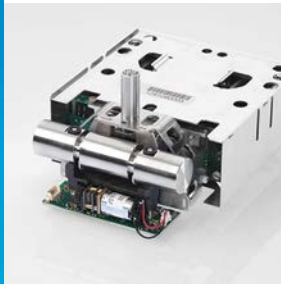


满足您的基本需求 无忧称量



易于使用

包括检重、求和和配方在内的九项嵌入式应用让操作员可以立即开始工作。样品 ID 和密码保护功能可确保设置不会被未经授权的人员更改。



准确性有保障

采用全自动校准技术 (FACT) 的电磁力补偿 (EMFC) 称量单元可提供连续可靠的结果, 自动调节天平。内置过载保护功能有助于确保天平保持较长的使用寿命。



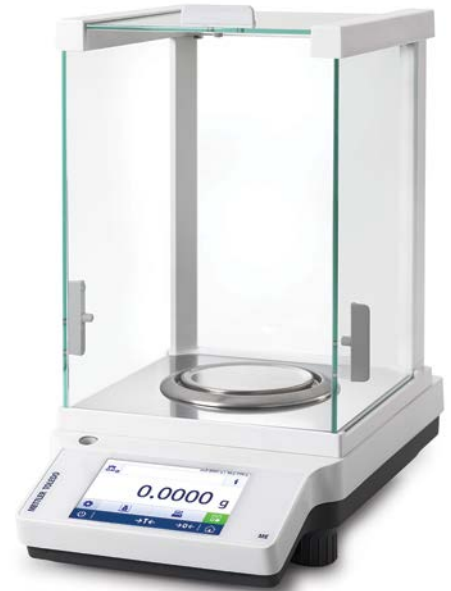
直观的触摸屏操作

该装置的 4.5 英寸大型彩色 TFT 触摸屏带有清晰的图标和直观的指南, 即使用户戴着棉制或橡胶手套也可快速操作。多语言文本和图形指导您完成称量过程的每个步骤。



轻松处理数据

多个接口支持条形码读取器、打印机和 PC 连接线, 实现轻松可追溯性和数据处理。USB 和 RS232 接口与可选蓝牙适配器可简化数据上传和传送流程。



ME-T 分析天平 基本功能, 稳定性能

每个实验室都需要一款将基本称量功能与易用性融于一体的天平, 以在日常工作中获得准确、可靠的结果。

梅特勒-托利多的 ME-T 分析天平是您的实验室执行日常敏感称量程序的理想选择。直观的触摸屏让日常任务变得尽可能的简单, 内置功能又赋予操作员进行称量所需的一切能力, 以确保结果的准确性、可重复性和可追溯性。

金属底座和高质量表面处理让 ME-T 结实到足以应用于苛刻的环境, 同时其光滑的表面还易于清洁。这款精密台秤专为提供持久出色性能而构建!

ME-T 分析天平 0.1 毫克

	ME54T	ME104T	ME204T
技术参数	ME54TE	ME104TE	ME204TE
极限值			
最大称量	52 克	120 克	220 克
分度值	0.1 毫克	0.1 毫克	0.1 毫克
可重复性 (额定负载)	0.1 毫克	0.1 毫克	0.1 毫克
线性误差 (测试负载)	0.2 毫克 (10 g)	0.2 毫克 (20 g)	0.2 毫克 (50 g)
典型值			
可重复性, 典型值 (sd)	0.08 毫克	0.08 毫克	0.08 毫克
线性, 典型	0.06 毫克	0.06 毫克	0.06 毫克
偏心率偏差 (测试负载) ¹⁾	0.1 毫克 (20 g)	0.1 毫克 (50 g)	0.12 毫克 (100 g)
灵敏度偏移 (校验砝码)	0.1 毫克 (50 g)	0.2 毫克 (100 g)	0.24 毫克 (200 g)
最小样品重量 (符合 USP)	160 毫克	160 毫克	160 毫克
最小样品重量 (U=1%, k=2)	16 毫克	16 毫克	16 毫克
稳定时间	2 秒	2 秒	2 秒
尺寸			
秤盘 (∅)	90 毫米	90 毫米	90 毫米

1) 符合 OIML R76



功能特性

精确结果	电磁力补偿 (EMFC) FACT 内部调节或外部校准 金属底座
高效操作	4.5 英寸大型彩色 TFT 触摸屏 统计分析 过载保护
质量保证	最多输入 4 个样品 ID 密码保护 15 种语言版本
无缝过程	3 个接口 — USB 设备、USB 主机 和 RS232 蓝牙选件 PC Direct 可简化数据传输

附件

P-50 Excellence 打印机



在纸质、自粘标签和连续自粘性纸上快速提供高质量的打印输出 (包括条形码)。

蓝牙适配器



天平和 PC、平板电脑或打印机之间无线发送数据。无需其他软件。

SmartPrep™



一次性使用的防静电漏斗可实现安全、快速的粉末称量。轻松称量、转移和冲洗。

密度测定组件



利用内置应用测定固体和液体物质密度的专用组件。

U 形电极



独立安装的 U 形电极可消除样品和容器上的静电。

有关附件的更多信息, 请访问 www.mt.com/lab-accessories

www.mt.com/met-analytical

访问网站, 了解更多信息

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved
30272253A
Group MarCom 2322 MC/JS

梅特勒-托利多

上海市桂平路 589 号/江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
电话: 4008878788
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

如遇技术更改, 恕不另行通知
© 03/2018 Mettler-Toledo AG
瑞士印制 30272253A
Group MarCom 2322 MC/JS

