

请注意本水份测定仪将不断发展以满足用户的需要。METTLER TOLEDO 有权随时更改技术参数而不提前通告。

加热单元

发热元件:	环形卤素辐射体
温度范围:	40-200°C
温度步级:	1°C
加热单元 校准:	用温度校准部件 HA-TC 或 HA-TCC

天平

最小样品称量:	0.1g
最大样品称量: ¹⁾	61g
天平校准:	用外加砝码, 50g ± 0.1 mg
单位:	g, % 水份含量, % 干重, ATRO 水份含量, ATRO 干重
稳定性指示:	以显示屏上标记表示
天平重复性:	1 mg
结果重复性:	0.01%
1g 样品重复性 ²⁾ :	0.2%
10g 样品重复性:	0.02%

数据

时间, 日期:	系统时钟, 断电保护
干燥时间:	手动, 30 秒至 480 分钟
运行设置:	只读存储, 断电保护
关机模式:	5 级, 手动, 定时, 试验, 自由关机
内存程序 (断电保护)	10
干燥程序:	标准-, 快速-, 温柔- 或逐级 (3)
样品标识:	字母数字组合, 20 个字符
重置保护:	锁键盘
目标称量 (目标重量):	0.1-61g, 每级 0.1g
目标称量上下限值:	1-25%(1% 步级)

¹⁾ 标准样品盘数据 (直径 90mm), 对可重复使用样品盘, 最大样品称重 30g。

²⁾ 仪器在室内安置稳定, 通电 30 分钟, 干燥温度 160°C。

数值评估

显示模式:	5 种模式 (水份含量, 干物量, 重量, ATRO 水份含量, ATRO 干重 = MC, DC, g, AM, AD)
记录:	通过内置式打印机 (选用件)

硬件

声音信号:	可调节 (轻声, 高声, 关闭)
数据接口:	LocalCAN 通用接口, RS232 选用件
观察视窗:	在加热单元中
调平:	3 个调平螺丝和水平仪
显示屏:	LCD, 背光超曲 LCD
状态显示 (用户指南):	集成在显示器中
字母数字输入键:	集成在键盘上
样品盘, Ø:	90mm
热过载保护:	在加热单元中的双金属片开关
外形尺寸 (宽 × 高 × 长):	36×11×34cm
机重:	7.7kg (带内置打印机)

容许环境条件

最大高度:	仅限于封闭室内
温度范围 ³⁾ :	4000m
空气湿度:	5°C 至 40°C
电压波动:	30°C 时, 80% RH
安装种类:	-15%+10%
污染等级:	II
功耗:	2
电流消耗:	干燥过程中最大 450W
电源电压:	4A 或 2A, 取决于加热单元
电源保险丝:	100V-120V 或 200V-240V, 50/60Hz (电压由加热单元提供)
电源保险丝:	2 只 (每条导线内), 5×20mm, T6, 3H 250V

³⁾ 对于 50°C 以下的干燥温度, 环境条件的容许范围是 5°C 至 30°C (而不是 5°C 至 40°C)。

9.7 MT-SICS 接口命令与功能

许多仪器和天平必须能够集成在一个复杂的计算机或数据采集系统中。

为了能使仪器以一种简单方式集成在系统中，并充分使用其功能，还可以通过数据接口将大多数仪器功能用作适当的命令。

已投放市场的所有新 METTLER TOLEDO 仪器均支持标准化命令集 "METTLER TOLEDO 标准接口命令集" (MT-SICS)。可用命令与仪器的功能有关。

用仪器进行数据交换的基本信息

仪器接收来自系统的各种命令并用一个适当的响应信息确认此命令。

命令格式

发送至仪器的命令由一个或多个 ASCII 字符集中的字符组成。在这里必须注意下列事项：

- 只能以大写字符输入命令。
 - 命令的可能参数之间以及命令名称必须用一空格隔开 (ASCII 十进制数 32 以「」表示)。
 - "文本" 的可能输入形式是一序列从十进制数 255 的 8 位 ASCII 字符集中的字符。
 - 每一个命令都必须以 `C_oL_r` (ASCII 十进制 13, 十进制 10) 结束。

本说明中未列出的字符 C_RL_F，该字符可以用大多数键盘上的 Enter 或 Return 键输入，该字符是与仪器通信的必需字符。

举例

S-发送稳定重量值

命令	S	发送当前稳定新重量值。
响应	S\u2192WeightValue\u2192Unit	以单位 1 下实际设定的单位为单位的当前稳定重量值。
	S\u2192I	不执行命令（天平当前正执行另一个命令，如去皮重，或因为未达到稳定度而暂停）。
	S\u2192+	天平在过载范围内。
	S\u2192-	天平在欠载范围内。

举例

命令 S 发送一个稳定重量值
响应 SSUUUUU50.000g 当前稳定重量值是 50.000g。

下面列出的 MT-SICS 命令是一个可用命令的选定列表。关于命令和其他信息请参阅参考手册“HR83/HG63 卤素水份测定仪 MT-SICS, 11780559”，该参考手册可从网址 www.mt.com/moisture 上下载。

0 级 MT-SICS 命令与响应		
I0	查询所有执行 MT-SICS 命令	HA411 菜单参数：振动适配器的设置
I1	查询 MT-SICS 等级与 MT-SICS 版本	HA412 菜单参数：声音信号设置
I2	查询仪器数据	HA413 菜单参数：显示的符号
I3	查询 SW 版本和类型定义号	HA414 菜单参数：激活/清除记录的公司名称
I4	查询系列号	HA415 菜单参数：公司名称的定义
S	发送稳定重量值	HA416 菜单参数：部门名称的定义
SI	立即发送重量值	HA417 菜单参数：选择记录长度
SIR	立即发送重量值并重复	HA418 菜单参数：激活/清除自由打印间隔
Z	置零	HA419 菜单参数：打印间隔的定义
ZI	立即置零	HA420 菜单参数：激活/清除程序选项
@	复位	HA421 菜单参数：激活/清除统计和记事录功能
		HA422 菜单参数：选择性删除命令行
		HA423 菜单参数：测试重量的定义
		HA424 菜单参数：测试重量公差的定义
D	显示	HA60 选择程序
DW	重量画面（显示重量画面）	HA61 查询 / 设置程序参数（第 1 部分）
		HA62 查询 / 设置程序参数（第 2 部分）
2 级 MT-SICS 命令与响应		
DAT	日期	HA621 “代码 1” 命令行的定义
PWR	接通/关闭电源	HA622 “代码 2” 命令行的定义
P100	在带状打印机上打印输出文本	HA623 “代码 3” 命令行的定义
TIM	时间	HA624 “代码 4” 命令行的定义
3 级 MT-SICS 命令与响应控制命令		
HA01	复位应用 / 换码	HA631 程序菜单
HA02	设定出厂设置	HA632 激活 / 清除自由关闭模式
HA03	打开 / 关闭键盘	HA633 激活 / 清除自由可选关闭模式
HA04	打开 / 关闭自动加样室	HA634 激活 / 清除自由 %MC 系数
HA05	开始 / 结束干燥	HA635 自由 %MC 系数的定义
HA06	触发器声音信号	HA636 激活 / 清除自由 g 系数
HA07	报告仪器状态改变	HA637 自由 g 系数的定义
HA08	请求打印记录	HA638 激活 / 清除链接程序
		HA639 链接程序的定义
		HA640 自由 %MC 系数集的设置
状态查询		
HA20	查询仪器状态	HA650 称量工具
HA21	查询自动加样室的位置	HA651 无 / 清除 / 激活称量工具
HA22	查询最后天平校准	称量工具：公差范围的定义
HA221	查询最后天平校准测试	
HA23	查询最后加热单元校准	
HA231	查询最后加热单元校准测试	
HA232	查询加热单元校准测试 1	
HA24	查询温度	
HA25	查询干燥重量	
HA26	查询干燥数据	
HA27	查询干燥结果	
HA28	查询带自由数据的干燥结果	
仪器设置		
HA40	查询 / 设置语言	程序结果
HA401	查询 / 设置启动方式（操作方式）	HA80 查询记事录
HA402	查询 / 设置键保护（复位保护）	HA81 查询一定时间后的记事录
HA403	查询 / 设置打印接通 / 关闭	HA82 清除记事录
		HA83 查询统计资料
		HA84 删除统计资料
		HA85 报告键
		HA86 字母数字输入
		HA87 输入整数（仅限正值）
		HA88 输入实数（仅限正值）
		HA89 输入日期
		HA90 输入时间

9.8 选用件, 消耗品与备件

名称	序号	注释
选用件		
50 g 校准砝码 (F1 级)	15865	天平的校准
温度校准部件, HA-TC	214455	加热单元的校准
校准的温度校准盘, HA-TCC (包括在 50°C, 100°C 和 160°C 时的校验证书)	214528	加热单元的校准
HA-TCC, HA-TCCRe 重新校准 (包括在 50°C, 100°C 和 160°C 时的试验证书)	214534	带证书的重新校准
接口电缆 LC-RS25 (RS232/25- 针)	229050	
接口电缆 LC-RS9 (RS232/9- 针)	229065	
内置打印机, HA-P43	214456	
可重复使用样品盘 (钢制, 高度: 6 mm), HA-DR1	214462	3 个一套
可重复使用样品盘(钢制, 高度: 15 mm)	13954	1 个
运输箱, HA-CASE	214515	
样品盘支架, HA-PH	214526	3 个
耐化学品腐蚀保护盖, HA-COVER	214533	2 个
散装样品的纺织样品盘, HA-CAGE	214695	1 个
消耗品		
HA-P43 打印纸	72456	1 套 5 卷
HA-P43 纸卷 (自粘性)	11600388	1 卷
HA-P43 打印色带 (盒式, 黑色)	65975	1 套 2 个
Φ 90 mm, HA-D90 铝制样品盘	13865	1 套 80 个
Φ 90 mm 增强铝样品盘	11113863	1 套 80 个
纤维盘 (用于液体), HA-F1	214464	1 套 100 个
备件		
110 V 加热单元 HA-HM110	214468	
230 V 加热单元 HA-HM230	214469	

技术参数以及仪器配件的更改，恕不另行通知

梅特勒·托利多仪器(上海)有限公司

上海市桂平路 589 号 邮编：200233 电话：021-64850435 传真：021-64853351
<http://www.mtchina.com> E-mail:mtcs@public.sta.net.cn

北京办事处/北京维修站

北京市西城区南礼士路 66 号建威大厦 409 室 邮编：100045 电话：010-68045557 传真：010-68018022

成都办事处/成都维修站

成都市清江路口温哥华广场 29 层 G 座 邮编：610072 电话：028-87711295 传真：028-87711294

广州办事处/广州维修站

广州市东风东路东峻广场 3 座 1604 室 邮编：510080 电话：020-87672621 传真：020-87605243

西安办事处/西安维修站

西安市南大街 30 号中大国际大厦 609 室 邮编：710002 电话：029-87203500 传真：029-87203501

昆明联络处

昆明市青年路 389 号 13 楼 E 座 邮编：650021 电话：0871-3156835 传真：0871-3154843

武汉联络处

武汉市硚口区武胜路泰合广场 4008 室 邮编：430033 电话：027-85712526 传真：027-85712651

乌鲁木齐联络处

乌鲁木齐市经济技术开发区厦门路 21 号 邮编：830026 电话：0991-3736253 传真：0991-3719404

杭州联络处

杭州市凤起路 78 号浙金广场 610-612 室 邮编：310003 电话：0571-85271808 传真：0571-85271858

