

ME系列电子天平

瑞士品质 质量价格，完美结合



设计坚固

ME天平采用坚固的金属机架，使机身加固并实现过载保护，日复一日为天平提供保护，确保您始终如一地获取准确的结果。



快速可靠

完美的称量技术确保快速与准确的称量结果，为您实现高效的日常操作。



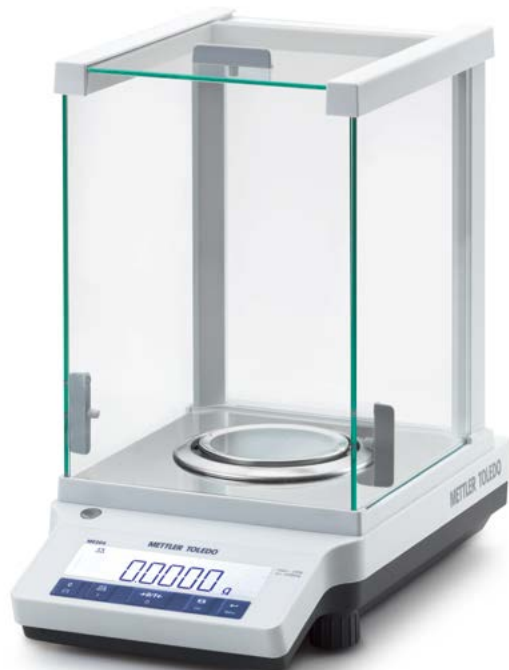
操作高效

易于使用的界面可直接进入各种应用程序和日常校准。圆弧边缘和光滑表面确保清洁轻松简单，辅以清洁方便的特点，您的日常任务将变得快捷而高效。



合规性文档记录

具有日期与时间标识(ISO/GLP)和自动内部校准技术，可以提供合规性文档记录，让您的日常数据管理更高效。



ME系列电子天平

具有瑞士品质的ME系列天平，设计坚固、简单可靠，操作高效的性能赋予天平非同凡响的价值，在有限预算内成为您的理想选择。

人体工程学设计，前置水平调节系统，使天平在使用时，始终确保在您的视角下保持水平状态，让您的日常称量变得轻松高效，人性化的设计让您的各种称量应用功能唾手可得，直观的关键和明亮的背光液晶显示屏，使天平操作也极其简单。

ME系列天平，日复一日为您的称量工作提供准确可靠的保证。

METTLER TOLEDO

技术参数

标准系列ME天平



| | 可读性 | 最大称量值 | 灵敏度漂移 | 重复性 ¹⁾ | 线性误差 ¹⁾ | 稳定时间 | 秤盘尺寸 | 防风罩有效高度 |
|---------|--------|--------|--------|-------------------|--------------------|------|------------|----------|
| ME54 | 0.1 mg | 52 g | 0.6 mg | 0.08 mg | 0.06 mg | 2 s | ø 90 mm | 238 mm |
| ME54E | 0.1 mg | 52 g | 0.6 mg | | | | | |
| ME104 | 0.1 mg | 120 g | 0.8 mg | | | | | |
| ME104E | 0.1 mg | 120 g | 0.8 mg | | | | | |
| ME204 | 0.1 mg | 220 g | 1.0 mg | | | | | |
| ME204E | 0.1 mg | 220 g | 1.0 mg | | | | | |
| ME103 | 1 mg | 120 g | 5 mg | 0.7 mg | 0.6 mg | 2 s | ø 120 mm | 172.6 mm |
| ME103E | 1 mg | 120 g | | | | | | |
| ME203 | 1 mg | 220 g | | | | | | |
| ME203E | 1 mg | 220 g | | | | | | |
| ME303 | 1 mg | 320 g | | | | | | |
| ME303E | 1 mg | 320 g | | | | | | |
| ME403 | 1 mg | 420 g | | | | | | |
| ME403E | 1 mg | 420 g | | | | | | |
| ME503 | 1 mg | 520 g | | | | | | |
| ME503E | 1 mg | 520 g | | | | | | |
| ME802 | 0.01 g | 820 g | 70 mg | 7 mg | 6 mg | 1 s | 180x180 mm | - |
| ME802E | 0.01 g | 820 g | | | | | | |
| ME1002 | 0.01 g | 1200 g | | | | | | |
| ME1002E | 0.01 g | 1200 g | | | | | | |
| ME2002 | 0.01 g | 2200 g | | | | | | |
| ME2002E | 0.01 g | 2200 g | | | | | | |
| ME3002 | 0.01 g | 3200 g | | | | | | |
| ME3002E | 0.01 g | 3200 g | | | | | | |
| ME4002 | 0.01 g | 4200 g | | | | | | |
| ME4002E | 0.01 g | 4200 g | | | | | | |
| ME5002 | 0.01 g | 5200 g | | | | | | |
| ME5002E | 0.01 g | 5200 g | | | | | | |
| ME4001 | 0.1 g | 4200 g | | | | | | |
| ME4001E | 0.1 g | 4200 g | | | | | | |

¹⁾ 典型值 * ME内校天平, ME E外校天平

产品特性:

- 采用全新电子线路、配备高速CPU及专用芯片，快速获得准确称量结果。
- 多级数字滤波和补偿技术，优化天平在不同称量条件下的称量性能。
- 动态温度补偿，实时修正环境温度波动对称量结果的影响。
- 绿色环保设计，选用环境友好的安全材料，耗电量最大降低50%，待机能耗1W。
- 标配五面玻璃防风罩及防静电底板设计，有效避免静电对称量结果的影响*。
- 清晰明亮的超大数字背光显示屏，让您在所有工作环境中都能轻松读取。
- 前置水平调节脚和水平指示器，方便观察和调节水平，时刻确保水平状态。
- 超大去皮键设计，便于用户的称量操作。
- 动态图形显示(SmartTrac)，直接显示天平已使用的称量范围。
- 1/10d可读性缩位功能，快速获得稳定称量结果。
- 按键触发的自动内部或外部砝码校准，确保始终获得准确称量结果。
- 天平机架标配塑料保护罩，避免散落样品的腐蚀和对天平表面的损伤。
- 客户微调功能(ADJ.CF)，使您能够用自己的校正砝码调整内置校正砝码值。
- 下称钩设计，满足客户特殊应用需求。
- 功能键(SmartKey)可直接进入称量应用程序列表，方便用户进行应用程序的调用。
- 丰富的内置应用程序：配方称量、求和称量、动态称量、计件称量、密度测定、百分比称量、检重称量、统计称量、自由因子称量。
- 称量值检索功能，自动存储最近一次的称量结果，方便查看。
- PC-Direct功能可将称量结果直接传输至Excel等开放式应用程序，传输过程自动开始无需其它辅助软件。
- 内置RS232通讯接口，方便连接打印机和电脑等外围设备。

* 适用于0.1 mg/1 mg天平

选件:



EasyDirect Balance

订货号: 30539323

实现天平到电脑的简单数据传输。



RS-P28打印机

订货号: 11124314

具有统计、累加、日期时间功能，获得称量数据、自适应通讯参数的打印机。



砝码

用于校验和校准的砝码，确保可追溯。