

MR 分析天平

堅固可靠



針對便利性而設計

包括自動調整與引導式校平等先進的技術，都能簡化日常稱重作業。結構堅固，表面光滑，邊緣圓滑，易於清潔。



可輕鬆整合

多種介面與 MT-SICS 命令能讓您輕鬆將 MR 天平連接至 PLC 與 MES 系統，以及其他實驗室儀器。



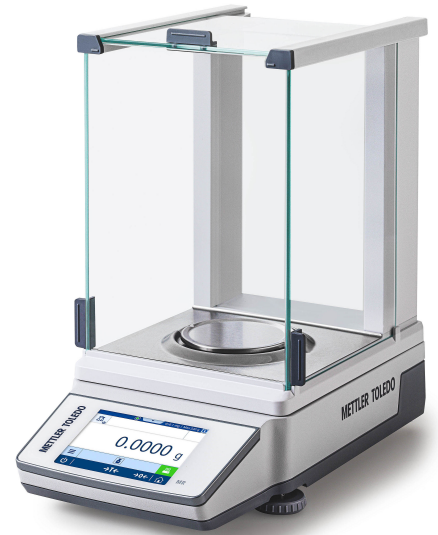
使用者管理

透過設定不同的使用者群組和設定檔，操作員只會看到自己執行工作所需的功能和應用，簡化流程並減少錯誤。



容易清潔

這些天平採用優質材料製成，具有平滑的表面和圓滑的邊緣，有利於快速清潔。QuickLock 防風護罩只要一個簡單的步驟就能拆下，滴盤也能輕鬆滑出。所有零件皆可用洗碗機清洗。



您的稱重夥伴

適用所有環境

即使在最嚴苛的稱重環境中，這些可靠的天平也能始終提供準確的結果。這些耐用的天平內建應用程式和多種連線選項，無論在實驗室或在工廠的地板上，都可以發揮多項功能。

全金屬外殼和耐用元件都在最嚴苛的環境中通過測試，以確保能夠防塵和防化學品。過載防護功能可保護稱重單元，免於過重的負載和意外掉落在秤盤上。

技術規格



	MR104	MR204	MR304
限制值			
承重量	120 g	220 g	320 g
可讀性	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
重複性 (5% 負載下)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
線型偏差	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
靈敏度偏移量 (標稱負載下) ▲	0.5 mg	0.8 mg	1 mg
典型值			
重複性 (5% 負載下)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
線型偏差	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
靈敏度偏移量 (標稱負載下) ▲	0.3 mg	0.5 mg	0.6 mg
最小重量 (USP · 容差為 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
最小重量 (容差為 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
穩定時間	2 s	2 s	2 s
尺寸與其他規格			
天平尺寸 (寬 × 深 × 高)	209 × 351 × 354 mm	209 × 351 × 354 mm	209 × 351 × 354 mm
秤盤尺寸 (寬 × 深)	-	-	-
秤盤直徑	90 mm	90 mm	90 mm

▲ 使用內部法碼調整後

▼ 於 5% 荷重下測定 · k = 2

特點

效能

- 電磁力補償 (EMFC) 稱重單元
- FACT 自動進行內部調整

有效率地操作

- 4.5 吋觸控式螢幕
- 8 種內建應用程式
- 統計資料分析

品保

- OIML/NTEP 認可
- 使用者管理
- 調平助手
- 可配置的樣品和任務 ID
- 活動記錄
- 預先定義的例行測試

資料管理

- 4 種介面 USB-A、USB-C、RS232、乙太網路
- 藍牙 (選配)
- 進階報告功能
- 鍵盤游標傳輸
- MT-SICS
- EasyDirect 天平軟體

永續價值

- 全金屬外殼
- 過載保護
- 省電模式
- 易於清潔的 QuickLock 防風護罩

配件

使用我們的 EasyDirect 天平資料管理軟體、印表機、法碼、密度套件和藍牙轉接器等眾多配件，以增強效能、改善人體工學，並有效率地處理您的資料。

如需更多配件資訊，請造訪我們的網頁。

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

保留技術修改權。

© 01/2024 METTLER TOLEDO. 版權所有。
30924389A tw
Group Marketing

www.mt.com/MR-analytical

更多信息



30924389