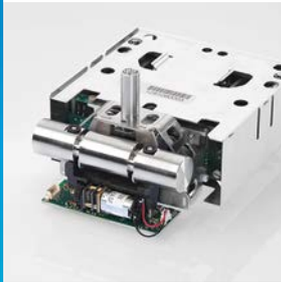


## 满足您的基本需求 无忧称量



### 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人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。



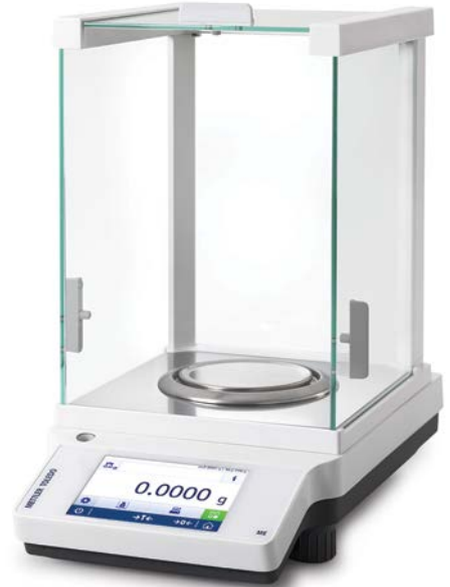
### 直观的触摸屏操作

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
<b>极限值</b>			
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)
<b>典型值</b>			
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) <sup>1)</sup>	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
<b>尺寸</b>			
秤盘 (∅)	90 毫米	90 毫米	90 毫米



1) 符合 OIML R76

## 功能特性

<b>精确结果</b>	电磁力补偿 (EMFC) FACT 内部调节或外部校准 金属底座
<b>高效操作</b>	4.5 英寸大型彩色 TFT 触摸屏 统计分析 过载保护
<b>质量保证</b>	最多输入 4 个样品 ID 密码保护 15 种语言版本
<b>无缝过程</b>	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](http://www.mt.com/lab-accessories)

[www.mt.com/met-analytical](http://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](http://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](mailto: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

