

# 高级与标准天平



实验室天平

准确称量

操作直观

紧凑耐用

## 分析与精密天平

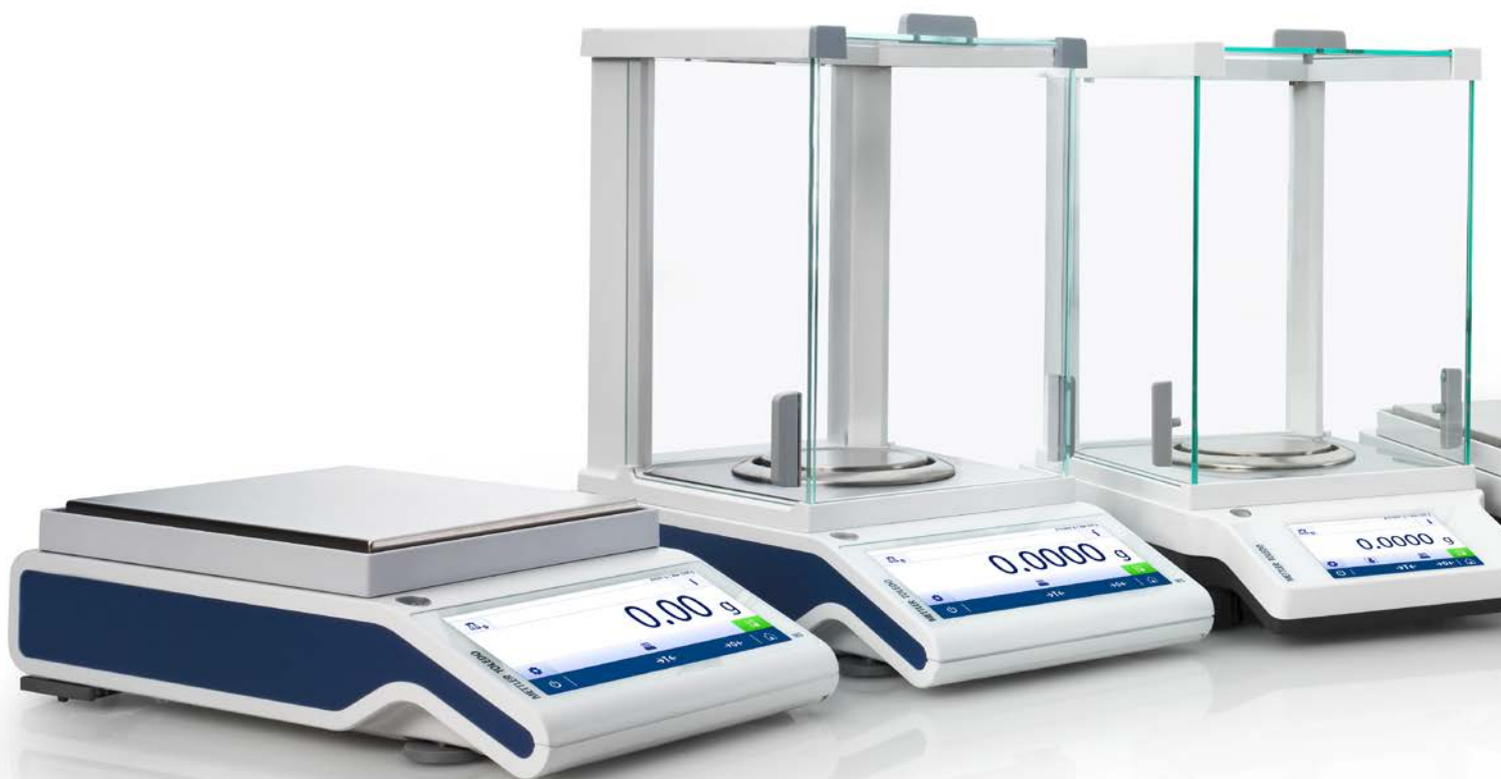
稳定的性能确保可靠的结果

METTLER TOLEDO

## 高级与标准天平 值得信赖的天平

高级与标准天平是实验室仪器。这些坚固的天平经过专业设计，可始终保持卓越性能。这些天平采用优质材料制成，并且配备高性能称量单元，因此可始终为日常称量工作提供准确的结果。

高级与标准产品系列中包括可满足您所有日常称量要求的各种分析与精密天平。半微量天平的可读性为 0.01 毫克，可称量微量样品，而大秤台精密天平可处理重达 32 千克的大质量产品。此外，我们的便携式天平可随时随地进行称量。





您可依靠高级与标准天平始终提供准确的结果。



# 如何选择正确的天平 适合的实验室天平

梅特勒-托利多提供多款高质量天平。但是哪一款适合您的特定称量流程与准确度要求？以及哪一款操作最为简单方便？

**超越系列天平** — 由于具有出色的称量性能以及创新的样品处理技术，因此让具有挑战性的称量任务高效、无误且合规。

**高级天平** — 具备您所需的出色性能与耐用性。直观的操作和内置应用程序，让您的称量过程变得快速方便。

**标准天平** — 坚固、易用的标准天平带您进入专业的称量世界。高品质结构和可靠的性能确保获得持续、精确的称量结果。

GWP® Recommendation 可帮助您挑选出适合的天平。它可在您做出购买决定之前提供所需的保障。

► [www.mt.com/gwp-recommendation](http://www.mt.com/gwp-recommendation)

#### EasyDirect™ Balance 软件

处理电子数据既可节省时间，也可帮助防止出现人工抄录错误。所有数据安全存储在 SQL 数据库中。



#### 连接打印机

打印和存档结果既节省时间，又可避免出现手写错误。



Data Management  
Performance  
Productivity

#### 标准天平

满足您的基本需求，高性价比



ME-T, ME 与 PL-E

### LabX® 软件

全面的数据管理功能可自动管理所有数据，并且有助于符合 FDA CFR 21 part 11 要求。



### 超越系列天平

性能出色、高效并且合规



XPR 与 XSR

[www.mt.com/excellence-analytical](http://www.mt.com/excellence-analytical)  
[www.mt.com/excellence-precision](http://www.mt.com/excellence-precision)

### 高级天平

可靠、多功能并且舒适



MS-TS、ML-T、MS 与 MS-L



# MS-TS 天平 可靠并且直观

**MS-TS 分析与精密天平具有直观的用户界面，并且可通过电子方式传输和发布称量数据，从而支持您的日常称量操作。11 种智能称量应用程序可进一步简化操作，另外具备 FACT\* 全自动内部校正功能的单模块传感器称量单元具有出色的称量性能。**

通过将 MS-TS 天平与我们的 EasyDirect™ Balance 电脑软件相连，可进一步提高效率，并且可自动处理多达 10 台天平的所有称量数据。MS-TS 天平可提供准确的结果并且处理效率更高，因此对任何实验室都具有高投资回报率。

## 大尺寸彩色触摸屏



7 英寸大尺寸彩色 TFT 触摸屏允许佩戴棉质、硅胶和丁腈手套进行操作。直观的用户界面以及高度为 18 mm 的数字可帮助您舒适地完成日常任务。

## 高级发布



配置结果和相关称量数据的保存、打印和导出方式。可将 PDF、CSV 与 XML 文件保存至 U 盘或者 FTP 服务器。

## 全金属外壳



全压铸铝外壳不仅可防止称量单元受到环境影响和冲击，还可耐受丙酮等强腐蚀化学品。

\*FACT 自动时间与温度控制内部校正功能可确保称量结果始终准确，并且可降低日常天平测试的所需频率



### 轻松管理数据



使用 EasyDirect Balance 电脑软件从多达 10 台天平自动采集称量数据。处理电子数据既可节省时间，也可最大限度减少抄录错误。所有数据安全保存在 SQL 数据库中。

### 用户管理



可以为每一名用户定义和设置角色与权限。当用户管理功能激活时，每一名用户的活动完全可追溯。

▶ [www.mt.com/ms-analytical](http://www.mt.com/ms-analytical)  
 ▶ [www.mt.com/ms-precision](http://www.mt.com/ms-precision)

# ML-T 系列天平

## 小体积，大智慧

**ML-T 分析与精密天平设计精巧，配备一个高性能称量单元、多个通信接口和 10 种便于使用的称量应用程序。同时具有引导式 LevelControl 水平控制系统与 FACT 功能，因此可确保准确结果。**

灵活的连接接口方便您快速插入条形码扫描器和打印机，从而简化和加速称量过程。另外，您可通过与 EasyDirect™ Balance 电脑软件连接，以电子方式处理所有称量数据。

### 紧凑型外观



紧凑设计确保最充分利用工作空间，从而留出更多空间将所有设备与样品放置于附近。这对于大体积样品或大容器尤其有用。

### 坚固的称量单元



优异的单模块传感器称量单元具有自动内部校正功能，可提供始终可靠的结果。内置过载保护功能可确保天平使用寿命长久。

### 智能称量指南



位于显示屏顶端的称量指导可帮助您加料至目标重量。通过自动检重应用中的绿色屏幕，用户可对称量结果是否在预定义的过程允差范围内一目了然。



### RS232、USB 与 LAN



包括 LAN 以及可选 WLAN 在内的多个接口支持简捷无误的数据处理。将数据通过各种格式（包括 XML 和 CSV 文件）传送到电脑、FTP 服务器、U 盘或打印机。

### 水平调节向导



当天平非水平时，内置 LevelControl 水平控制功能发出警告，并在屏幕上提供指导，帮助您在最快的时间内将天平调至水平。

- ▶ [www.mt.com/mlt-analytical](http://www.mt.com/mlt-analytical)
- ▶ [www.mt.com/mlt-precision](http://www.mt.com/mlt-precision)

# MS 半微量天平

## 用于满足更高的精确度需求

当需要高度准确称量微量样品时，MS 半微量天平是理想之选。MS 半微量天平配备高分辨率技术 (HRT) 的称量单元并且具有 FACT 功能，精确至小数点后五位 (0.01 mg)，是称量少量样品和最充分利用稀有和贵重物质的理想之选。

MS 半微量天平配备符合人体工程学的防风门、多个内置应用程序可快速稳定的执行，因此简单高效，可最大化利用您的宝贵时间。

### 准确的结果



HRT 称量单元可精确至小数点后五位 (0.01 mg)，具有 FACT 功能并且配备两个内置测试砝码，可高度准确地称量微量样品。

### 符合人体工程学的称量



减少每次称量所需的移动次数：ErgoDoor 可使您用左手打开右侧门（反之亦然），因此可提高称量速度和舒适性。

### 节省空间



由于配备不会凸出至天平外部的折叠式防风罩，因此可节省工作空间。位于天平背部的连接器沿侧边安装，便于够触和节省更多空间。



### 易于清洁



清洁从未如此轻松：只需简单几步即可拆卸 QuickLock 防风罩，然后将玻璃风罩和承水盘放在洗碗机里清洗。

### 移液器校准



可将 MS 半微量天平快速简单地转变为移液器检测站，安装一个防蒸发阱即可。内置的应用程序可指导您完成移液器校准过程。

► [www.mt.com/semimicro-analytical](http://www.mt.com/semimicro-analytical)

# MS-L 大秤台天平

## 具有完成艰巨任务的可靠性能

MS-L 大秤台精密天平可承受高达 32 kg 的负载，专为执行最艰巨的任务而设计。采用非常坚固的设计并且具有超强过载防护功能，即使在最为恶劣的称量条件下也可提供可靠结果，此外，单模块传感器称量单元与 FACT 可确保结果精确至 0.1 克。

MS-L 大秤台精密天平可在重载条件下提供准确结果。

### 坚固的结构



配备坚固的金属外壳，并且具有 100 千克以上的超强过载防护功能，可始终为天平提供安全保护和确保一致性能，即使是高强度使用也是如此。

### 耐化学腐蚀



秤盘和天平外壳可抵御最强腐蚀性化学品（例如丙酮），同时还可确保天平使用寿命长久。

### 巧妙的设计细节



例如，秤盘顶部的凹槽允许直接将圆柱形样品放到天平上，无需额外容器。



### 高对比度显示屏



配备明亮的大显示屏,可确保快速无误地读取结果。采用三个可自主编程的智能键,只需接触一个按钮即可开始日常任务。

### 方便清点库存



由于大秤台天平配备大秤盘和内置计件应用程序,因此可成为记录存货情况的理想之选。

[www.mt.com/msl-precision](http://www.mt.com/msl-precision)

# ME-T 天平 采用简易设计

可从主屏幕轻松访问应用程序，按照屏幕上提供的指引利用内置功能将结果发送至打印机或电脑。ME-T 分析与精密天平经过设计，可使称量任务变得简单、快速和高效。

ME-T 天平结构坚固、组件耐用并且具有过载防护功能，因此可在未来数年始终提供可靠的结果。

## 彩色触摸屏



4.5 英寸彩色触摸屏界面简易直观，佩戴手套也可操作。应用向导可指导您完成称量程序，从而减少错误。

## 自动校正



采用电磁力补偿技术 (EMFC) 的称量单元融入了 FACT 技术，利用内置砝码自动校正天平，即使当环境温度变化时依然可确保结果准确。

## 引导式应用



可从主屏幕轻松访问 10 种内置应用程序。屏幕上提供指引，帮助您快速进行自动检重、密度测定、统计、配方等操作。



### 标配多个接口



配备 USB 与 RS232 端口，另外选配蓝牙适配器，这些可帮助您连接条形码扫描器、打印机甚至电脑。数据传输快速简便，并且可避免出现抄录错误。

### 密码保护



可以指定密码来保护天平设置，进一步提高了安全性。

▶ [www.mt.com/met-analytical](http://www.mt.com/met-analytical)  
 ▶ [www.mt.com/met-precision](http://www.mt.com/met-precision)

# ME 天平

## 满足您的基本称量需求

**ME 分析与精密天平提供高效执行日常称量任务时所需的所有基本功能。一键式天平校正和坚固的结构, 可确保日复一日地提供一致可靠的结果。**

高品质组件、实用的功能和实惠的价格, 使 ME 天平成为每个实验室的必需品。

### 高品质称量单元



使用梅特勒-托利多的 EMFC 称量单元, 可确保精准可靠的性能。高稳定性可快速提供结果, 有助于快速自信地完成任务。

### 轻松调平



配有大尺寸调节脚, 可轻松对天平进行调平。水平泡位于前端, 便于检查水平度, 确保天平准确运行。

### 坚固耐用



配有金属底座、不锈钢称量盘和过载保护, 可承受在恶劣环境中密集使用的压力。光滑的表面和弧形边缘, 非常易于清洁和维护。



### 内置校正功能



无需使用外部校准砝码，即可保持准确性。利用内置测试砝码，任何时候，仅需按一次按钮即可简便地测试和校正天平。

▶ [www.mt.com/me-analytical](http://www.mt.com/me-analytical)  
▶ [www.mt.com/me-precision](http://www.mt.com/me-precision)

# PL-E 天平 小巧便携

**PL-E 天平可随时随地方便称量。可使用电池操作且轻便坚固的天平，方便您将天平携带至需要称量的任何地方。这款天平结构紧凑，适合于空间狭小的场所。**

PL-E 天平可满足您对于空间、便携性、便利性以及称量可靠性的所有需求。

## 占用空间小



PL-E 天平采用超时尚设计，非常适用于狭小空间。这款紧凑型天平采用优质材料制成，非常坚固但是也足够轻型，可随时拿起并携带至任何位置。

## 电池供电



当需要在途中称量或者无法获得可靠电源时，可使用电池为这款天平供电，因此具有出色的称量灵活性。

## 明亮显示屏



无论在明亮还是暗淡的照明条件下，均可轻松读取明亮的背光显示屏。另外屏幕上显示大数字，确保从多个角度清晰看到称量结果。



### 经久耐用



这款坚固的天平配备防刮不锈钢秤盘以及易清洁的光滑表面。过载防护功能可对使用中的天平提供保护,确保始终保持出色的性能。

### 安全运输



选配的便携箱可防止便携式天平在运输时受到损坏,并且可确保长久的天平使用寿命。

[www.mt.com/ple-precision](http://www.mt.com/ple-precision)

# 分析天平 型号比较

| 型号       | MS-TS  |   | ML-T   |                          |
|----------|--|---|--|--------------------------|
|          |  |   |  |                          |
| 简单易用     | ● ● ● ● ●  | 大尺寸彩色触摸屏  | ● ● ● ● ●  | 彩色触摸屏                    |
| 连接性与数据管理 | ● ● ● ● ●  | 安装有 EasyDirect 软件，<br>采用 Web 访问方式               | ● ● ● ● ●  | 安装有 EasyDirect 软件        |
| 合规性      | ● ● ● ● ●  | 可实现多达 20 名用户的<br>用户管理                           | ● ● ● ● ●  | 可实现多达 10 名<br>用户的用户管理    |
| 易于清洁     | ● ● ● ● ●  | 带有 QuickLock 释放装置的<br>防风罩与玻璃板；<br>耐受强化学腐蚀的全金属外壳 | ● ● ● ● ●  | 带 QuickLock 释放<br>装置的玻璃板 |
| 显示屏      | 7 英寸彩色 TFT 触摸屏   |   | 4.5 英寸彩色 TFT 触摸屏   |                          |
| 接口       | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup> 、USB Host <sup>2)</sup> 、LAN<br>选配: WLAN/蓝牙         |   | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup> 、USB Host <sup>2)</sup> 、LAN<br>选配: WLAN/蓝牙           |                          |
| 量程       | 120 g – 320 g  |   | 52 g – 320 g   |                          |
| 可读性      | 0.1 mg   |   | 0.1 mg   |                          |

<sup>1)</sup> 通过 USB 端口将天平连接至电脑

<sup>2)</sup> 通过 USB 端口连接外部设备 (例如: 打印机、条形码扫描器等)



找到满足您需求的正确天平

► [www.mt.com/gwp-recommendation](http://www.mt.com/gwp-recommendation)

| ME-T   |               | ME   |                    | MS 半微量天平   |                    |
|--|---------------|--|--------------------|--|--------------------|
|  |               |  |                    |  |                    |
| ● ● ● ● ● ●  | 彩色触摸屏         | ● ● ● ● ● ●  | 内置 10 种应用程序        | ● ● ● ● ● ●  | 自定义功能键             |
| ● ● ● ● ● ●  | 打印, U 盘       | ● ● ● ● ● ●  | 打印                 | ● ● ● ● ● ●  | 打印                 |
| ● ● ● ● ● ●  | 密码保护天平设置      | ● ● ● ● ● ●  | 符合 GMP/GLP 规范的打印输出 | ● ● ● ● ● ●  | 符合 GMP/GLP 规范的打印输出 |
| ● ● ● ● ● ●  | 无棱角边缘与易于清洁的表面 | ● ● ● ● ● ●  | 无棱角边缘与易于清洁的表面      | ● ● ● ● ● ●  | 带 QuickLock 装置的玻璃板 |
| 4.5 英寸彩色 TFT 触摸屏   |               | LCD 背光   |                    | LCD 背光   |                    |
| 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup> 、USB Host <sup>2)</sup><br>选配: 蓝牙                   |               | 内置: RS232<br>选配: 蓝牙  |                    | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup><br>选配: 蓝牙   |                    |
| 52 g – 220 g   |               | 52 g – 220 g   |                    | 120 g – 220 g  |                    |
| 0.1 mg   |               | 0.1 mg   |                    | 0.01 mg – 0.1 mg   |                    |

# 精密天平 型号比较

| 型号       | MS-TS  |                                | ML-T  |                   | ME-T   |                   |
|----------|--|--------------------------------|---|-------------------|--|-------------------|
|          |  |                                |  |                   |  |                   |
| 简单易用     | ● ● ● ● ● ●  | 大尺寸彩色触摸屏                       | ● ● ● ● ● ●   | 彩色触摸屏             | ● ● ● ● ● ●  | 彩色触摸屏             |
| 连接性与数据管理 | ● ● ● ● ● ●  | 安装有 EasyDirect 软件, 采用 Web 访问方式 | ● ● ● ● ● ●   | 安装有 EasyDirect 软件 | ● ● ● ● ● ●  | 打印, U 盘           |
| 合规性      | ● ● ● ● ● ●  | 可实现多达 20 名用户的用户管理              | ● ● ● ● ● ●   | 可实现多达 10 名用户的用户管理 | ● ● ● ● ● ●  | 密码保护天平设置          |
| 易于清洁     | ● ● ● ● ● ●  | 耐受强化学腐蚀的全金属外壳                  | ● ● ● ● ● ●   | 配备防护罩; 秤盘与防风圈易于拆卸 | ● ● ● ● ● ●  | 配备防护罩; 秤盘与防风圈易于拆卸 |
| 显示屏      | 7 英寸彩色 TFT 触摸屏   |                                | 4.5 英寸彩色 TFT 触摸屏  |                   | 4.5 英寸彩色 TFT 触摸屏   |                   |
| 接口       | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup> 、USB Host <sup>2)</sup> 、LAN<br>选配: WLAN/蓝牙         |                                | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup> 、USB Host <sup>2)</sup> 、LAN<br>选配: WLAN/蓝牙          |                   | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup> 、USB Host <sup>2)</sup><br>选配: 蓝牙                     |                   |
| 量程       | 320 g – 12.2 kg  |                                | 220 g – 6.2 kg  |                   | 120 g – 6.2 kg   |                   |
| 可读性      | 0.001 g – 0.1 g  |                                | 0.001 g – 0.1 g   |                   | 0.001 g – 0.1 g  |                   |

<sup>1)</sup> 通过 USB 端口将天平连接至电脑

<sup>2)</sup> 通过 USB 端口连接外部设备 (例如: 打印机、条形码扫描器等)



找到满足您需求的正确天平

► [www.mt.com/gwp-recommendation](http://www.mt.com/gwp-recommendation)

| ME   |                    | PL-E   |                    | MS-L   |                    |
|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|
|  |                    |  |                    |  |                    |
| ● ● ● ● ● ●  | 内置 10 种应用程序        | ● ● ● ● ● ●  | 自定义功能键             | ● ● ● ● ● ●  | 自定义功能键             |
| ● ● ● ● ● ●  | 打印                 | ● ● ● ● ● ●  | 打印                 | ● ● ● ● ● ●  | 打印                 |
| ● ● ● ● ● ●  | 符合 GMP/GLP 规范的打印输出 | ● ● ● ● ● ●  | 符合 GMP/GLP 规范的打印输出 | ● ● ● ● ● ●  | 符合 GMP/GLP 规范的打印输出 |
| ● ● ● ● ● ●  | 配备防护罩; 秤盘与防风圈易于拆卸  | ● ● ● ● ● ●  | 配备防护罩; 秤盘易于拆卸      | ● ● ● ● ● ●  | 耐受强化学腐蚀的全金属外壳      |
| LCD 背光   |                    | LCD 背光   |                    | LCD 背光   |                    |
| 内置: RS232<br>选配: 蓝牙  |                    | 内置: RS232<br>选配: 蓝牙  |                    | 内置: RS232、USB 设备 <sup>1)</sup><br>选配: 蓝牙   |                    |
| 120 g – 5.2 kg   |                    | 620 g – 6.2 kg   |                    | 12.2 kg – 32.2 kg  |                    |
| 0.001 g – 0.1 g  |                    | 0.01 g – 0.1 g   |                    | 0.1 g – 1 g  |                    |

# 选配件和软件 确保高效称量过程

## EasyDirect™ Balance



自动从多达 10 台天平采集称量数据，创建报告，进行统计分析和清晰了解天平的状态概况。所有称量数据安全保存在 SQL 数据库中，并且可以不同格式（XML、CSV、XLSX 或 PDF）手动或自动导出。

## 密度测量



在天平上安装密度套件，测定固体、液体与多孔样品的密度。内置的应用程序可逐步指导您完成整个过程。

## 打印机



通过快速打印高质量结果确保可追溯性。自定义打印输出，将其他相关称量数据包含其中，例如：日期、时间、用户 ID、样品 ID 与批号。

## 蓝牙 / Wi-Fi 适配器



以无线方式将结果从天平发送至电脑。采用无线方式工作，无需使用线缆。

## 测试砝码



通过仅使用两个测试砝码高效测试砝码，确保一致的称量准确性；只需以 5% 和近 100% 的天平量程进行测试。



EasyDirect™ Balance 电脑软件与所有 MS、ML 和 ME 分析与精密天平兼容，可快速提供适合于任何应用的无误文件记录。使用通过 Ethernet 连接的 MS-TS 与 ML-T 天平是实现这一结果的最方便方式。

## 免费试用软件

将天平连接至 EasyDirect™ Balance 电脑软件，通过电子方式处理所有称量数据。可快速、轻松和无误地记录您的结果。安装和设置简便。

免费试用 EasyDirect™ Balance 45 天：

▶ [www.mt.com/EasyDirectBalance](http://www.mt.com/EasyDirectBalance)

## 简化工作和减少错误

梅特勒-托利多天平可以定制配件和外围设备，以满足几乎任何应用的需求。我们专业设计的附件使您的工作变得更加容易，减轻疲劳，并提高准确性和生产率。

在线查看我们的多种选配件：

▶ [www.mt.com/accessories](http://www.mt.com/accessories)

# 服务解决方案 确保终身准确性

选择适合您特定应用要求的天平，这仅仅是确保在称量仪器整个使用寿命期间获得准确结果这一重要过程的第一步。

梅特勒-托利多可支持您始终保持出色的性能以及高度测量准确性。为了帮助您确保产品质量、按时交付、合规以及掌握适合的用户技能，我们的服务中包括安装、预防性维护、校准以及设备维修项目，适合于所有行业、环境与法规！

在线查看我们的所有服务内容：

► [www.mt.com/labbalances-service](http://www.mt.com/labbalances-service)

## 专业安装与认证



确保您的天平从一开始便可提供准确的结果以及放置在最适合的位置。我们提供三种不同的安装与认证包，以满足您特定的应用与法规要求。

► [www.mt.com/installation](http://www.mt.com/installation)

## 校准和测试



我们的准确性校准证书 (ACC) 在使用地点现场记录天平的准确性。GWP® Verification 提供基于风险的校准与日常测试计划，以确保始终准确。

► [www.mt.com/calibration-acc](http://www.mt.com/calibration-acc)

## Extended Care



Extended Care 可避免仪器停机造成的意外花费，帮助您控制预算。其中包括安装之后 24 个月的延续性保障以及两次上门维护服务。



# METTLER TOLEDO Service



正常运行时间  
支持与维修

性能  
维护与优化

合规  
校准与质量



专业知识  
培训与咨询



梅特勒-托利多服务中心提供一整套服务, 以其四种服务价值观 (即: 运行时间、性能、合规性与培训) 为基础提供服务产品, 确保您充满信心地提高效率、绩效水平与生产效率。

## 良好的称量管理规范™



良好的称量管理规范 (GWP®) 是确保在任何称量过程中保持持续准确性、质量与合规性的全球标准。它适用于任何制造商的新的或现有的称量设备。

▶ [www.mi.com/gwp](http://www.mi.com/gwp)

## 遍布全球的服务



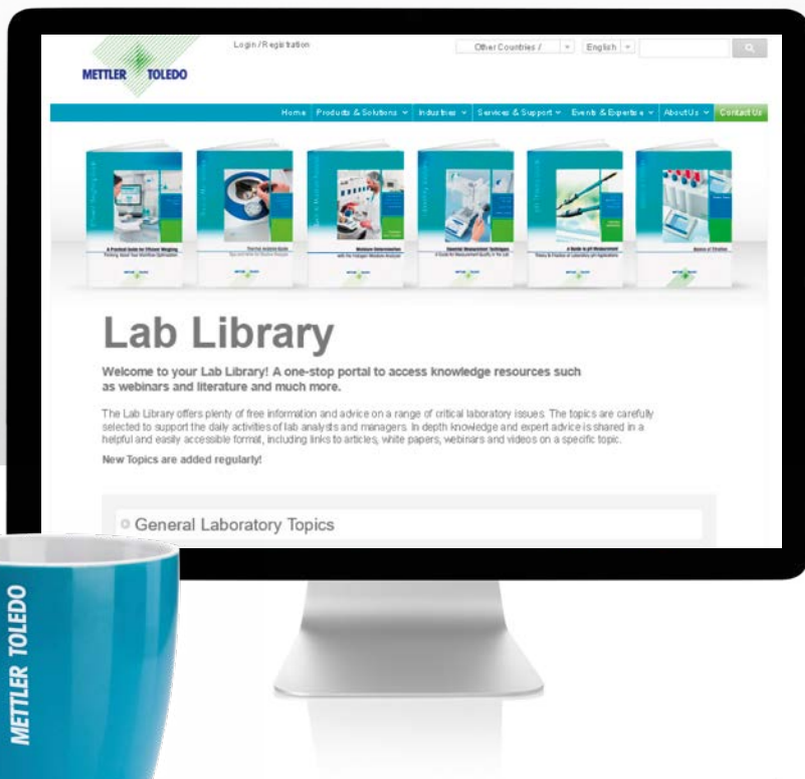
梅特勒-托利多遍布全球的销售与服务专业人士为您服务。我们拥有 5000 多名经过工厂培训和通过授权的服务技术人员, 他们采用专有的工具与服务备件, 并且遵从全球标准化工作程序。

# 访问我们的实验室库

获取指南、白皮书、视频与网上技术交流讲座

获取更多信息, 请访问:

► [www.mt.com/lab-library](http://www.mt.com/lab-library)



[www.mt.com/balances](http://www.mt.com/balances)

访问网站, 获得更多信息

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Subject to technical changes  
© 09/2021 METTLER TOLEDO.  
All rights reserved  
Group MarCom RITM613309 AG/IK

**梅特勒-托利多**  
实验室/过程分析/产品检测设备  
地址: 上海市桂平路589号  
电话: 021-64850435  
传真: 021-64853351  
E-mail: [ad@mt.com](mailto:ad@mt.com)

**工业/商业衡器及系统**  
地址: 江苏省常州市新北区  
太湖西路111号  
邮编: 213125  
电话: 0519-86642040  
传真: 0519-86641991  
E-mail: [ad@mt.com](mailto:ad@mt.com)



欢迎添加实验室微信号



微信号: MT-LAB



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作, 基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改, 如遇上述情况, 恕不另行通知 30609763B