

NewClassic 系列天平



NewClassic ME 精密天平

设计坚固

简单可靠

操作高效



称量的精髓
与更多

METTLER TOLEDO

高效便捷的性能 赋予天平不同凡响的价值

NewClassic ME 天平采用人体工程学设计, 让日常常规称量轻松高效。基本功能唾手可得, 日复一日为您提供精确可靠的称量结果。

您还可以获得更多。这些坚固的通用型天平不仅让您在日常任务中可以直观操作, 并快速获得结果, 而且易于清洁, 配有前置水平调节脚, 仅需按动一键就可以进行内部校准。

设计坚固



ME 天平的性能持久。坚固的结构和高品质材料, 确保您可以在未来的很多年中, 始终获取值得信赖的精确结果。

- 坚固的金属机架
- 加固的机身
- 过载保护最高可达 100kg

简单可靠



完美的称量技术确保稳定与精确的称量结果。

- 快速而可靠的结果
- 日期与时间标识 (ISO/GLP)
- 内部校准适用于所有型号

操作高效



易于使用的界面可以让您直接进行各种应用和常规校准。辅以清洁方便的特点, 您的日常任务将变得快捷而高效。

- 界面直观
- 10 种内置应用程序
- 圆弧边缘和光滑表面确保清洁轻松简单

METTLER TOLEDO Service

完善的服务

为确保天平以最佳性能运行，应当定期对其进行维护。为确保长久的运行时间和精确的结果，预防性维护与校准至关重要。



- 最高可节约 50% 电量消耗
- 非关键性材料的选择 —— 无 PVC，无汞
- 节能型制造与物流



清晰的结果显示屏

醒目的背光显示器能够显示超大数字，让您在所有工作环境中都能轻松读取。



日常保护

这些坚固耐用的天平能够在日常操作中防尘防水 —— 可以延长天平的使用寿命，是在恶劣环境中进行称量的理想之选。

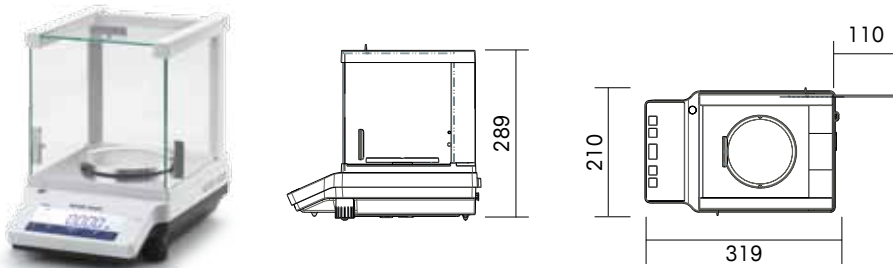


合规性文档记录

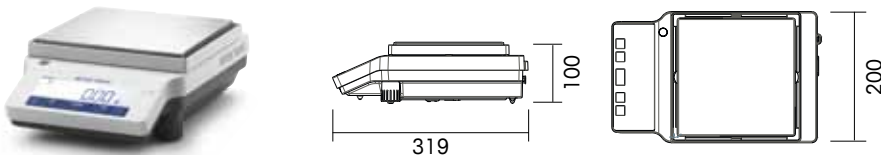
通过内置的时间与日期功能，能追踪数据，符合 ISO/GLP 文档要求。

技术参数

NewClassic ME 精密天平



含内部校准的天平型号	ME103	ME203	ME303	ME403
外部校准的天平型号	ME103E	ME203E	ME303E	ME403E
最大称量值	120 g	220 g	320 g	420 g
秤盘外形尺寸 ∅	120 mm			
可读性	0.001 g			
重复性	0.001 g			
线性误差	0.002 g			
稳定时间	1.5 秒			
灵敏度温度漂移	3.0 ppm/°C			
净重	4.6 kg (ME) / 4.4 kg (ME-E)			
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			



含内部校准的天平型号	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002
外部校准的天平型号	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E
最大称量值	1200 g	2200 g	3200 g	4200 g
秤盘外形尺寸 (W x D)	180x180 mm			
可读性	0.01 g			
重复性	0.01 g			
线性误差	0.02 g			
稳定时间	1.0 秒			
灵敏度温度漂移	3.0 ppm/°C			
净重	3.8 kg (ME) / 3.2 kg (ME-E)			
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			

www.mt.com/newclassic-me

访问网站, 获得更多信息

Mettler-Toledo AG

Laboratory and Weighing Technologies
 CH-8606 Greifensee, Switzerland
 电话: +41 44 944 22 11
 传真: +41 44 944 30 60

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。

© 12/2012 Mettler-Toledo AG
 瑞士印刷 30046875
 Global MarCom Switzerland



在产品页了解更多信息。

GWP®

Good Weighing Practice™ 良好的称量管理规范

全球称量指南 GWP® 可降低与称量过程相关的风险与您的称量过程相结合并有助于

- 选择适当的天平
- 通过优化测试流程降低成本
- 符合最常见的法规要求

www.mt.com/GWP