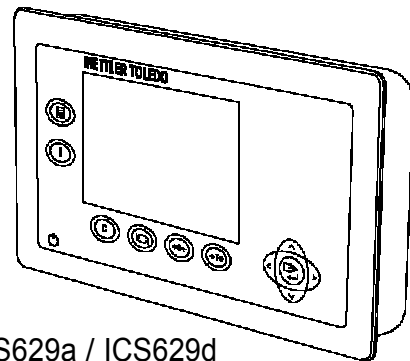
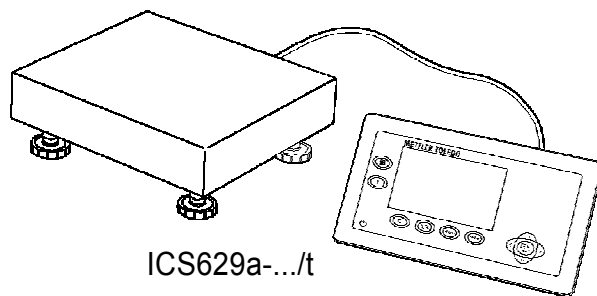


用户手册

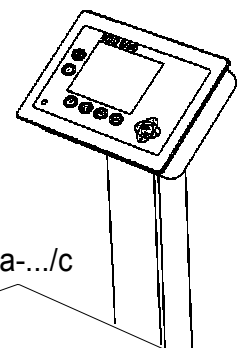
ICS629 称重仪表 整秤



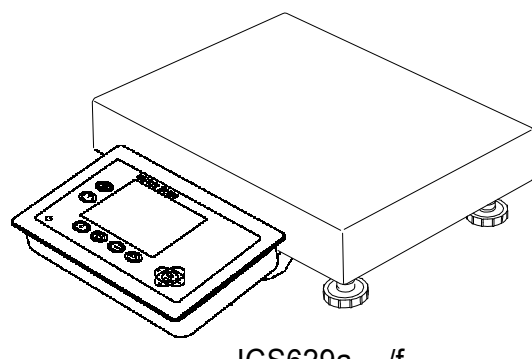
ICS629a / ICS629d



ICS629a-.../t



ICS629a-.../c



ICS629a-.../f

METTLER TOLEDO

感谢您选择了梅特勒-托利多公司的产品与服务

梅特勒-托利多公司提供的称重设备/系统具有高品质和高可靠性。作为称重设备/系统的设计者和生产者，梅特勒-托利多比其他任何人都更了解称重设备/系统如何运行以及如何为您提供最佳的解决方案。我们的产品和服务，将会伴随您走向成功！

我们诚挚的邀请您访问我们的网站：

www.mt.com/productregistration

请用一点时间注册您的产品。通过注册，您将继续获得以下信息：

- 产品性能的改进；
- 新产品和服务；
- 您所购产品的重要通知；

目录

| | | |
|----------|---------------------|-----------|
| 1 | 概述..... | 5 |
| 1.1 | 安全说明..... | 5 |
| 1.2 | 简介..... | 6 |
| 1.3 | 记录和追溯功能..... | 12 |
| 1.4 | 安装调试..... | 14 |
| 1.5 | 在高卫生要求区域中使用..... | 16 |
| 2 | 操作..... | 17 |
| 2.1 | 开机/关机..... | 17 |
| 2.2 | 清零/零点校正..... | 18 |
| 2.3 | 简单称重..... | 18 |
| 2.4 | 皮重操作 | 18 |
| 2.5 | 显示可用的量程..... | 20 |
| 2.6 | 切换秤台..... | 20 |
| 2.7 | 动物（动态）称重..... | 21 |
| 2.8 | 使用ID..... | 21 |
| 2.9 | 打印结果..... | 22 |
| 2.10 | 显示信息..... | 22 |
| 2.11 | 使用环境和设备清洁..... | 23 |
| 2.12 | 认证..... | 25 |
| 3 | 菜单设置..... | 26 |
| 3.1 | 菜单操作..... | 26 |
| 3.2 | 称重设置菜单接模拟秤台..... | 29 |
| 3.3 | 称重菜单设置接IDNet秤台..... | 32 |
| 3.4 | 应用设置菜单..... | 35 |
| 3.5 | 仪表设置菜单..... | 37 |
| 3.6 | 通讯设置菜单..... | 41 |
| 3.7 | 维护菜单 | 50 |
| 4 | 快捷菜单..... | 52 |
| 4.1 | 快捷菜单综述..... | 52 |
| 4.2 | 进入主菜单..... | 52 |
| 4.3 | 注销..... | 52 |
| 4.4 | 执行常规检测..... | 53 |
| 4.5 | 调用常规检测日志文件..... | 54 |
| 4.6 | 调用称重信息日志文件..... | 55 |
| 4.7 | 调用校秤日志文件..... | 56 |
| 5 | 事件与故障信息..... | 57 |
| 5.1 | 故障条件..... | 57 |
| 5.2 | 故障和警告..... | 58 |
| 5.3 | 智能称重计数器/扳手图标..... | 60 |

目录

| | | |
|----------|-------------------------|-----------|
| 6 | 技术参数和选配件..... | 61 |
| 6.1 | 称重仪表技术参数..... | 61 |
| 6.2 | 选配件..... | 64 |
| 7 | 附录..... | 67 |
| 7.1 | 关于在高卫生要求区域中使用的试验..... | 67 |
| 7.2 | 关于欧共体国家内经过认证的仪器的说明..... | 67 |
| 7.3 | “Geo”值表..... | 68 |
| 7.4 | 弃置..... | 69 |
| 7.5 | 打印输出..... | 70 |

1 概述

1.1

安全说明

总则



- ▲ 切勿在危险环境中使用本设备！在我们的产品系列中，有专门针对危险环境的特殊型号。
- ▲ 如果未能按照本操作说明书进行操作，将不能保证本设备的安全性。
- ▲ 只有授权人员才可以打开本设备。



具有外接电源部件的设备

- ▲ 确保本设备的电源插座有接地、并容易接近，以便在紧急情况下能够快速切断电源。
- ▲ 确保安装现场的电源电压处在100 V到240 V的范围之内。
- ▲ 定期检查电力电缆有无损坏。一旦发现损坏，立即切断本设备电源。
- ▲ 确保背部有至少3 cm(1.25")的空间，以防止电缆过度弯曲。



具有内置式可充电电池的设备

- ▲ 在潮湿或多尘的房间内、或者当环境温度低于0 °C (32 °F) 时，请勿使用电池充电器。
- ▲ 内置式可充电电池已经充完电之后，请及时用连接件罩盖将连接充电电缆的插头盖上。

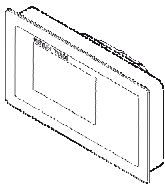


整称

- ▲ 秤台上加载的负载请勿超过秤体规定的最大安全静载荷。秤体相关的技术参数，请参见本手册中“技术参数”一节的内容。
- ▲ 避免重物垂直冲击、撞击或侧向撞击秤体台面。

1.2 简介

1.2.1 称重仪表



称重仪表

ICS629称重仪表有两种型号：
带模拟传感器接口的ICS629a：
可连接梅特勒-托利多的模拟秤台。
带数字传感器接口的ICS629d：
可连接梅特勒-托利多的IDNet秤台。

仪表背部设计有旋转托架，可以将仪表方便的固定在墙壁上或秤体立柱上。为了方便您的使用，我们有台式支架和墙式支架可供选择。

1.2.2 整秤

整秤的完整名称也指出了所连接的模拟秤台的型号、尺寸，以及量程。例如
ICS629a-A6/c表示：

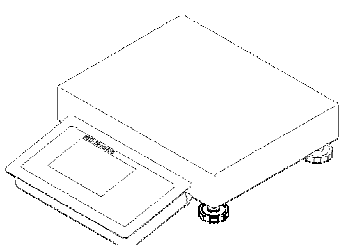
| | |
|---------|----------|
| ICS629a | 仪表型号 |
| A | 秤台的设计与规格 |
| 6 | 秤台量程, kg |
| c | 立柱型 |

默认情况下，秤体配置分度数可设置为3000或5000的未认证的不锈钢胶封传感器。

ICS629a-.../f

仪表安装于秤体前部。

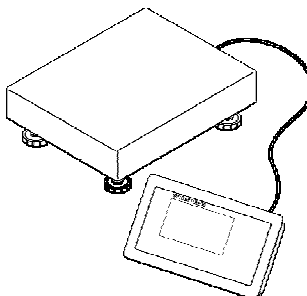
仪表和秤体可做为一个整体来操作，安装方便，便于移动。
当立杆或支架或影响您的使用时，该型号产品将是一种理想的解决方案。

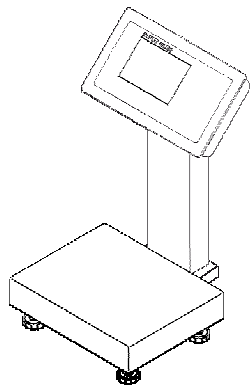


ICS629a-.../t

称重仪表和秤台通过电缆连接。

方便墙式安装操作，台者选择一个合适的台式安装支架（参见选件表）。方便台式操作：选择合适的立杆（参见选件表）。该整秤可以升级为立式，参见选配件。





ICS629a.../c

仪表安装于秤体前部。称重仪表和秤体以无缝焊接的方式组合在一起。电缆布置在密封的立柱内，方便设备的清洁。

1.2.3

选配件

ICS629可以选择安装以下选配件：

| | ICS629a, ICS629d, ICS629a.../f, ICS629a.../t | ICS629a.../c |
|----------------------------|--|---|
| 内置式可充电电池 | ✓ | ✓ |
| 选配的秤接口 (SCALE2) | <ul style="list-style-type: none">• 模拟• 数字 | - |
| 可选的通讯接口 (COM 2) | <ul style="list-style-type: none">• RS232• RS422/RS485• 以太网• WLAN | <ul style="list-style-type: none">• RS232• RS422/RS485• 以太网• WLAN• USB• 数字 I/O |
| 选配的通讯接口 (COM3) | <ul style="list-style-type: none">• RS232• RS422/RS485• USB• 数字 I/O | - |
| 台式安装支架 | ✓ | - |

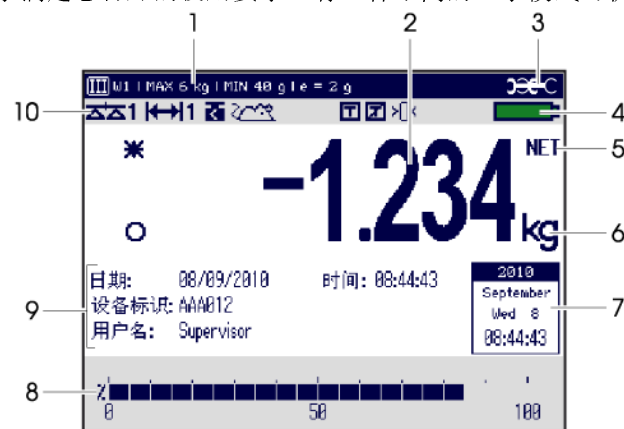
整秤

- 可应用于复杂环境的传感器
 - 标准不锈钢焊接密封传感器。
- 可选分度值（可根据区域、称重单位和计量要求进行选择）
 - OIML认证，等级III，1x3,000e
 - 6,000 d (无认证)
 - 10,000 d (无认证)

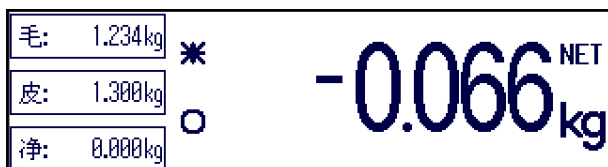
1.2.4 显示

为了满足您特殊的使用要求，有二种不同的显示模式可供选用。

默认显示模式



3行显示模式的重量值



- 1 计量信息 - 详细内容请看下文
- 2 包含星号, 负号, 和稳定标识的重量显示区域 - 详细内容请看下文
- 3 板手图标: 需维护-详细内容请看“事件与故障信息”章节。
- 4 电池电量信息
- 5 净重 / 毛重
- 6 单位
- 7 日历- 能够在菜单中定义
- 8 进度条 – 用于显示实际重量在量程中的百分比
- 9 辅助行显示 – 三行能够在菜单中定义
- 10 符号和信息行 – 详见下文

计量信息行

在计量信息行中，显示下列信息：

| 符号 | 信息 | 备注 |
|-------------------|-------|--|
| | 准确度等级 | 只有秤通过相关的计量认证时才会显示 |
| W1, W2, W3 | 量程信息 | 只用于多量程设备,只有秤通过相关的计量认证时才会显示 |
| Max, cap | 最大称量 | |
| Min | 最小称量 | 只有秤通过相关的OIML计量认证时才会显示 |
| e = | 检定分度值 | OIML:只有当秤获得OIML认证时才会显示 只有当秤获得NTEP认证、而d≠e时才会显示 |
| d = | 显示分度值 | OIML:仅当秤未认证、或者是d≠e时才会显示始终显示 |
| 已通过认证 | 已认证 | 计量显示被禁用，计量信息必须在重量画面附近的一个标签上指示 |

重量显示区域

重量值可能使用下列符号来标注：

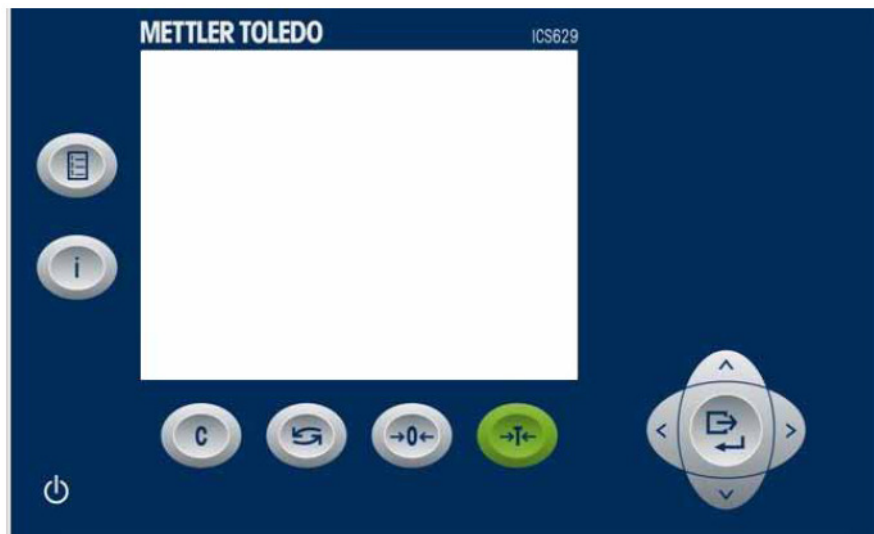
| 符号 | 信息 | 备注 |
|------------------|------------------|--|
| * | 估算的重量值 | 例如，动物称重时显示称重结果 |
| - | 符号 | 用于负的重量值 |
| ○ | 稳定性标志 | 当重量值不稳定时指示不稳定状态 |
| 1.2343 kg | 最后一位未认证, $e > d$ | 只用于已认证的秤 示例显示了秤的重量值, $e = 1 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$ 的认证秤, 其中, 最后一位较小的数字为非认证数据 |

符号和信息行

在符号和信息行中，可以显示下列信息：

| 符号 | 信息 | 备注 |
|--------|------------------|--------------------|
| <-> 1 | 称重范围 | 只用于多量程或多分度秤 |
| △+△ 1 | 秤台号 | 指示启用秤台的编号 |
| | 重量低于 MinWeigh | 必须在菜单中激活MinWeigh功能 |
| | 动物称重 | 必须在菜单中激活动物称重功能 |
| | 自动去皮 | 必须在菜单中激活自动去皮功能 |
| | 自动清皮 | 必须在菜单中激活自动清皮功能 |
| >0< | 零中心指示 | 可用性取决于实际重量和计量标准 |

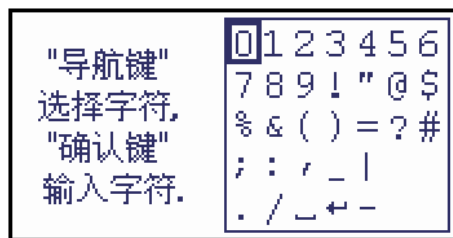
1.2.5 键盘



| 按键 | 名称 | 在操作模式中的功能 | 在菜单中的功能 |
|----|--------|--|---|
| | 电源键 | <ul style="list-style-type: none"> • 开机/关机 • 取消编辑 | <ul style="list-style-type: none"> • 取消编辑 • 退出菜单 |
| | 清除键 | <ul style="list-style-type: none"> • 清除皮重 • 退出信息页 | <ul style="list-style-type: none"> • 清除数值, 清除数字 |
| | 单位切换键 | <ul style="list-style-type: none"> • 切换重量单位 | <ul style="list-style-type: none"> • 重新编辑 • 编辑时切换数字, 大/小写字母 |
| | 清零键 | <ul style="list-style-type: none"> • 清零, 清除皮重 | |
| | 去皮键 | <ul style="list-style-type: none"> • 设置皮重, 清除皮重 | |
| | 快捷菜单键 | <ul style="list-style-type: none"> • 打开“快捷菜单”, 例如进行菜单访问, 浏览日志文件或注销 | |
| | 信息键 | <ul style="list-style-type: none"> • 进入信息界面 • 信息页翻页 • 冻结和释放启动屏幕 | |
| | 发送/确认键 | <ul style="list-style-type: none"> • 将数据发送到打印机或计算机 | <ul style="list-style-type: none"> • 进入子菜单 • 确认输入/选择 |
| | 光标/导航键 | <ul style="list-style-type: none"> • 导航 • 输入字母数字 | <ul style="list-style-type: none"> • 导航 • 输入字母数字 |

字母数字输入

当要求输入字母数字时, 将显示如下屏幕键盘:



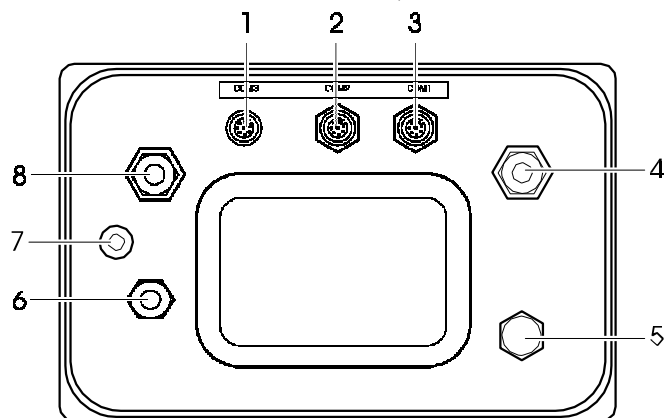
1. 使用方向键<,>,<^,<^, 选择所需的数字。
2. 使用 键输入字符, 并移动到下一编辑字符。
3. 重复步骤1和2输入其余字符。
4. 输入完成后, 选择屏幕键盘的 , 按 键确认。



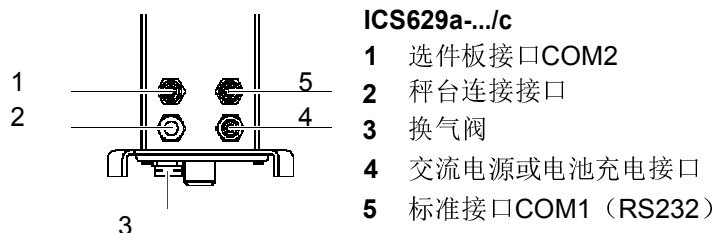
如果可用, 使用 , 您可以切换显示键盘为大写字母输入, 小写字母输入以及数字输入。

1.2.6 连接

仅适用于称重仪表型号：ICS629a-.../f, ICS629a-.../t



- 1 选件板接口 COM3
- 2 选件板接口 COM2
- 3 标准接口 COM1 (RS232)
- 4 秤台接口SCALE 1
- 5 换气阀
- 6 交流电源或电池充电接口
- 7 认证铅封
- 8 可选秤台接口SCALE 2



ICS629a-.../c

- 1 选件板接口COM2
- 2 秤台连接接口
- 3 换气阀
- 4 交流电源或电池充电接口
- 5 标准接口COM1 (RS232)

说明

如上所述，认证铅封安装在称重仪表上。

1.3 记录和追溯功能

ICS629提供了一些高级功能，可以在您的称重仪表上进行记录和追溯操作。

- 用户管理
- 称重信息日志文件
- 常规检测和常规检测日志文件
- 校秤重量管理

1.3.1

用户管理

通过ICS629-check的用户管理，您可以通过下列内容管理多达20个用户：

- 用户名称
- 用户信息（操作员或超级用户）
- 用户密码
- 用户语言
- 用户ID

激活用户管理后，通过密码来保护仪表的操作权限。无需密码即可进入相应菜单。

- 用户管理可以在“仪表设置->用户管理”下的菜单中设置。
- 关于用户登录/注销操作的描述，参见第2章。

1.3.2

称重信息日志文件

如果国家法规要求，您可以激活称重信息日志文件，以便追溯该秤上的所有称量活动。

称重信息日志文件储存了所有关于称量，操作的必要数据。此外，您还能够保存最多4个项目，例如ID，序列号和用户名。

- 称重信息日志文件能够在“应用设置->日志文件”下的菜单中配置。
- 关于称重信息日志文件的查看/打印/发送的描述，请参见“快捷菜单”。

1.3.3

常规检测和常规检测日志文件

为了获得最佳称量结果，本设备支持日常准确性测试。

您可以按照下列内容来设置常规检测：

- 测试周期（间隔时间）
- 外部测试（对于模拟秤台）
- 内部测试（对于配有内部校正砝码的秤台）

对于模拟秤台的外部测试，您能够规定下列内容：

- 测试砝码（重量值）
 - 砝码名称（确保您始终使用相同的砝码）
 - 允差
-
- 常规检测能够在“应用设置->日志文件”下的菜单中设置。
 - 关于进行常规检测、以及常规检测日志文件的查看/打印/发送的描述，请参见“快捷菜单”。

1.3.4

校秤重量管理

对于已认证的秤，校正结果保存在校秤日志中。



校秤日志文件的查看/打印/发送的描述，请参见“快捷菜单”。

1.4

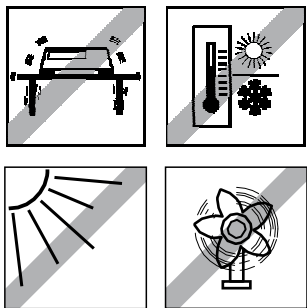
安装调试

1.4.1

选择安装场地

正确的位置对于称重结果的准确性至关重要！

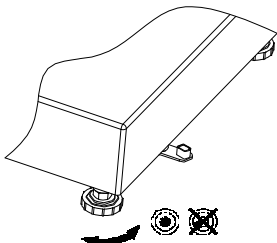
- 为秤台选择一个稳定的、无振动的、而且（如果可能的话）水平的位置。
地面必须能够安全地承受秤台完全加载时的重量。
- 注意下列环境条件：
 - 避免阳光直射
 - 避免放置在风口
 - 无过大的温度波动



1.4.2

调节节水平

只有将秤体的台面调整到水平的位置上进行称量，秤台才能提供准确的称重结果。经过认证的秤体上会提供一个用于指示水平状态的水泡。



1. 调节秤脚高度，使气泡位于水泡中心圆圈内（如图所示）。
2. 拧紧可调底脚的锁紧螺母。

1.4.3

秤台连接与接口调试

在ICS4x9的安装说明书中，描述了秤台与称重终端的连接，以及接口的调试。

- 联系梅特勒-托利多公司技术服务人员，或者遵照安装说明书进行调试。

1.4.4



电源连接

注意

小心电击!

- ▲ 连接电源之前，核实铭牌上打印的电压值是否与当地系统电压一致。
 - ▲ 如果铭牌上的电压值与当地系统电压不一致，那么在任何情况下，均不得连接本装置。
 - ▲ 在接通电源之前，确保秤台已经达到室温。
- 将电源插头插入电源插座中。
电源连接好后，设备将执行自检程序。当屏幕上显示重量为零时，设备就可以开始正常工作了。

1.4.5



内置式可充电电池的处理

当操作配备内置式可充电电池的设备时，应注意以下要点：

- 电池的使用寿命取决于应用强度、配置和连接的秤。详见技术数据。
- 电池符号显示充电电池的当前电量状态。
 - 一格对应于大约25 %的电池容量。
 - 如果该符号闪烁，说明电池需要充电。同时也显示提示信息。
 - 在充电期间，电量格会一直“循环增长”，直到电池完全充满；然后，所有格都持续地亮起。
- 可充电电池的充电时间大约需要6小时。
如果在充电过程中继续工作，那么充电时间会延长。
- 可充电电池具有防过充保护。
- 可充电电池的使用寿命大约为2年，或500到1,000个充电/放电周期。
- 可充电电池也适合于永久性的交流供电操作。



注意

有电器故障的危险，因为可充电电池的充电器没有达到IP69K的保护等级！

- ▲ 切勿在潮湿或多尘的房间内给设备充电。
- ▲ 在可充电电池已经充好电之后，必须盖上设备上充电插座的帽塞。



注意

由于低温而导致的可充电电池充电失败！

- ▲ 如果电池温度低于0 °C (32 °F)，请勿给电池充电。在这个温度范围内，充电不可能成功。
- ▲ 当超出0 °C到40 °C (32 °F到104 °F) 的正常工作温度范围时，请勿使用电池充电器给电池充电。

内置式可充电电池的使用指导

只有当遵守了下列建议时，上述特征才会生效：

- 一旦警告信息“**Low battery**（电量低）”出现、而且电池符号开始闪烁，立即将设备连接到电池充电器上。在信息出现之后，您仍然有足够的时间（至少10分钟）来完成您当前的任务。
- 将电池充电器一直保持在连接状态，直到充电过程完毕；即，电池符号的所有电量格都持续地亮起。
- 为了获得最佳电池性能，建议您在10 °C到30 °C（50 °F到86 °F）的环境温度范围内操作具有内置式可充电电池的装置。
- 如果您计划长期闲置本秤，则建议您给电池充满电。
- 在长期闲置本设备的情况下，建议您至少每3个月给电池充一次电，以避免深度放电。

1.5 在高卫生要求区域中使用

本设备是专为食品工业应用而设计的，便于清洁。

特点

- 针对与食品接触的材料的适应性
- 不锈钢的结构材质
- 没有敞开的螺纹
- 没有带凹口的螺钉
- 光滑、无孔和平整的表面，容易清洁
- 设计中尽量减少水平表面
- 连续焊接

关于更多信息，请参见附录。

2 操作

2.1 开机/关机

2.1.1 开机/关机

开机



开机/关机

→ 按下 。

在几秒钟的时间内，仪表显示启动屏幕，包含设备名称、软件版本、仪表编号、以及Geo值（仅当秤台使用模拟秤台时才会显示Geo数值）。

- 在开机的过程中，按一下“”键可以冻结启动屏幕；再次按下“”键可以恢复正常启动。
- 当您第一次启动带有模拟秤台的称重系统时，会显示一条信息：“未校秤”请联系梅特勒-托利多技服人员来校正秤。
- 当用户管理激活时，要求选择您的姓名，并输入相应的密码。

关机

→ 按下 。

“-OFF-”将短暂地显示在屏幕上，直到完成关机。

2.1.2 登录/注销

当用户管理激活时，需要用户执行登录/注销操作。在开机或注销后，将显示登录屏幕。

登录

1. 按下 来打开快捷菜单。
2. 使用屏幕键盘，输入您的密码。出现允迎屏幕，然后是重量画面。

注销

1. 按下 来打开快捷菜单。
 2. 使用光标键 / 选择“注销”，并用 确认。
显示一则安全提示。
 3. 按下 。
- 将注销当前用户，并显示登录屏幕。



当离开仪表时，请注销当前用户，以防止未授权人员操作仪表。

2.2

清零/零点校正

清零功能可以修正秤台上轻微变化的影响，或者是与零点的微小偏差。

- 手动**
1. 将秤台清空。
 2. 按下 $\rightarrow\!0\!\leftarrow$ 。

屏幕上显示0。

自动 对于未认证的秤，可以在菜单中取消自动清零功能，或设置清零范围。认证的秤的自动清零范围固定为0.5 d。正常情况下，当秤台清空时，秤将自动清零。



- 清零功能只在一定的重量范围内有效。
- 清零后，秤的称重范围仍然可用。
- 清零操作将清除皮重值。

2.3

简单称重

1. 将待测物品放在秤台上。
2. 等到动态光标 \bullet 消失。
3. 读取称重结果。

2.4

皮重操作

2.4.1

去皮

- \rightarrow 将容器放在秤台上，并按下 $\rightarrow\!T\!\leftarrow$ 。
- 屏幕显示0，并且显示净重光标“NET”。
- 如果不执行清皮操作，该皮重将一直有效。

2.4.2

清除皮重

- \rightarrow 按下C。
- 净重光标“NET”消失，屏幕上显示毛重值。



如果自动清皮光标 \square 显示在屏幕上，即，在“称重设置->去皮设置”下的菜单中启用了“自动清皮”功能，清空秤台后，将自动清除皮重。

2.4.3

自动清除皮重

当秤台清空后，将自动清除皮重。

前提条件

- √ 自动清皮光标  显示在屏幕上，即，在“称重设置->去皮设置”下的菜单中激活了“自动清皮”功能。

2.4.4

自动去皮

将重物放置在空的秤台上，秤将自动将该重量设置为皮重，净重光标“NET”将显示在屏幕上。

前提条件

- √ 自动清皮光标  显示在屏幕上，即，在“称重设置->去皮设置”下的菜单中激活了“自动清皮”功能。

设备会自动去皮，例如，秤台上的重量必须大于9 d，设备才能成功的执行自动去皮。

2.4.5

连续去皮

使用此功能，可以连续进行多次去皮；例如，用硬纸板分隔的多层容器。

前提条件

- √ 在“称重设置->去皮设置”下的菜单中启用了“连续去皮”功能。

1. 将第一个容器或包装材料放在秤台上，按 “ ”键。

显示重量被自动保存为皮重，屏幕显示重量为0，净重光标“NET”出现在屏幕上。

2. 称取待测样品，读出/打印出结果。

3. 将第二个容器或包装材料放在秤台上，再次按 “ ”键。

秤上的总重被保存为新的皮重。屏幕显示重量为0。

4. 称取第二个容器中的待测样品，读取/打印结果。

5. 针对其它容器，重复步骤3和4。

2.4.6

预置皮重

如果已知容器的重量，可以通过扫描条形码或SICS命令来输入皮重。无须使用空容器即可完成去皮操作。

前提条件

√ 当扫描条形码时，请将“外部输入模式”的数据用途设置为“预置皮重”。

1. 通过扫描枪扫描条形码或SICS命令输入已知的皮重。
重量画面显示负的皮重，屏幕上显示净重光标“NET”。
2. 将装载有待测物品的容器放在秤台上。
显示净重。



在输入新的皮重之前，或当前皮重被清除之前，输入的皮重将一直保持有效。

2.5

显示可用的量程



本仪表提供了一个显示秤的可用量程的图形画面。

进度条指示了当前重量在秤的量程中所占的百分比，以及剩余量程的百分比。
在示例中，当前重量约为量程的65%。

2.6

切换秤台

前提条件

√ 通过“仪表->设备->键盘->自定义软键盘”菜单设置软键功能 $\Delta^+\Delta^-$ （切换秤台）。

- 按下软键 $\Delta^+\Delta^-$ 从秤1切换到秤2，反之亦然。
当前所启用的秤台将显示在画面顶部的符号和信息行中。

2.7

动物（动态）称重

利用动物称重功能，可以称量不能保持静止的称重样品，例如活的动物。

如果此项功能被启用，动物称重光标  会显示在信息行中。利用动物称重，秤将计算出4秒内56次称重数据的均值。

手动启动动物称重

- √ 在菜单中选择了“动物称重->手动”
- √ 称重样品的重量必须大于9 d。

1. 将称重样品放在秤上。
2. 按下  来开始动物称重。
3. 在动物称重的采样期间，屏幕上将显示星号；当屏幕上显示称量结果时，星号（*）将一直显示在屏幕上。
4. 将秤台清空，以便能够执行新的动物称重功能。

自动启动动物称重

- √ 在菜单中选择了“动物称重->自动”。
- √ 称重样品的重量必须大于9 d。

1. 将称重样品放在秤上。
动物称重功能将自动开始。
在动物称重的采样期间，屏幕上将显示星号；当屏幕上显示称量结果时，星号（*）将一直显示在屏幕上。
2. 将秤台清空，以便能够执行新的动物称重功能。

2.8

使用ID

您可以为本仪表设定三个ID：ID1，ID2和ID3，每个ID最多可以输入40个字符，且三个ID都可以用于打印。例如：将ID1和ID2设置为客户名称和产品，将ID添加到打印项目中，在打印结果中，将可以清晰的看到对应产品卖给了哪一位客户。

使用扫描枪扫描条形码的方式输入ID（只能输入其中的一个ID）

- √ 在菜单中将ID1，ID2或ID3设置为“外部输入”的数据用途；
- √ 如果您想在屏幕上显示ID，则在辅助行中激活ID1，ID2或ID3。

使用SICS命令的方式输入ID（最多可以输入三个ID）

- √ 如果您想在屏幕上显示ID，可以在辅助行中激活ID1和/或ID2和/或ID3。

2.9**打印结果**

如果仪表连接了打印机或计算机，那么可以将称重结果和其它信息打印出来，或传送到计算机上。

→ 按下 。

指定的数据将被打印出来，或发送到计算机上。

您可以使用菜单中提供的“模板”自定义打印输出的内容。

2.10**显示信息**

在菜单中，最多可以为信息界面定义 18 项数据。

可在菜单“仪表设置->设备->键盘->信息按键”中以任意顺序定义信息数据，例如：

- 日期&时间
- 重量值
- 标识
- 设备信息
- 仪表编号和软件版本
- 用户名

1. 按  键。

信息界面的第一页将显示在屏幕上。

2. 再次按  键。如果信息界面只有一页，将回到正常称重界面。

如果信息界面上包含有多个页面，则显示下一个信息页。

3. 对于信息界面上包含有多个页面的情况，可以  键退出信息界面。界面。

 信息屏幕会一直显示，直到再次按  键，或按  键。

2.11 使用环境和设备清洁

2.11.1 综述

本设备的设计使其在潮湿的环境中也可以正常使用。根据使用环境和清洁工序，我们推荐在不同的情况下配备不同类型传感器的秤台。下表给出了根据环境和清洁工序推荐的配置不同类型传感器的秤台。

| | 仪表设置 | 秤台 |
|------------------------------------|------------|------------|
| ICS629a | 标准型 | |
| ICS629d | 不锈钢焊接密封传感器 | |
| IP等级 | IP68/IP69k | IP68/IP69k |
| 使用环境 | | |
| 短时间潮湿 (30 分钟/天) | ✓ | ✓ |
| 部分时间潮湿 (120 分钟/天) | ✓ | ✓ |
| 永久性潮湿环境 | ✓ | ✓ |
| 清洁工序 | | |
| 潮湿抹布擦拭 | ✓ | ✓ |
| 使用软管清洗 < 5 l / min, 20 kPa | ✓ | ✓ |
| 强力射水冲洗 < 12.5 l / min, 30 kPa | ✓ | ✓ |
| 剧烈冲洗 高温高压蒸汽冲洗, 不超过 10000 kPa | ✓ | ✓ |
| 清洁剂清洁 | | |
| 温和的清洁剂 | ✓ | ✓ |
| 制造商的技术规范和说明书指 定的其它清洁剂 | ✓ | ✓ |
| 酸, 碱, 溶剂 | - | - |

2.11.2



清洁建议

小心电击

- ▲ 在清洁之前，拔出电源插头，切断仪表电源。
- ▲ 利用帽塞封闭打开的连接头。

- 请单独清洁保护罩。保护罩可以机洗。
- 定期更换保护罩。
- 移开秤盘，清洁秤体内部。清除秤体以及秤盘下部的杂物。
- 请勿拆装称重装置。
- 请使用清水漂洗，去除任何可能残留的清洁剂。
- 为了延长传感器的使用寿命，清洗后请立即用软绒布擦干。
- 遵守所有关于清洁间隔和指定清洁剂的条例。

按照本用户手册中的描述，清洁不同的秤台

- 请务必遵守关于所连接的秤台所附的清洁说明。
秤台可能并不能用于上述潮湿环境或遵循上述清洁工序。

2.12

认证

在下列情况下表示称重仪表已通过认证:

- 认证信息行中显示准确度等级,
- 认证铅封完好,
- 仪表带有官方认证标记, 例如绿色的M标签 (OIML),
- 在认证有效期之内。

在下列情况下表示称重设备也已经通过认证:

- 认证信息行显示“已认证”,
- 在重量画面旁边粘贴了带有认证信息的标签,
- 认证铅封完好,
- 仪表带有官方认证标记, 例如绿色的M标签 (OIML),
- 在认证有效期之内。



认证有效期取决于具体国家的相关规定。设备所有者应负责保证按时进行重新验证。

整称

设备使用“Geo (重力加速度校正因子)”来补偿重力的影响。

称重设备的制造商使用规定的“Geo”值来进行认证。

- 请核实, 仪表上的“Geo”是否对应于您所在位置的“Geo”值。
“Geo”值会在仪表开机时显示。您所在位置的“Geo”可以在本手册的附录中查阅。
- 如果“Geo”值不匹配, 请联系梅特勒-托利多公司的服务技术人员。

3 菜单设置

在菜单中，可以对相关功能进行设置，以便满足您具体的应用需求。以便满足您具体的应用需求。

菜单分为下列5个大块，它们包含了在若干个等级上的各级子菜单。

| | |
|------|----------------------------|
| 秤台 | 参见3.2小节（模拟秤台）或3.3（IDNet秤台） |
| 应用设置 | 参见3.4小节 |
| 仪表设置 | 参见3.5小节 |
| 通信设置 | 参见3.6小节 |
| 维护 | 参见3.7小节 |

3.1 菜单操作

3.1.1

调用菜单和输入密码

菜单设有两个不同的操作等级：操作员和超级用户。可以通过密码保护超级用户的操作权限。出厂时，两者都不需要密码。

操作员菜单

1. 按下 。“快速选择”菜单打开，“菜单”高亮显示。
2. 按下 。显示输入密码。
3. 再次按下 。显示菜单项“仪表设置”。在此等级下只可以访问子菜单“设备”的部分菜单内容。

超级用户菜单

1. 按下 。“快速选择”菜单打开，“菜单”高亮显示。
2. 按下 。显示输入密码。
3. 输入密码。第一个菜单项“称重设置”高亮显示。



- 在出厂默认设置下，超级用户密码为000。您可在仪表菜单中设置个人密码。
- 如果在“输入密码”界面一直没有输入密码，那么仪表将在3秒钟后返回称重模式。
- 如果已经设置却又遗忘了超级用户的密码，请联系梅特勒-托利多客服人员。

在打开用户管理时调用菜单

如果用户管理已打开，那么在登入时要求输入密码。

1. 按下 。
“快速选择”菜单打开，“菜单”高亮显示。
2. 按下 。
根据用户信息，显示菜单开始屏幕。

3.1.2 菜单界面

在菜单中，菜单项及其上下文将同时显示。下列示例显示了菜单界面。



- 1 菜单信息行，即当前菜单项的菜单路径
- 2 菜单项；当前选择的菜单项将高亮显示
- 3 导航信息行
- 4 子菜单项

3.1.3 退出菜单

1. 按下 。
跳转至最后一项菜单“完成”同时询问是否“保存设置？”。
2. 按下 **OK**。
保存菜单设置更改，仪表返回称重模式。
- 或者 -
→ 按下 **ESC** 返回菜单操作。
- 或者 -
→ 按下 **NO**，放弃更改，返回到称重模式。

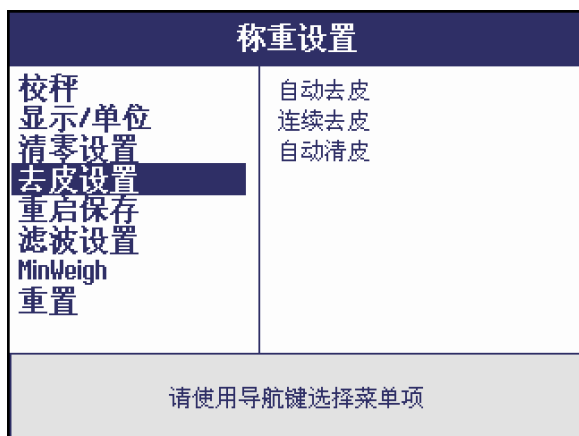
3.1.4

在菜单中选择和设置参数

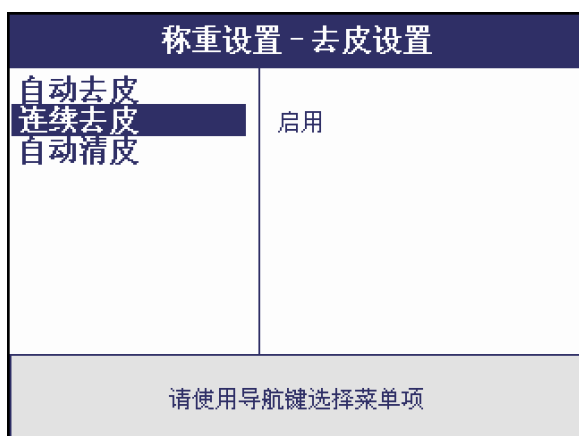
示例：设置“连续去皮”功能



1. 在菜单开始屏幕中，按>切换到菜单右侧的子菜单中。第一项子菜单“校正”将变为高亮显示。



2. 使用v/^选择“去皮设置”菜单项。
右侧显示“去皮设置”的子菜单。
3. 按下>来打开选择的（高亮显示的）菜单项“去皮设置”。
左侧显示“去皮设置”的子菜单。



4. 使用v/^选择“去皮设置”菜单项。
右侧显示“连续去皮”的当前设置。
5. 按下 > 来打开选择的（高亮显示的）“连续去皮”菜单项。
所有“连续去皮”的可选设置均显示在右侧，并且高亮显示当前设置。
6. 使用 v/^ 来更改“连续去皮”设置。
7. 按 ➤ 键确认。

3.2

称重设置菜单-接模拟秤台

在下列描述中，出厂设置以**粗体**字印刷。

3.2.1

综述

| 第1级 | 第2级 | 第3级 |
|-----------|---------------|-----------------------------------|
| 校秤 | | |
| 显示/ 单位 | 单位1 | g, kg, oz, lb, lb-oz, t |
| | 单位2 | g, kg, oz, lb, lb-oz, t |
| | 分度值 | |
| | 切换所有单位 | 启用, 禁用 |
| 清零键 | 自动零跟踪 | 禁用, 0.5 d 1 d 2 d 5 d 10 d |
| 去皮键 | 自动去皮 | 启用, 禁用 |
| | 连续去皮 | 启用, 禁用 |
| | 自动清皮 | 启用, 禁用, 9 d |
| 重启保存 | 启用, 禁用 | |
| 滤波设置 | 震动程度 | 弱, 中, 强 |
| | 处理方式 | 一般称重, 进料模式 |
| | 稳定速度 | 快速, 标准, 准确 |
| MinWeigh | 功能 | 启用, 禁用 |
| 重置 | 执行重置? | |

3.2.2

“称重设置”菜单的详述-接模拟秤台

(接模拟秤台) 称重设置 -> 校秤)

对于通过认证的秤，这个菜单项不能被用户修改。

| | |
|-------|---|
| 开始校秤？ | <ol style="list-style-type: none"> 将秤台清空。 按 键开始校秤。 校准零点，屏幕显示“-0-”。此时请清空秤台，按确认键确认； 校准零点后屏幕上将闪烁显示需要加载的校秤重量。 如有需要，可以使用 键改变显示的重量值。 将校准砝码放在秤台上，按 键确认。 秤利用加载的校秤重量进行校秤。 在校秤完毕后，屏幕上短暂提示“-完成-”并出现校准协议。  |
| 说明 | <ul style="list-style-type: none"> 为了得到较高的校秤精度，请满量程校秤。在校秤过程中可以使用 来中止校秤过程。 校秤记录将保存在校秤日志文件中。 |

(接模拟秤台) 称重设置->显示/单位- 称重单位和显示分度值

| | |
|--------|---|
| 单位1 | 选择第一显示单位: g, kg, oz, lb, lb-oz, t |
| 单位2 | 选择第二显示单位: g, kg, oz, lb, lb-oz, t |
| 分度值 | 选择可读分辨率（分度值），可选的设置取决于所连接的秤台。 |
| 切换所有单位 | 当启用了单位切换，可以使用 键切换所有可用的单位显示重量值。 |
| 说明 | <ul style="list-style-type: none"> 对于经过认证的秤，根据相关规定，“显示”菜单项的部分子项可能不可用或在使用上将会受到一定限制。 在双量程 / 双分度的秤上，整个称量范围被划分为2个量程/分度，并且使用“ 1 / 2”标记，例如2 x 3000 d。 |

(接模拟秤台) 称重设置 -> 清零设置 - 自动零跟踪

| | |
|--------------|---|
| 自动零跟踪 | 在经过认证的秤上，该菜单项不可见。 启用/禁用自动零跟踪并选择清零范围。 可供选择的设置：禁用， 0.5 d, 1 d, 2 d, 5 d, 10 d |
|--------------|---|

(接模拟秤台) 称重设置->去皮设置 - 去皮功能

| | |
|-------------|--|
| 自动去皮 | 启用/禁用自动去皮功能。 |
| 连续去皮 | 启用/禁用连续去皮功能。 |
| 自动清皮 | 启用/禁用自动清皮功能（当清空秤台时，是否执行自动清除皮重功能）。 <ul style="list-style-type: none"> • 启用 如果毛重为0或小于零，则皮重将被自动清除。 • 禁用 不会自动清除皮重。 • 9 d 如果毛重在+/- 9 d以内，则皮重将被自动清除。 |

(接模拟秤台) 称重设置 -> 重启保存 - 自动保存零点和皮重值

| | |
|-------------|---|
| 重启保存 | 当激活重启保存功能时，仪表将保存最后一个零点和皮重值。在电源断开或者供电中断，当再次启动仪表后，仪表将使用保存的零点和皮重值继续工作。 |
|-------------|---|

(接模拟秤台) 称重设置 -> 滤波设置-选择适应环境条件和称重类型

| | |
|-------------|---|
| 震动程度 | 选择环境条件。 <ul style="list-style-type: none"> 弱 非常稳定的和稳定的环境。秤对外部影响非常敏感。 中 正常环境。秤对外部影响较敏感。 强 略有振动的环境。秤对外部影响不很敏感。 |
| 处理方式 | 选择称重处理方式。 <ul style="list-style-type: none"> 一般称重, 进料模式 一般称重模式，适用于大多数的常规称重。 称量液体或粉末状样品。 |
| 稳定速度 | 选择稳定速度。 <ul style="list-style-type: none"> 快速 重量显示快速稳定。 标准 重量显示较快稳定。 准确 重量显示有较高的可重复性。 重量显示较慢，称量结果有较高的可重复性。 |

(接模拟秤台) 称重设置-> MinWeigh-最小可称重量

在使用此功能之前，必须由梅特勒-托利多公司技术服务人员确定并输入 MinWeigh值。

| | |
|-----------|---|
| 功能 | 启用/禁用最小称重功能。 如果秤台上的重量小于储存的最小重量，那么  将出现在符号和信息行中。 |
|-----------|---|

(接模拟秤台) 称重设置 -> 重置-将秤设置重置为出厂设置

| | |
|--------------|--|
| 执行重置？ | 确认询问 • 按“是”，将称重设置中关于模拟秤台的设置重置到出厂设置。 • 按“否”，不重置模拟秤设置。 |
|--------------|--|

3.3 称重菜单设置 – 接IDNet秤台

在下列描述中，出厂设置以**粗体字**印刷。

3.3.1 综述

| 第1级 | 第2级 | 第3级 |
|------------|----------------------|--|
| 显示/ 单位 | 单位2 切换所有单位 | g, kg, oz, lb, t 启用, 禁用 |
| 清零键 | 自动零跟踪 | 启用, 禁用 |
| 去皮键 | 自动去皮 连续去皮 自动清皮 | 启用, 禁用 启用, 禁用 启用, 禁用, 9 d |
| 重启保存 | 启用, 禁用 | |
| 滤波设置 | 震动程度 处理方式 稳定速度 | 稳定, 正常 , 不稳定 精细喂料, 一般, 绝对 ASD=0, ASD=1, ASD=2, ASD=3, ASD=4 |
| 更新 | 可能的设置取决于连接的秤。 | |
| MinWeigh | 功能 | 启用, 禁用 |
| 重置 | 执行重置？ | |

3.3.2

(IDNet) 称重设置菜单的详述

(接IDNet秤台) 称重设置-> 显示- 称重单位

| | |
|---------------|--|
| 单位2 | 选择第二显示单位: g, kg, oz, lb, t |
| 切换所有单位 | 当启用了单位切换, 可以使用  键切换所有可用的单位显示重量值。 |
| 说明 | <ul style="list-style-type: none">对于经过认证的秤, 根据相关规定, “显示”菜单项的部分子项可能不可用或在使用上将会受到一定限制。在多量程/多分度秤上, 带有数字的符号 <-> 指示当前量程或分度。 |

(接IDNet秤台) 称重设置 -> 清零 - 自动零点跟踪

| | |
|--------------|--|
| 自动零跟踪 | 在经过认证的秤上, 该菜单项不可见。启用/禁用自动零点跟踪并选择清零范围。零点跟踪模式的有效范围 (0.5 d ; 1 d ; 2 d ; 3 d) 只能由服务技术人员来设定。 |
|--------------|--|

(接IDNet秤台) 称重设置 -> 去皮 - 去皮功能

| | |
|-------------|--|
| 自动去皮 | 启用/禁用自动去皮功能。 |
| 连续去皮 | 启用/禁用连续去皮功能。 |
| 自动清皮 | 启用/禁用自动清皮功能 (当清空秤台时, 是否执行自动清除皮重功能)。 <ul style="list-style-type: none">启用 如果毛重为0或小于零, 则皮重将被自动清除。禁用 不会自动清除皮重。9 d 如果毛重在+/- 9 d以内, 则皮重将被自动清除。 |

(接IDNet秤台) 称重设置 ->重启保存 - 自动保存零点和皮重值

| | |
|-------------|--|
| 重启保存 | 当启用重启保存功能时, 仪表将保存最后一个零点和皮重值。在电源断开或者供电中断, 当再次启动仪表后, 仪表将使用保存的零点和皮重值继续工作。 |
|-------------|--|

(接IDNet秤台) 称重设置 -> 滤波设置-适应环境条件和称重类型

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------------|---------|------------------------|--|---------|------|--|----------------|----------------|--|---------|-----|--|---------|-----------------|
| 震动程度 | 适应环境条件。 <ul style="list-style-type: none"> 非常稳定的和稳定的环境。秤对外部影响非常敏感。 正常环境。秤对外部影响较敏感。 略有振动的环境。秤对外部影响不很敏感。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 处理方式 | 选择称重处理方式。 <ul style="list-style-type: none"> 分配液体或粉末状称重样品。 通用设置，用于所有称重模式和正常称重货物。 用于极端条件下的固体物品，例如强烈震动。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 稳定速度 | 调节稳定速度。 <table> <tr> <td>ASD = 0 ... ASD = 4</td> <td>ASD = 0</td> <td>关闭稳定性检测 只可能用于未经认证的秤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ASD = 1</td> <td>快速显示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ASD = 2</td> <td>良好的可重复性 ↑ ↓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ASD = 3</td> <td>↑ ↓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ASD = 4</td> <td>缓慢显示 杰出的可再现性</td> </tr> </table> | ASD = 0 ... ASD = 4 | ASD = 0 | 关闭稳定性检测 只可能用于未经认证的秤 | | ASD = 1 | 快速显示 | | ASD = 2 | 良好的可重复性 ↑ ↓ | | ASD = 3 | ↑ ↓ | | ASD = 4 | 缓慢显示 杰出的可再现性 |
| ASD = 0 ... ASD = 4 | ASD = 0 | 关闭稳定性检测 只可能用于未经认证的秤 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ASD = 1 | 快速显示 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ASD = 2 | 良好的可重复性 ↑ ↓ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ASD = 3 | ↑ ↓ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ASD = 4 | 缓慢显示 杰出的可再现性 | | | | | | | | | | | | | | |

(接IDNet秤台) 称重设置 -> 更新 - 设置重量画面的显示速度

仅当连接的秤支持“更新”功能时，这个菜单项才可以显示。

| | |
|---------------|---------------------|
| xx UPS | 选择每秒钟的更新次数（简称为UPS）。 |
| 说明 | 可能的设置取决于连接的秤。 |

(接IDNet秤台) 称重设置-> MinWeigh - 最小可称重量

在使用此功能之前，必须由梅特勒-托利多公司技术服务人员确定并输入MinWeigh值。

| | |
|----|---|
| 功能 | 启用/禁用最小称重功能。 如果秤台上的重量小于储存的最小重量，那么  将出现在符号和信息行中。 |
|----|---|

(接IDNet秤台) 称重设置 -> 重置-将秤设置重置为出厂设置

| | |
|-------|--|
| 执行重置？ | 确认询问。 <ul style="list-style-type: none"> 按“是”，将称重设置中关于 IDNet秤台的设置重置到出厂设置。 按“否”，不重置IDNet秤台设置。 |
|-------|--|

3.4 应用设置菜单

在下列描述中，出厂默认设置以**粗体字**标示。

3.4.1 综述

| 第1级 | 第2级 | 第3级 | 第4级 |
|--------|-----------------|------|----------------------------------|
| 动物称重 | 禁用, 自动, 手动 | | |
| 日志文件 | 称重信息日志 | 是否启用 | |
| | | 行7 | ID1, ID2, ID3, 设备ID, 设备位置, 仪表编号, |
| | | ... | 秤1编号, 秤2编号, 用户名 |
| | 行10 确定删除全部记录 | | |
| 常规检测日志 | 测试周期 | | |
| | 外部测试 | | 测试重量, 重量名称, 允差 |
| | 内部测试 | | |
| | 确定删除全部记录 | | |
| 重置 | 执行重置? | | |

3.4.2 描述

应用设置->动物称重- 确定不稳定负荷的平衡重量（动态称重）

| | |
|----|---------------------------|
| 禁用 | 禁用动物称重功能。 |
| 自动 | 自动进行动物称重。 |
| 手动 | 通过按 [→] 键启动动物称重功能。 |

应用设置 ->日志文件-设置日志文件

| | |
|---------------|---|
| 称重信息日志 | 设置称重信息日志 如果设定为启用，那么所有称量都保存在日志文件中。 您能够添加W & M法规要求的附加信息。 1. 选择行号。 2. 设置该行内容。 |
| 常规检测日志 | 为您的秤设置常规校正检测。 输入常规检测的问题 • 测试重量 输入测试重量值 • 重量名称 输入重量名称 • 允差 输入常规校秤检测成功的允差 • 是 对于具有内部校秤砝码的秤台 • 否 对于没有内部校秤砝码的秤台 确定删除全部记录 在删除所有储存的常规检测记录之前，会显示一则提示信息。 |

应用设置->重置 – 将应用设置重置到出厂设置

| | |
|--------------|--|
| 执行重置？ | 确认询问。 • 按“是”，将应用设置重置到出厂设置。 • 按“否”，不重置应用设置。 |
|--------------|--|

3.5 仪表设置菜单

在下列描述中，出厂设置以**粗体字**印刷。

3.5.1 综述

| 第1级 | 第2级 | 第3级 | 第4级 | 第5级 |
|-----|-------|-------------------------------|--|---|
| 设备 | 语言 | 英语, 德语, 法语, 西班牙语, 意大利语, ... | | |
| | 睡眠/关机 | 禁用, 1分钟, 3分钟, 5分钟, 15分钟, 30分钟 | | |
| | 显示 | 显示模式 | 默认, 三行模式 | |
| | | 辅助行 1 ... 3 | 不使用, 日期&时间 , 毛重, 净重, 皮重, 扩展显示, ID1, ID2, ID3, 设备标识, 设备位置, 用户名 | |
| | | 对比度 | 1 ... 10 | |
| | | 亮度 | 1 ... 10 | |
| | | 背光 | 禁用, 5秒钟, 10秒钟, 30秒钟, 1分钟, 启用 | |
| | | 重量保持 | 0 s ... 10 s | |
| | | 颜色 | 默认颜色, < MinWeigh | 黄色, 浅蓝, 深蓝(< MinWeigh), 红色, 紫色, 绿色, 橙色, 浅绿色, 粉红, 白色 (默认颜色) |
| | 键盘 | 彩色模式 | 连续输出模式 | 稳定输出模式 |
| | | 按键锁定 | 电源按键 清除按键 单位切换按键, 信息按键 发送按键 快捷菜单按键 键盘 | 锁定, 解锁 |
| | | 信息按键 | 第1项 ... 第18项 | 不使用, 日期和时间 , 毛重, 净重, 皮重, 高精度, ID1, ID2, ID3, 设备标识, 设备 位置, 设备名称, 仪表编号, 秤1编号 固件版本, 用户名 |
| | 日期&时间 | 格式 | 24小时制, 12小时制 | |
| | | 日期 | dd/mm/yyyy (24小时制), mm/dd/yyyy (12小时制) | |
| | | 时间 | hh:mm:ss | |
| | | 上午/下午 | AM, PM | |
| | | 日历 | 启用, 禁用 | |

| 第1级 | 第2级 | 第3级 | 第4级 | 第5级 |
|------|--------|----------------|------------------------|-----|
| 设备 | 提示音 | 启用, 禁用 | | |
| | 信息 | ID, 位置 | | |
| 用户管理 | 编辑用户 | 用户1... 用户20 | 用户名称, 界面, 密码, 语言, 用户ID | |
| | 是否启用 | 启用, 禁用 | | |
| | 全部删除 | | | |
| 权限 | 删除用户信息 | 用户号XX | | |
| | 超级用户 | 密码 | | |
| 重置 | 执行重置? | | | |

3.5.2 仪表设置菜单的描述

仪表设置->设备 - 通用设备设置

| | |
|----|---|
| 语言 | 选择合适的语言 可供选择的语言: 英语, 德语, 法语, 西班牙语, 意大利语, 简体中文。 我们将不断地增加可用的语言。 |
|----|---|

| | |
|--------------|--|
| 睡眠 (用户访问) | 仅当设备使用交流电供电时, 这个菜单项才会出现。 当睡眠功能被启用, 仪表显示的毛重为零且在一定时间内没有操作的情况下, 仪表将关闭显示器和背光。当按下任意键、或者重量发生变化时, 显示器和背光将再次打开。 可供选择的设置: 禁用, 1分钟, 3分钟, 5分钟, 15分钟, 30分钟 (近似值) |
| 关机 (用户访问) | 仅当设备使用电池供电时, 这个菜单项才会出现。当关机功能被激活时, 在一定的时间段未对设备进行任何操作, 设备将自动关机。此后, 必须使用  能重新接通它的电源。 可供选择的设置: 禁用, 1分钟, 3分钟, 5分钟, 15分钟, 30分钟 (近似值) |

| | |
|--------------|---|
| 显示 | 显示器窗口设置。有关细节，参见 1.2.4 章节。 |
| 显示模式 | 选择重量值的显示模式。可供选择的设置： 默认 ，三行模式 |
| 辅助行1 | 选择辅助显示行的内容。 |
| ... | |
| 辅助行3 | 1. 选择辅助行号 2. 设置所选行的内容。 |
| 对比度 | 设置显示器的对比度。 |
| (用户访问) | 可供选择的设置： 1 ... 10 |
| 亮度 | 设置显示器的对比度。 |
| (用户访问) | 可供选择的设置： 1 ... 10 |
| 背光 (用户访问) | 设置背景照明是否允许关闭，以及多长时间后关闭。可供选择的设置：禁用（显示背光关闭）， 5秒 , 10秒 , 30秒 , 1分钟 （近似值），启用（显示器背光始终开启） |
| | 出厂默认设置，交流型 启用 |
| | 出厂默认设置，电池型 5秒 |
| 重量保持 | 在按下发送/确认键 、或者自动打印之后，称重结果在显示器上保持时间的设置。 |
| | 可供选择的设置： 0 s ... 10 s |
| 颜色 | 设置默认的和/或重量< MinWeigh时的显示颜色 |
| | 1. 选择状态。 2. 设置所选状态的颜色。 |
| 彩色模式 | 设置改变画面颜色的方式 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 连续的 对于稳定的或动态称量值，颜色均变化 • 稳定的 只有当称量值稳定时，颜色才变化。 |

| | |
|-----------|---|
| 键盘 | 按键锁定 / 解锁和信息页设置 |
| 按键锁定 | 选择锁定 / 解锁按键 可供选择的按键：电源 ()，清除 ()，单位切换 ()，信息 ()，发送按键 ()，快捷菜单()，键盘 |
| 信息按键 | 使用信息按键 ()，最多可以设置显示18行 1. 选择要配置的行（第1行...第18行） 2. 指定内容。 |
| 说明 | <ul style="list-style-type: none"> • 如果您想要锁定去皮键 和 / 或清零键 ()，请联系梅特勒-托利多公司技术服务人员。 • 普通用户不能启用已锁定的按键，但超级用户仍然能够通过输入密码来激活这些按键。 |

| | |
|------------------|--|
| 日期&时间 | 设置日期和时间。 |
| 格式 | 选择日期格式。 |
| 日期 | 可供选择的设置：24小时制，12小时制 日期显示格式： dd/mm/yyyy （24小时制）， mm/dd/yyyy （12小时制） |
| 时间 | 时间显示格式： hh:mm:ss |
| 上午/下午 | 当日期格式设置为12小时制时，请选择AM/PM时间 |
| 日历 | 在显示屏的右下角显示一个日历页。 |

| | |
|------------|--|
| 提示音 | 启用/禁用提示音。 打开提示音后，每次按键，提示音都会发出一个短暂的提示音。 |
|------------|--|

| | |
|-----------|--|
| 信息 | 输入设备信息以便根据贵公司的名称惯例来标识本设备。 |
| ID | 输入设备ID |
| 位置 | 输入设备位置 |
| 说明 | <p>本设备信息可用于如下目的：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以显示在显示器的辅助行中 可以通过按“I”键（信息键）来显示 与重量值一起打印 / 发送 <p>此外，“设备名称”提供了完整的出厂型号信息，例如ICS629a-A15/t。</p> |

仪表设置->用户管理

| | |
|---------------|---|
| 编辑用户 | 配置用户界面。 |
| 用户1...用户20 | <ul style="list-style-type: none"> 用户名 输入用户名，最多xx字符 用户信息 指定用户信息：用户或超级用户 密码 定义密码，最多xx字符 语言 指定用户语言 用户ID 定义用户ID，例如工号 |
| 是否启用 | 启用/禁用用户管理 |
| 删除全部记录 | 删除所有用户信息 |
| 删除用户 | 选择要删除的单个用户信息 |

仪表设置->权限 - 设置访问超级用户菜单的密码

| | |
|-------------|----------------------|
| 超级用户 | 设置访问超级用户菜单的密码。 |
| 密码 | 要求输入密码。 → 输入密码。 |
| 再次输入 | 要求重复密码输入。 → 输入密码。 |
| 说明 | 密码最多可以包含6个字符。 |

仪表设置->重置 - 将仪表设置重置到出厂设置

| | |
|---------------|--|
| 执行重置 ? | 确认询问。 • 按“是”，将仪表设置重置到出厂默认设置。 • 按“否”，不重置仪表设置。 |
|---------------|--|

3.6

通讯设置菜单



关于接口协议和命令的详细信息，请参考下列资料：

- SICS Reference manual
- MT continuous Reference manual

通讯设置菜单包括下列子块：

COM 1 标准RS232接口COM 1的参数设置。

COM 2 可自由配置的接口COM 2的参数设置。

COM 3 可自由配置的接口COM3的参数设置（不针对.../C型）。

设备能够自动识别接口上的选件板。因此，只有与具体选件板相关的菜单设置才会出现在菜单中。

如果没有安装选件板，那么COM 2和COM3菜单将不会出现在菜单中。

模板设定 定义的模板可以通过“COM x ->打印机->模板”菜单自由指定。

打印语言 选择用于打印输出的语言。

3.6.1

可用的接口设置/出厂默认设置

| | | COM1 | COM2/COM3 | | | | |
|------|--------------------------|----------|-----------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | RS232 | RS232 | RS422/ RS485 | 以太网 | USB | WLAN |
| 模式 | 打印 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 自动打印模式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 立即打印模式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 连续输出模式 ¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 会话模式 ¹⁾ | 出厂 设置 | 出厂 设置 | 出厂 设置 | 出厂 设置 | 出厂 设置 | 出厂设 置 |
| | 外部输入模式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Demand模式 ²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 自动Demand模式 ²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 重量连续输出 ²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 打印机 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| 数据用途 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 参数 | 波特率 | 9600 | 9600 | 9600 | - | - | - |
| | 校验位 | 8 无 | 8 无 | 8 无 | - | - | - |
| | 握手信号 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| | RS类型 | - | - | ✓ | - | - | - |
| | 网址 | - | - | ✓ | - | - | - |
| | 校验和 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | STX | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 打印G | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| 负载电阻 | | - | - | ✓ | - | - | - |

¹⁾ 关于更多信息，参见参考手册“MT-SICS for ICS4xx”。

²⁾ 关于更多信息，参见参考手册“MT-Demand and Continuous”，不建议用于其它系列的MT产品。

3.6.2 RS232 / RS422 / RS485菜单 (COM 1 / COM 2 / COM 3)

| 第1级 | 第2级 | 第3级 | 第4级 |
|------|--|---|--------------------------|
| 模式 | 打印, 自动打印模式, 立即打印模式, 连续输出模式, 会话模式, 外部输入模式, Demand模式, 自动Demand模式, 重量连续输出 | | |
| 打印机 | 类型 | ASCII打印机 , 标签打印机, GA46打印机, PQ16打印机 | |
| | 模板 | 标准 , 模板1, ...模板5 | |
| | ASCII格式 | 行格式 | 多行打印 , 单行打印, 定宽打印 |
| | | 行长度 | 1 ... 24 ... 100 |
| | | 分隔符 | . , : ; - _ /\空格 |
| | | 扩展行 | 启用, 禁用 |
| | | 添加换行符 | 0 ... 9 |
| 数据用途 | 禁用 , 预置皮重, ID1, ID2, ID3, 用户ID | | |
| 参数 | 波特率 | 300, 600, ..., 57600, 115200 | |
| | 校验位 | 7无, 8无, 7奇, 8奇, 7偶, 8偶 | |
| | 握手信号 | 禁用 , 流控制 | |
| | RS类型 | RS422 , RS485 | |
| | 网址 | 0 ... 31 | |
| | 校验和 | 启用, 禁用 | |
| | STX | 启用, 禁用 | |
| | 打印G | 启用, 禁用 | |
| | 负载电阻 | 启用, 禁用 | |
| 重置 | 执行重置? | | |

3.6.3

RS232 / RS422 / RS485菜单 (COM 1 / COM 2) 详述

通讯设置->COM x ->模式 - 串行接口的模式设置

| | |
|------------|--|
| 打印 | 按 $\text{C}\rightarrow$ 按键将数据输出到打印机。 |
| 自动打印模式 | 自动将稳定的结果输出到打印机（例如，在系列称重操作可以使用此功能方便打印）。 |
| 立即打印模式 | 按 $\text{C}\rightarrow$ 按键立即将数据输出到打印机。（只可用于非认证秤）。 |
| 连续输出模式 | 通过接口持续地输出所有重量值。 |
| 会话模式 | 通过MT-SICS命令与PC等设备进行双向通讯。 |
| 外部输入模式 | 通过其他设备输入。在数据用途菜单中定义输入数据的用途。 |
| Demand模式 | 按 $\text{C}\rightarrow$ 按键进行数据传输。 |
| 自动Demand模式 | 自动输出稳定重量值（例如，在系列称重操作可以使用此功能方便数据输出）。 |
| 重量连续输出 | 数量/重量连续输出模式。 |
| 说明 | 自动打印和自动命令模式的打印条件： • 重量必须大于9d增量。 • 为了开始下一次打印输出，需要至少9d增量的重量变化。 |

通讯设置->COM x ->打印机 – 打印输出的设置

| | |
|----------------|--|
| 类型 | <p>选择打印机类型: ASCII打印机, 标签打印机, GA46打印机, PQ16打印机</p> <p>说明 如果选择了标签打印机, 那么传送的数据不能包括变量名称, 例如日期、毛重、ID1; 但是, 数值和单位可分别作为一行发送给打印机。标签打印机将使用所需的数据来填写其模板。</p> |
| 模板 | <p>选择打印输出模板。 可供选择的设置: 标准, 模板1, ...模板5</p> |
| ASCII格式 | <p>选择打印输出的格式。</p> |
| 行格式 | <p>选择行格式:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 多行打印 • 单行打印 • 定宽打印 (数据以单行形式输出。每条数据的长度将由“行长度”的设置来决定。) |
| 行长度 | <p>设置行长度。 可供选择的设置: 0...100个字符 出厂默认设置: 24个字符 只有对于行格式“多行模式”和“定宽模式”, 此项才会显示。</p> |
| 分隔符 | <p>选择分隔符: 可供选择的设置: , ; : / \ _ - 和空格。 只有对于行格式为“单行打印”时, 此项才会显示。</p> |
| 扩展行 | <p>利用较大的字号在梅特勒-托利多打印机上打印输出。</p> |
| 添加换行符 | <p>添加换行符。 可供选择的设置: 0 ... 9</p> |

通讯设置->COMx ->数据用途 - 条形码输入的数据用途

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 无 | 输入数据用途未预先定义。输入将显示在画面上, 您能够自由决定如何处理输入。 |
| 预置皮重 | 将扫描枪中获取的输入设置为预置皮重。 |
| ID1, ID2, ID3 | 通过扫描条形码获取的数据设置为ID1或ID2。 |
| 用户ID | 通过扫描条形码获取的数据设置为用户ID。 |

通讯设置->COM x ->参数 - 通讯参数

| | |
|-------------|--|
| 波特率 | 选择波特率。 可供选择的设置： 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 |
| 校验位 | 选择数据位和校验位。 可供选择的设置： 7无, 8无, 7奇, 8奇, 7偶, 8偶 |
| 握手信号 | 选择握手信号。 可供选择的设置： 禁用, 流控制 |
| RS类型 | 选择RS422/RS485选件板的类型： RS422或RS485。 |
| 网址 | 指定网络地址： 0 ... 31, 只对于RS485有效。 |
| 校验和 | 启用/禁止校验和字节。 |
| STX | 启用/禁止STX。 如果启用了STX, 那么在通过该接口发送的每个输出串开始时, 将发出STX信号（0x02）。 |
| 打印G | 只有当选择了“命令模式”中一个模板时, 才可启用此功能。一旦该功能被启用, 则毛重后面将标有“G”。 示例 打印G启用, 无皮重: __2.001_kg_G 打印G禁用, 无皮重 __2.001_kg 打印G启用, 皮重已启用: __2.025_kg_G__2.000_kg_T__ _0.025_kg_NET打印G禁用, 皮重已启用: __2.025_kg__2.000_kg_T__ |
| 负载电阻 | 只用于RS422 / RS485选件板。 信号在通讯线很长的情况下会衰减, 反射。终端电阻用于匹配信号, 提高传输的可靠性。 当设定为“启用”, 将在信号线之间启用大约100 Ω的电阻。 |

通讯设置-> COM x ->重置COM x-将通讯设置重置为出厂设置

| | |
|--------------|--|
| 执行重置？ | 确认询问。 • 按“是”, 将通讯设置重置到出厂默认设置。 • 按“否”, 不重置通讯设置。 |
|--------------|--|

3.6.4 数字I/O菜单

| 第1级 | 第2级 | 第3级 |
|---------|---|----------------------------|
| 输入 | 输入口1 ... 输入口4 | 禁用, 清零, 皮重, 发送, 切换, 清除, 信息 |
| 输出 | 就绪, 稳定, 已去皮, 零点, < MinWeigh, >= MinWeigh, 欠载, 过载, <= 预置点1, > 预置点1, <= 预置点2, > 预置点2, | 禁用, 输出口1, ...输出口4 |
| 预置点 | 预置点1, 预置点2 | |
| 输出模式 | 连续输出模式, 稳定输出模式 | |
| 复位数字I/O | 执行重置? | |

COMx (数字I/O) ->输入/输出 - 配置输入/输出

配置输入

- 选择输入口。
- 将输入信号指定给选择的输入口。

配置输出

- 选择输出信号。
- 指定一个输出口。

COM x (数字I/O) ->预置点- 输入值

| | |
|------|-----------|
| 预置点1 | 设置预置点1的值。 |
| 预置点2 | 设置预置点2的值。 |

COM x (数字I/O) ->输出模式 - 数字输出的输出模式

| | |
|--------|-------------------|
| 连续输出模式 | 数字输出连续地更新。 |
| 稳定输出模式 | 仅当重量稳定时，数字输出才会更新。 |

COM x (数字I/O) ->重置COM x - 将通讯设置重置到出厂默认设置

| | |
|-------|--|
| 执行重置? | 确认询问。 • 按“是”，将称量设置中关于数字I/O的设置重置到出厂设置。 • 按“否”，不重置数字I/O设置。 |
|-------|--|

3.6.5**以太网菜单**

| 项目 | 参考 |
|-------|---|
| 模式 | 参见RS232 / RS422 / RS485菜单。 |
| 打印机 | |
| 数据用途 | |
| 参数 | |
| DHCP | 如果DHCP被设定为“启用”，那么设备将自动分配IP地址。这样，IP地址、子网掩码和网关都是只读字段。 |
| IP地址 | 设置/显示IP地址。 |
| 子网掩码 | 设置/显示子网地址。 |
| 网关 | 设置/显示网关地址。 |
| 重置以太网 | 参见RS232 / RS422 / RS485菜单。 |

3.6.6**USB菜单**

| 项目 | 参考 |
|-------|------------------------|
| 模式 | 参见RS232/RS422/RS485菜单。 |
| 数据用途 | |
| 校验和 | |
| STX | |
| 重置USB | |

3.6.7 WLAN菜单

| 第1级 | 第2级 | 第3级 |
|-------|----------------------------|---------------------|
| 模式 | 参见RS232 / RS422 / RS485菜单。 | |
| 打印机 | | |
| 数据用途 | | |
| 参数 | | |
| IP地址 | 设置IP地址。 | |
| 子网掩码 | 设置子网地址。 | |
| 网关 | 设置网关地址。 | |
| 无线设置 | SSID | 输入SSID |
| | 加密方式 | 禁用, WEP, WPA |
| | WEP设置 | 64位, 128位 |
| | WEP键 | 密钥1...密钥4 |
| | WPA设置 | WPA-TKIP, WPA2-AES |
| | 密码 | 输入密码。 |
| 状态 | 显示当前状态, 例如, 连接状态, 信号强度。 | |
| 重置COM | 参见RS232 / RS422 / RS485菜单。 | |

3.6.8 模板设定菜单

| 第1级 | 第2级 | 第3级 |
|------------|------|---|
| 模板1 ... | 第1行 | 不使用 , 标题, 日期, 时间, 毛重, 净重, 皮重, 扩展显示, ID1, |
| | ... | ID2, ID3, 设备ID, 设备位置, 仪表编号, 秤1编号, 用户名, 星号行, |
| 模板5 | 第15行 | 换行, 换页 |

配置模板

1. 选择模板。
2. 选择要配置的行。
3. 设置该行内容。

标题能够通过SICS命令I31来设置, 参见参考手册“MT-SICS for ICS6xx”。

3.6.9 打印语言菜单

此菜单仅在中国区域或显示语言为中文时可用。

| | |
|---------------|---------------|
| 与显示语言相同 | 打印语言与界面显示语言相同 |
| English | 指定打印语言为英文 |
| 简体中文(Chinese) | 指定打印语言为中文 |

3.7 维护菜单

| | |
|--------------------|--|
| 测试秤 开始? | 设备测试 使用模拟秤台的秤将提供下面描述的测试工序。使用IDNet秤台和带有内部校正砝码的秤执行自动校正程序。 1. 称校验零点。 屏幕上显示0。 2. 测试重量在显示器上闪烁。 如有需要，可以使用 键改变显示的重量值。 3. 将测试重量放在秤台上，按 键确认。 秤校验测试重量。 4. 测试完成后，与最后一次校正的偏差短暂地出现在显示器上，理想情况下为*d=0.0g；此后，设备切换到下一个菜单项。 |
| 键盘测试 开始? | 键盘测试 1. 按下 ，开始键盘测试。 2. 按照显示的顺序按下这些按键。 如果按键能工作，测试将切换到下一个按键。 |
| 显示测试 开始? | 显示测试 1. 按下 ，开始显示测试。 屏幕上显示各种颜色组合的棋盘图案。 2. 按下，退出显示测试。 如果白色和黑色区段能正常显示，没有丢失的像素，则说明显示器工作良好。 |
| 序列号 开始? | 显示系列号 1. 按下 。 显示称重仪表和连接秤台的序列号。 2. 按下 ，退出该项。 |
| 打印设置 开始? | 打印输出所有的菜单设置。 1. 按下 。 显示一则安全提示。 2. 再次按 开始打印。 |

| | |
|-------------|---|
| 全部重置 | 将所有设置重置到出厂设置。 |
| 执行重置？ | <p>确认询问。</p> <ul style="list-style-type: none">• 按“是”，将所有设置重置到出厂默认设置。• 按“否”，不重置设置。 |

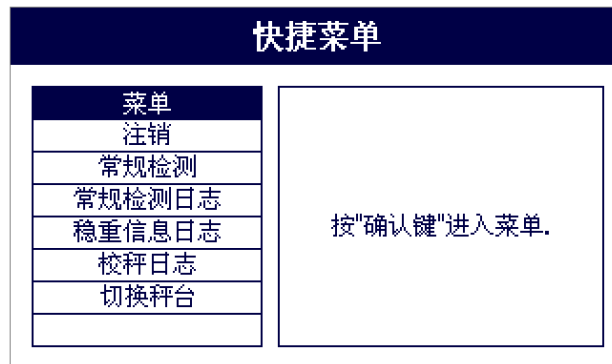
4 快捷菜单

4.1

快捷菜单综述

根据您的设置，快捷菜单提供了对注销、常规检测和若干个日志文件的访问。

→ 按下 。
将显示下列菜单。



本例显示了具有最多可配置项的快捷菜单。

4.2

进入主菜单

→ 在称重模式中，按下 ，再按 。
主菜单显示出来，不需要长时间按键。

4.3

注销

前提条件

√ 在“仪表设置->用户管理”下，启用用户管理。

- 注销在“操作”一章中描述。
• 当离开仪表时，请一定要注销当前用户，以防止未授权人员操作仪表。

4.4

执行常规检测

通过执行常规检测，您能够定期的检测您的秤的准确性。



前提条件

✓ 在“应用设置->日志文件”下，设定常规检测参数。

如果定义了常规检测的间隔时间（天数>0），那么设备会自动要求您执行常规检测。

使用外部重量

1. 将秤台清空。
2. 使用光标键 \wedge/\vee ，在快捷菜单中选择“常规检测”，然后用 \rightarrow 确认。
要求您将指示的负重放置在秤台上。
3. 当所需的负重放置在秤台上时，按下 \rightarrow 。

执行常规检测，屏幕会短暂地显示下列测试协议：



使用内部负重

1. 将秤台清空。
2. 使用光标键 \wedge/\vee , 在快捷菜单中选择“常规检测”, 然后用 \rightarrow 确认。
执行常规检测, 屏幕会短暂地显示下列测试协议:



- 常规检测的结果储存在常规检测日志文件中。
- 如果测定的负重超出了允差范围, 则测试协议采用红色。联系梅特勒-托利多公司技服人员
- 如果定义了外部测试负重, 那么外部常规检测会在内部常规检测之后直接执行。

4.5

调用常规检测日志文件

前提条件

✓在“应用设置->日志文件”下, 设定常规检测参数。

查看常规检测日志文件

1. 使用光标键 \wedge/\vee , 在快捷菜单中选择“常规检测日志”, 然后用 \rightarrow 确认。
最后一次常规检测的常规检测协议显示出来。

| 常规检测成功! | |
|---------|----------------------------|
| 0001 | 记录号: 9 |
| 0002 | 日期&时间: 08/07/2010 13:58:50 |
| 0003 | 用户名: ABC |
| 0004 | 测试重量: 1.50 kg |
| 0005 | 重量名称: W1 |
| 0006 | 允差: 0.10 kg |
| 0007 | 结果: 6.00 kg |
| 0008 | 偏差: 0.00 kg |
| 0009 | |

2. 要想查看其它常规检测协议, 使用光标键 \wedge/\vee 。



打印常规检测日志文件

1. 当常规检测记录显示时，按下 **→**。
2. 在下一个屏幕上，选择“打印所选的记录”来打印单个记录，或者选择“打印整个存储器”来打印全部记录。
3. 按 **→** 键确认选择。

常规检测日志记录打印出来。

删除常规检测日志文件

删除常规检测日志文件在“应用设置->日志文件 ->常规检测日志”之下的菜单中执行。

4.6

调用称重信息日志文件

前提条件

√ 在“应用设置->日志文件”之下，称重信息日志被激活。

查看称重信息记录

1. 使用光标键 **^ / v**，在快捷菜单中选择“称重信息日志”，然后用 **→** 确认。
最后一次称量操作的称重信息记录显示出来。

| 称重信息日志 | |
|---------|----------------------------|
| 000 001 | 记录号: 000 009 |
| 000 002 | 日期&时间: 08/07/2010 13:58:50 |
| 000 003 | 净重: 5.48 kg |
| 000 004 | 皮重: 0.00 kg |
| 000 005 | 毛重: 5.48 kg |
| 000 006 | 秤台号: 1 |
| 000 007 | |
| 000 008 | |
| 000 009 | |

2. 要想查看其它称重信息记录，使用光标键 **^ / v**。

打印称重信息日志文件

1. 当称重信息记录显示时，按下 **→**。
在下一个屏幕上，为您提供了下列选项：
 - 打印所选的记录
 - 打印整个存储器
 - 打印今天的记录
 - 按要求打印记录
 - 按日期打印记录
2. 使用光标键 **^ / v**，选择所需的打印模式，然后用 **→** 确认。
3. 如果选择了“按编号打印记录”或“按日期打印记录”，则要求您输入开始和结束编号，或者是开始和结束日期。
所选的称重信息记录被打印。



4.7

搜索称重信息记录

1. 当称重信息记录显示时，按下 **i**。
2. 在下一个屏幕上，使用 **↶** 选择搜索条件，可以是“按日期搜索”或“按记录搜索”；然后用 **→** 确认。
3. 输入您搜索的称重信息记录的记录号或日期，然后用 **→** 确认。所需的称重信息记录显示出来。

删除称重信息日志文件

删除称重信息日志文件在“应用设置->日志文件->称重信息日志”之下的菜单中执行。

调用校秤日志文件

对于模拟秤台，校秤操作的结果储存在校秤日志文件中。

查看校秤日志文件

1. 使用光标键 **↑ / ↓**，在快捷菜单中选择“校秤日志”，然后用 **→** 确认。显示最后一次校秤的校秤记录。

| 校秤成功 | |
|------|----------------------------|
| 001 | 记录号: 5 |
| 002 | 日期&时间: 16/02/2011 09:54:24 |
| 003 | 用户名: ABC |
| 004 | 测试重量: 6.00kg |
| 005 | 重量名称: W1 |
| 006 | 秤台号: 1 |
| | 注释: COMMENT |

2. 要想查看其它校秤记录，使用光标键 **↑ / ↓**。

打印校秤记录

1. 当校秤记录显示时，按下 **→**。
2. 在下一个屏幕上，选择“打印所选的记录”来打印单个记录，或者选择“打印整个存储器”来打印全部记录。
3. 按 **→** 键确认选择。
打印所选的校秤记录。

5 事件与故障信息

5.1 故障条件

| 故障 | 原因 | 提示信息 |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 显示器变黑 | • 背光设定太暗 | → 将背光设置得更亮一些 |
| | • 电源没有电 | → 检查供电是否正常 |
| | • 设备关机 | → 按开/关机键开机 |
| | • 电源插头没有接到交流电源上 | → 电源插头接到交流电源上 |
| | • 其它故障 | → 将仪表关机，再重新开机 |
| 重量显示不稳定 | • 使用环境有震动 | → 避免环境振动，或调节设备的震动强度设置 |
| | • 气流 | → 避免气流 |
| | • 不稳定的待测物品 | → 使用动物称 |
| | • 称盘和 / 或待测物品和周围环境之间的接触 | → 避免秤盘和/或待测物品与周围环境之间的接触 |
| | • 供电故障 | → 检查供电是否正常 |
| 不正确的重量显示 | • 不正确的回零 | → 清空秤台，设定到零点，重复称重操作 |
| | • 不正确的皮重值 | → 清除皮重 |
| | • 称盘和 / 或待测物品和周围环境之间的接触 | → 避免秤盘和/或待测物品与周围环境之间的接触 |
| | • 秤台倾斜 | → 调整秤台使其水平 |
| [_____] | • 秤台不在秤上 • 当前重量小于9 d | → 将秤台放在秤上 → 将重量置为零 |
| [-----] | • 超出称重范围 | → 将秤台清空。 → 减小加载重量 |
| ----- | • 结果还未稳定 | → 如果必要，调节震动强度设置 |
| “注意：认证无效”与计量信息交替出现 | • 认证信息被篡改 | → 联系梅特勒-托利多公司技术人员 |

5.2 故障和警告

5.2.1 故障信息

故障信息包括下列信息：



- 1 故障信息
- 2 警告符号
- 3 信息标识符
- 4 提示如何清除信息
- 5 提示信息

5.2.2 警告

警告只短暂显示，然后会自动消失。

示例：



- 1 警告
- 2 警告符号
- 3 警告标识符

5.2.3

信息

信息屏幕只短暂显示，然后会自动消失。

示例：



1 信息报文

2 信息符号

3 信息标识符

5.3

智能称重计数器/扳手图标

本称重仪表采用了若干个控制功能，用于监测设备的状态。

梅特勒-托利多公司技术服务人员能设置和启用这些功能。

这有助于用户和梅特勒-托利多公司技术服务人员来确定本设备是如何使用的，需要采取什么措施来将它保持在良好状态。

如果控制功能发出警示，那么仪表将显示一条信息用于提醒操作用户。

您可以确认信息，然后使用设备继续工作。此时屏幕右上角将显示一个扳手图标 。



一旦发出警示，我们强烈建议您联系梅特勒-托利多公司技术服务人员：

- 更换到达其使用寿命的零件
- 纠正错误的设置
- 指导操作员如何正确地处理
- 执行例行服务工作
- 重置警示

控制功能会监测下列情况：

- 称重次数
- 过载次数
- 最大重量
- 清零次数和清零失败次数
- 电池充电周期
- 上电时间
- 下次服务检验的日期

6 技术参数和选配件

6.1 称重仪表技术参数

| | | |
|---------|--|--------------------------|
| 外壳 | 不锈钢1.4301/AISI 304 | |
| 显示 | <ul style="list-style-type: none">带背光的彩色TFT显示器规格: 115 x 85 mm / 320 x 240像素 | |
| 键盘 | <ul style="list-style-type: none">Piezo 键盘耐划标签 | |
| 保护类型 | <ul style="list-style-type: none">仪表标准秤台 | IP68/IP69k IP68/IP69k |
| 净重 | <ul style="list-style-type: none">仪表净重 2.3 kg / 5.1 lbICS629a.../c 3.6 kg / 7.9 lb +秤台的重量 | |
| 交流供电 | <ul style="list-style-type: none">直接连接到电源 (电源电压波动不得超过额定电压的 ±10%)额定电压 100 ... 240 VAC / 50 ... 60 Hz / 300 mA | |
| 可充电电池操作 | <ul style="list-style-type: none">设备供电: 12 V / 2.5 A如果电源电压中断, 设备会自动切换到可充电电池操作。 | |
| 充电电池 | <ul style="list-style-type: none">环境条件: 0 ... 40 °C / 32 ... 104 °F, 干燥环境 | |
| 环境条件 | <ul style="list-style-type: none">应用 只能在室内使用海拔高度 最高2,000米温度范围等级III -10 ... 40 °C / 14 ... 104 °F温度范围等级II 0 ... 40 °C / 32 ... 104 °F过电压范畴 II污染程度 2湿度: 温度不超过31°C时最大相对湿度80%, 在40°C时线性下降到50%的相对湿度 | |
| 接口 | <ul style="list-style-type: none">集成了1个RS232接口ICS629a-.../c:<ul style="list-style-type: none">- 1个附加的选件板通信接口ICS629a/d, ICS629a-.../f, ICS629a-.../t<ul style="list-style-type: none">- 2个附加的选件板通信接口- 1个附加的秤接口 | |
| W & M批准 | <ul style="list-style-type: none">OIML II级, III级, IIII级NTEP II级, III级 | |

应用与特点

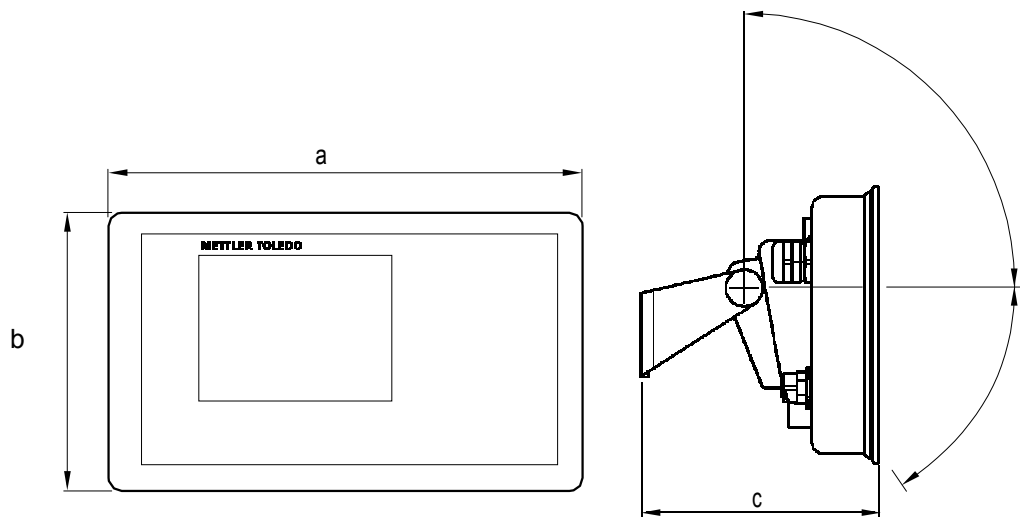
- 称重
- 动物称重
- 称重日志文件
- 常规测试功能
- 校秤日志文件
- 用户管理

充满电的可充电电池使用时间

充满电的可充电电池使用时间不尽相同，这取决于使用强度、组态和连接的秤。对于标准RS232接口和设定到5的亮度，下列近似值适用。

| 秤台 | 条件 | 持续时间 |
|-------------------------------|---------------|-------|
| 使用1个应变式称重传感器，例如ICS629a-A15... | 10%操作，90%断电模式 | 150 h |
| | 连续操作 | 15 h |
| 使用4个应变式称重传感器，例如，地磅 | 10%操作，90%断电模式 | 120 h |
| | 连续操作 | 12 h |
| K系列秤台 | 10%操作，90%断电模式 | 60 h |
| | 连续操作 | 6 h |

尺寸图



| 尺寸 | [mm] | ["] |
|----|------|-------|
| a | 260 | 10.24 |
| b | 170 | 6.70 |
| c | 114 | 4.49 |

6.2

选配件

| 打印机 | 订货号 |
|---|--------------------------|
| GA46打印机, RS232, 包括8针M12插头 2.5 m电缆 0.4 m电缆 | 22 019 925 22 019 926 |
| 选件板 套件必须由梅特勒-托利多公司技术服务人员装配。 | 订货号 |
| RS232选件板套件 仪表型式 .../c型式 | 22 012 112 22 012 117 |
| RS422 / RS485选件板套件 仪表型式 .../c 型式 | 22 012 113 22 012 118 |
| 以太网选件板套件 仪表型式 .../c 型式 | 22 012 114 22 012 119 |
| USB选件板套件 仪表型式 .../c型式 | 22 012 115 22 012 120 |
| 数字I / O转换套件, 4个输出和4个输入 仪表型式 .../c 型式 | 22 012 116 22 012 121 |
| WLAN转换套件 仪表型式 .../c型式 | 22 012 126 22 012 127 |
| 插头 | 订货号 |
| RS232计数器插头, 8针M12 | 22 021 105 |
| RS485计数器插头, 6针M12 | 22 021 106 |
| 以太网计数器插头, 4针, M12, D型 | 22 021 107 |
| USB计数器插头, 4针, M12, A型 | 22 021 108 |

| 电缆 (发货时始终配备90°角形M12插头) | 订货号 |
|--|------------|
| 用于SICS秤台的RS232电缆, 8针M12 <-> 9孔RS232接口, 3 m | 22 021 088 |
| 用于PC的RS232电缆, 8针M12 <-> 9孔RS232接口, 3 m | 22 021 087 |
| RS422 / RS485电缆, 6针M12 <->开口端, 3 m | 22 021 089 |
| 以太网10 / 100 Base T 双绞线电缆, 4针M12 D型 <-> RJ45 接口 5 m | 22 021 090 |
| 20 m | 22 021 091 |
| USB选件板电缆, 4针M12 A型接头 <-> USB A系列插座 0.2 m | 22 021 122 |
| 5 m | 22 021 123 |
| USB电缆, 连接到PC, 4针M12 A型 <-> USB A型接口, 3 m | 22 021 092 |
| USB电缆, 连接到USB设备, 4针M12 A型 <-> USB B型接口, 3 m | 22 021 124 |
| 连接具有继电器盒的数字I / O选件板的电缆, 12针M12 <->开口端, 10 m | 22 021 093 |
| 数字I/O 附件 | 订货号 |
| 用于数字I / O选件板的继电器盒 | 22 011 967 |
| 继电器盒的电源 4 (110-230 VAC) | 00 505 544 |
| 适配器* | 订货号 |
| RS232选件板, 8针M12插头 <-> 8针接头插座, 0.2 m | 22 021 094 |
| RS485选件板, 6针M12插头 <-> 6针接头插座, 0.2 m | 22 021 095 |
| 以太网选件板, 4针M12 D型插头 <-> 16针接头插座, 0.2 m | 22 021 096 |
| USB选件板, 4针M12 A型插头 <-> 16针接头插座, 0.2 m | 22 021 097 |
| 数字I / O选件板, 12针M12插头 <-> 19针接头插座, 0.2 m | 22 021 098 |

* 使用配备了我们新ICS6x9 M12插头的现成电缆 / 插头。

技术数据和附件

| 机械零件 | 订货号 |
|--|--------------------------|
| 仪表ICS6x9的仪表保罩(3片) | 22 021 110 |
| ICS6x9立杆, 高度50mm(PBA430) | 22 018 057 |
| ICS6x9立杆, 用于PBA430秤台 高度330mm 高度660 mm | 22 013 964 22 013 965 |
| ICS6x9立杆, 用于KA、KB、MA、MB和DB平台, 高度330 mm | 22 014 836 |
| ICS6x9台架, 用于秤工作台00503632或00504854, 高度500 mm | 22 014 835 |
| ICS6x9平台秤立杆, 高度1000 mm | 22 014 834 |
| 平台秤立杆底座 | 22 011 982 |
| ICS6x9墙式支架, 可以倾斜和旋转 | 22 014 833 |
| 台式安装支架, 只用于仪表和... / t型式 | 22 021 111 |

7.1

关于在高卫生要求区域中使用的测试

ICS629称重设备已经通过了EHEDG（欧洲卫生工程和设计集团）与NSF（美国国家卫生基金会）的评定。这两家机构都证明，它能满足易于清洁的卫生要求（卫生设计准则）。

EHEDG

EHEDG是食品工业的装置制造商、公司、研究院和健康机构的联合会。它成立于1989年，目标是促进食品的卫生安全制造与包装。EHEDG已经肯定了本装置的确切的专有技术。相关报告可从网站上获得，网址为www.mt.com。

NSF

NSF是美国的一家独立NGO，成立于1944年。针对食品工业中装置的使用，出版了对应的法规。本装置满足在食品工业中使用的NSF准则C-2（特殊设备和 / 或装置）。这些产品均列在NSF网站上：www.nsf.org。

7.2

关于欧共体国家内经过认证的仪器的说明



分两个步骤认证的称重仪器铭牌上没有绿色“M”，只在包装标签上带有前面的识别标记。认证的第二个步骤必须由批准的梅特勒-托利多公司服务人员或“度量衡”授权机构来执行。请联系您的梅特勒-托利多公司机构。认证的第一个步骤必须在制造商工厂里执行。如果具体所在国的国家法规限制了认证的有效期，那么此类称重仪器的操作员应自行负责其及时重新认证。

7.3

“Geo”值表

对于在制造商处认证的称重仪器，“Geo”值指示该仪器的认证所针对的国家或地区。上电之后，仪器中设定的“Geo”值（例如“Geo 18”）会短暂地出现。

表格“Geo”值3000e显示了欧洲国家的“Geo”值。

表格“Geo”值6000e / 7500e显示了不同地球引力地区的“Geo”值。

7.3.1

“Geo”值3000e, OIML等级III (欧洲国家)

| 国家 | 地理纬度 | “Geo”值 |
|------|-----------------|--------|
| 奥地利 | 46°22' – 49°01' | 18 |
| 比利时 | 49°30' – 51°30' | 21 |
| 保加利亚 | 41°41' – 44°13' | 16 |
| 克罗地亚 | 42°24' – 46°32' | 18 |
| 捷克 | 48°34' – 51°03' | 20 |
| 丹麦 | 54°34' – 57°45' | 23 |
| 爱沙尼亚 | 57°30' – 59°40' | 24 |
| 芬兰 | 59°48' – 64°00' | 25* |
| | 64°00' – 70°05' | 26 |
| 法国 | 41°20' – 45°00' | 17 |
| | 45°00' – 51°00' | 19* |
| 德国 | 47°00' – 55°00' | 20 |
| 希腊 | 34°48' – 41°45' | 15 |
| 匈牙利 | 45°45' – 48°35' | 19 |
| 冰岛 | 63°17' – 67°09' | 26 |
| 爱尔兰 | 51°05' – 55°05' | 22 |
| 意大利 | 35°47' – 47°05' | 17 |
| 拉脱维亚 | 55°30' – 58°04' | 23 |

| 国家 | 地理纬度 | “Geo”值 |
|-------|-----------------|--------|
| 列支敦士登 | 47°03' – 47°14' | 18 |
| 立陶宛 | 53°54' – 56°24' | 22 |
| 卢森堡 | 49°27' – 50°11' | 20 |
| 荷兰 | 50°46' – 53°32' | 21 |
| 挪威 | 57°57' – 64°00' | 24* |
| | 64°00' – 71°11' | 26 |
| 波兰 | 49°00' – 54°30' | 21 |
| 葡萄牙 | 36°58' – 42°10' | 15 |
| 罗马尼亚 | 43°37' – 48°15' | 18 |
| 斯洛伐克 | 47°44' – 49°46' | 19 |
| 斯洛文尼亚 | 45°26' – 46°35' | 18 |
| 西班牙 | 36°00' – 43°47' | 15 |
| 瑞典 | 55°20' – 62°00' | 24* |
| | 62°00' – 69°04' | 26 |
| 瑞士 | 45°49' – 47°49' | 18 |
| 土耳其 | 35°51' – 42°06' | 16 |
| 英国 | 49°00' – 55°00' | 21* |
| | 55°00' – 62°00' | 23 |

*出厂设置

7.3.2

“Geo”值6000e / 75000e, OIML III级 (高度≤ 1000 m)

| 地理纬度 | “Geo”值 |
|-----------------|---------|
| 00°00' – 12°44' | 18 |
| 05°46' – 17°10' | 21 |
| 12°44' – 20°45' | 16 |
| 17°10' – 23°54' | 18 |
| 20°45' – 26°45' | 20 |
| 23°54' – 29°25' | 23 |
| 26°45' – 31°56' | 24 |
| 29°25' – 34°21' | 25*, 26 |
| 31°56' – 36°41' | 17, 19* |
| 34°21' – 38°58' | 20 |
| 36°41' – 41°12' | 15 |
| 38°58' – 43°26' | 19 |
| 41°12' – 45°38' | 26 |

| 地理纬度 | “Geo”值 |
|-----------------|---------|
| 43°26' – 47°51' | 18 |
| 45°38' – 50°06' | 22 |
| 47°51' – 52°22' | 20 |
| 50°06' – 54°41' | 21 |
| 52°22' – 57°04' | 24*, 26 |
| 54°41' – 59°32' | 21 |
| 57°04' – 62°09' | 15 |
| 59°32' – 64°55' | 18 |
| 62°09' – 67°57' | 19 |
| 64°55' – 71°21' | 18 |
| 67°57' – 75°24' | 15 |
| 71°21' – 80°56' | 24*, 26 |
| 75°24' – 90°00' | 18 |

*出厂设置

7.4

弃置



按照关于“废旧电气和电子设备 (WEEE) ”的欧洲指令2002 / 96 EC, 本设备不可以作为民用废品弃置。根据它们特定的要求, 这也适用于欧盟以外的国家。请遵照当地法规, 在为废旧电气和电子设备专门规定的收集地处理本产品。

如果您有任何问题, 请联系负责的权威机构, 或者卖给您本设备经销商。

一旦本设备需要移交给其它单位 (对于私人或专业用途), 也必须附上本法规的内容。

感谢您能为环保做出贡献。

7.5

打印输出

GA46打印输出, 英语

简单称重

| | |
|------------------------|---------|
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Gross | 1.19 kg |
| Net | 0.37 kg |
| Tare | 0.82 kg |

星号行
毛重 / 净重 / 皮重
换行

动物称重

| | |
|------------------------|---------|
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Gross | 1.19 kg |
| NetAverage | 0.37 kg |
| Tare | 0.82 kg |

星号行
毛重/净重/皮重
换行

带有标题的打印输出 (标准打印输出)

| | |
|-------------------|-------------|
| NETTLER TOLEDO | |
| Tel. +49 7431 140 | |
| Germany | |
| www.mt.com | |
| Date | 27/04/2010 |
| Time | 22:21:14 |
| Net | 0.37 kg |
| Tare | 0.82 kg |
| Dev.Id | #4591-22.A |
| Dev.Loc | Building B9 |

标题
换行
日期&时间
净重/皮重
换行
设备信息
换行

带有标题和标识数据的打印输出

| | |
|-------------------|-------------|
| NETTLER TOLEDO | |
| Tel. +49 7431 140 | |
| Germany | |
| www.mt.com | |
| Date | 27/04/2010 |
| Time | 21:50:48 |
| ID1 | Company ABC |
| ID2 | 67195 Tohn |
| Net | 0.57 kg |
| Tare | 0.82 kg |
| Gross | 1.39 kg |

标题
日期&时间
标识
净重/皮重
换行

开发/生产/测试该产品的梅特勒-托利多工厂已取得：

- ISO9001 国际质量管理体系认证
- ISO14001 国际环境管理体系认证
- GB/T28001 职业健康安全管理体系认证
(覆盖 OHSAS18001 所有技术内容)



(苏)制 00000070 号

www.mt.com/service

了解更多信息

销售/服务：梅特勒-托利多（常州）称重设备系统有限公司

制 造：梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司

地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号

电话：0519-86642040 (总机)

传真：0519-86641991

邮编：213125

E-mail：ad@mt.com



* 7 2 2 5 5 2 0 7 A *