

操作简便且经济实惠



满足您的所有需求

称量任务简单并且想要获得值得信赖的准确结果时，这些简便、优质的天平将是理想之选。



可靠性能

精密的称重传感器可快速提供值得信赖的结果，同时不影响质量。



内置 3 种应用程序

除了简单的称量之外，这些天平还提供用于计件和动态称量的内置称量方法。



物美价廉

METTLER TOLEDO 质量值得信赖，在获得可靠性能和长久天平使用寿命的同时，确保较低的总体拥有成本。



简易天平

值得信赖

这些入门级天平不仅可满足基本称量任务需求，而且具有 METTLER TOLEDO 质量和可靠性等优点，可充分利用预算。

内置应用程序自动执行结果计算，有助于确保一致的过程并最大限度地减少错误。还可以将天平轻松连接至打印机、辅助显示屏或计算机，确保快速无误地记录结果。

技术规格



	LA84E	LA104E	LA204E
极限值			
最大称量	82 g	120 g	220 g
可读性	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
重复性 (5%载荷下)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
线性偏差	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
典型值			
重复性 (5%载荷下)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
线性偏差	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
最小称量值 (USP, 允差 = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
最小称量值 (允差 = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
稳定时间	3 s	3 s	3 s
外形尺寸和其它规格			
天平外形尺寸 (宽 × 长 × 高)	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm
称盘直径	80 mm	80 mm	80 mm

▲ 使用内置砝码进行调整之后

▼ 在5%载荷、k = 2时测定



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
极限值				
最大称量	220 g	420 g	2200 g	4200 g
可读性	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
重复性 (5%载荷下)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
线性偏差	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
典型值				
重复性 (5%载荷下)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
线性偏差	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
最小称量值 (USP, 允差 = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
最小称量值 (允差 = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
稳定时间	3 s	3 s	3 s	3 s
外形尺寸和其它规格				
天平外形尺寸 (宽 × 长 × 高)	210 × 308 × 280 mm	210 × 308 × 280 mm	200 × 308 × 102 mm	200 × 308 × 102 mm
称盘直径	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ 使用内置砝码进行调整之后

▼ 在5%载荷、k = 2时测定



特点

性能

- 电磁力补偿 (EMFC) 称重传感器
- 使用外部砝码进行校正

高效操作

- 明亮的背光 LCD 显示屏
- 内置 3 种应用程序
- 前置水平仪
- 用于在天平下方称量的挂钩

质量保证

- 过载保护
- 金属底座和 ABS 顶部外壳
- 设置保护

数据管理

- RS232 接口
- 蓝牙选件
- 重量传输功能可轻松传输数据
- MT-SICS
- EasyDirect 天平软件

配件

使用我们的各种配件（包括 EasyDirect 天平数据管理软件、打印机和砝码）提高性能、改善人体工程学并高效处理数据。

有关配件的更多信息，请访问我们的网页。

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

保留技术修改权。

© 01/2024 METTLER TOLEDO. 保留所有权利。

30924704A zh

Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

更多信息



30924704