



## 设计坚固轻巧

设计轻巧, 同时又很坚固, 并配有精确的称量传感器, 确保准确的称量结果。抗振动设计确保在临时工作台上和现场均能达到高性能。



## 带背光 LCD 显示屏

显示屏设计醒目, 数字大且发光, 任何光照条件下均可轻松辨认。用户界面简单易用, 可访问 9 个内置的应用程序, 灵活性极高。



## 经久耐用

这款坚固的天平配备防刮不锈钢秤盘以及易清洁的光滑表面。过载防护功能可对使用中的天平提供保护, 确保始终保持出色的性能。



## 电池运行

设计轻巧, 节省空间, 即使在最小的工作台上也能轻松称量。每一款 PL-E 均可采用直流电源或电池供电, 因此这款天平是在难以找到电源情况下的理想选择。



## PL-E 系列便携天平 可以在任何地方称重

PL-E 便携式精密天平随时随地实现可靠称量。所有型号都配有清晰、明亮的显示器。它们适应性强、设计紧凑轻便, 是您在有限空间内获得准确结果的理想解决方案。可堆叠的盖子有利于妥帖地存放。9 个内置应用程序进一步增强了此系列实用、移动的多功能仪器的通用性。

# PL-E 便携式天平



天平型号	PL602E	PL1002E	PL1502E	PL6001E	PL8001E
<b>极限值</b>					
读数精度	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg	100 mg
量程	620 g	1,020 g	1,520 g	6,200 g	8,200 g
额定载荷	600 g	1,000 g	1,500 g	6,000 g	8,000 g
重复性 (5% 载荷)	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg	100 mg
线性误差	20 mg	20 mg	20 mg	200 mg	200 mg
调整	外部	外部	外部	外部	外部
<b>典型值</b>					
重复性 (5% 载荷)	7 mg	7 mg	7 mg	70 mg	70 mg
线性误差	15 mg	15 mg	15 mg	150 mg	150 mg
最小称量值 (允差 = 1%) <sup>1)</sup>	1.4 g	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
最小称量值 (不间断电源, 允差 = 0.10%) <sup>1)</sup>	14 g	14 g	14 g	140 g	140 g
稳定时间	2 s	2 s	2 s	1.5 s	1.5 s
<b>尺寸</b>					
天平尺寸 (宽 x 深 x 高), (mm)	194 × 225 × 67	194 × 225 × 67	194 × 225 × 67	194 × 225 × 67	194 × 225 × 67
秤盘尺寸 (mm)	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160

<sup>1)</sup> 在 5% 载荷时确定, k = 2

\* 仅用于特定国家/地区

## 特性

准确的结果	使用外部砝码进行校正 明亮背光 LCD 显示屏 电池运行
高效的操作	用于在天平下方称量的挂钩 辅助显示屏选件 16 种称量单位
质量	过载保护 便于存储和运输的盖罩 不锈钢秤盘 占地面积小
连接性	RS232 接口 蓝牙选件 内置的 PC Direct 可简化数据传输

## 内置应用程序

- 配方称量
- 总和计算
- 动态称量
- 计件
- 百分比称量
- 检重称量
- 统计
- 除法因子称量
- 乘法因子称量

## 选配件



**RS-P26 打印机**  
确保准确的记录。



**辅助显示屏**  
大号数字和宽广视角, 便于查看。



**蓝牙适配器**  
直接插入即可通过无线方式发送数据。



**保护罩**  
针对灰尘的额外防护



**CarePac® 测试砝码**  
仅需两个砝码即可高效测试天平, 确保持久准确度。



**天平盖罩**  
适用于存放天平。可堆叠 5 层之高。



**便携箱**  
在运输期间保护天平。

[www.mt.com/ple-precision](http://www.mt.com/ple-precision)

了解更多信息

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

Subject to technical changes  
© 09/2021 METTLER TOLEDO.  
All rights reserved  
Group MarCom RITM678624 AG/IK

**梅特勒-托利多**  
实验室/过程分析/产品检测设备  
地址: 上海市桂平路589号  
电话: 021-64850435  
传真: 021-64853351  
E-mail: [ad@mt.com](mailto:ad@mt.com)

**工业/商业衡器及系统**  
地址: 江苏省常州市新北区  
太湖西路111号  
邮编: 213125  
电话: 0519-86642040  
传真: 0519-86641991  
E-mail: [ad@mt.com](mailto:ad@mt.com)



欢迎添加实验室微信号



微信号: MT-LAB



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 30489102B