

NewClassic系列天平



新经典系列ME精密天平

设计坚固

简单可靠

操作高效



质量价格，完美结合
瑞士品质

METTLER TOLEDO

高效便捷的性能 赋予天平不同凡响的价值

新经典系列ME天平采用人体工程学设计，让日常称量轻松高效。基本功能唾手可得，日复一日为您提供准确可靠的称量结果。

您还可以获得更多：坚固耐用的天平不仅让您在日常任务中直观操作，并可快速获得结果；易于清洁；配有前置水平调节脚；仅需轻按触键就可以进行内部校准。

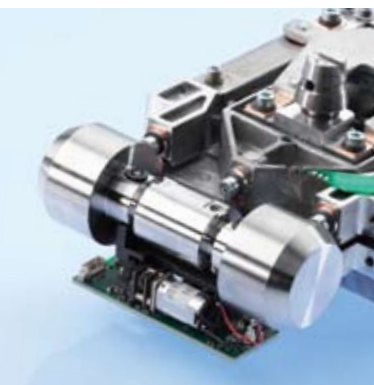
设计坚固



ME天平设计坚固。坚固的结构和高品质材料，确保您始终如一地获取准确的结果。

- 坚固的金属机架
- 加固的机身实现过载保护

简单可靠



完美的称量技术确保快速与准确的称量结果。

- 快速可靠的结果
- 日期与时间标识 (ISO/GLP)
- 自动内部校准技术

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。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
- 多种内置应用程序
- 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保养，为确保长久的运行时间和准确的结果，预防性维护与校准至关重要。



绿色环保

- 耗电量最大降低50%
- 选用环境友好的安全材料
- 节能型的制造与物流



清晰的结果显示

醒目的背光显示屏能够显示超大数字，让您在所有工作环境中都能轻松读取。



日常防护

坚固耐用的天平在日常操作中防尘防水，从而延长了天平的使用寿命，是在恶劣环境中进行称量的理想之选。

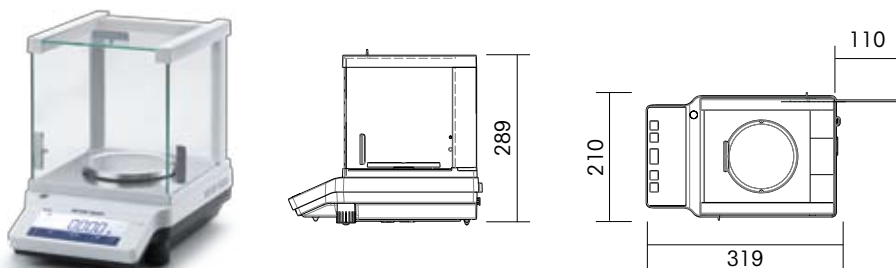


合规性文档记录

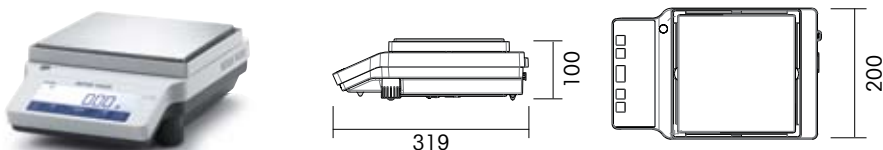
内置的时间与日期标识，确保称量、校准和校正的数据符合ISO/GLP文档的记录要求。

技术参数

新经典系列ME精密天平



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
可读性	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g
重复性	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g
线性误差	0.002 g	0.002 g	0.002 g	0.002 g
稳定时间	1.5 S			
灵敏度温度漂移	3.0 ppm/°C			
秤盘外形尺寸 Ø	120 mm			
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			



内部校准的天平型号	ME802	ME1002	ME2002	ME3002	-	ME4001
外部校准的天平型号	ME802E	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E	ME4001E
最大称量值	820g	1200 g	2200 g	3200 g	4200 g	4200 g
可读性	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g
重复性	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g
线性误差	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.2 g
稳定时间	1.0 s					
灵敏度温度漂移	3.0 ppm/°C					
秤盘外形尺寸(W x D)	180x180 mm					
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					