

Đơn giản, Giá phải chăng



Mọi điều Bạn Cần

Sản phẩm cân đơn giản, chất lượng này là lựa chọn hoàn hảo để bạn thực hiện các thao tác cân đơn giản và thu được kết quả chính xác, đáng tin cậy.



Hiệu suất Đáng tin cậy

Với chất lượng được đảm bảo, load cell chính xác mang lại kết quả nhanh chóng, đáng tin cậy.



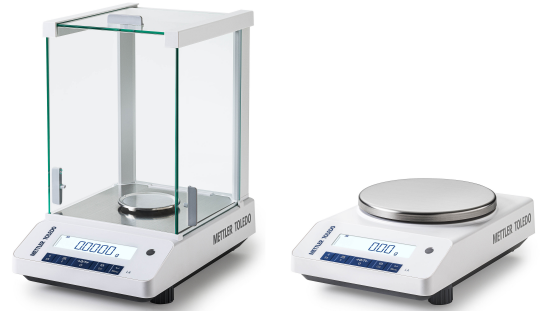
3 Ứng dụng Tích hợp sẵn

Ngoài thao tác cân đơn giản, các sản phẩm cân này còn cung cấp các phương pháp cân tích hợp sẵn để đếm số lượng và cân động.



Chất lượng tốt, Giá phải chăng

Bạn có thể hoàn toàn tin tưởng vào chất lượng của các sản phẩm METTLER TOLEDO để thu được hiệu suất tin cậy và tuổi thọ cân lâu dài, đảm bảo chi phí sở hữu tổng thể ở mức thấp.



Sản phẩm Cân Đơn giản

Bạn Tin tưởng Sử dụng

Tận dụng tối đa ngân sách của bạn với những sản phẩm cân sơ cấp, không chỉ đáp ứng được nhu cầu thực hiện các thao tác cân cơ bản, mà còn đảm bảo chất lượng và độ tin cậy đến từ METTLER TOLEDO.

Các ứng dụng tích hợp sẵn giúp tự động tính toán kết quả, đảm bảo quy trình nhất quán và giảm thiểu sai sót. Bạn cũng có thể dễ dàng kết nối cân với máy in, màn hình phụ hoặc máy tính, cho tài liệu kết quả nhanh chóng và không sai sót.

Thông số Kỹ thuật



	LA84E	LA104E	LA204E
Giá trị giới hạn			
Công suất	82 g	120 g	220 g
Độ đọc	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Độ lặp lại (ở mức tải 5%)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Độ lệch tuyến tính	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Giá trị điển hình			
Độ lặp lại (ở mức tải 5%)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Độ lệch tuyến tính	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Khối lượng cân tối thiểu (USP, sai số = 0,10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Khối lượng cân tối thiểu (sai số = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Thời gian ổn định	3 s	3 s	3 s
Kích thước và các thông số kỹ thuật khác			
Kích thước cân (R x S x C)	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm
Đường kính đĩa cân	80 mm	80 mm	80 mm

▲ sau khi hiệu chỉnh với quả cân nội

▼ được xác định ở mức tải 5%, k = 2



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Giá trị giới hạn				
Công suất	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Độ đọc	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Độ lặp lại (ở mức tải 5%)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Độ lệch tuyến tính	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Giá trị điển hình				
Độ lặp lại (ở mức tải 5%)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Độ lệch tuyến tính	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Khối lượng cân tối thiểu (USP, sai số = 0,10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Khối lượng cân tối thiểu (sai số = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Thời gian ổn định	3 s	3 s	3 s	3 s
Kích thước và các thông số kỹ thuật khác				
Kích thước cân (R x S x C)	210 x 308 x 280 mm	210 x 308 x 280 mm	200 x 308 x 102 mm	200 x 308 x 102 mm
Đường kính đĩa cân	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ sau khi hiệu chỉnh với quả cân nội

▼ được xác định ở mức tải 5%, k = 2



Tính năng

Hiệu suất

- Cảm biến cân Bù lực Điện từ (EMFC)
- Hiệu chỉnh bằng quả cân bên ngoài

Hoạt động Hiệu quả

- Màn hình LCD có đèn nền sáng
- 3 ứng dụng tích hợp sẵn
- Chỉ báo mức ở phía trước
- Móc cân ở bên dưới cân

Đảm bảo Chất lượng

- Chống quá tải
- Để kim loại, vỏ trên bằng ABS
- Bảo vệ bằng phần cài đặt

Quản lý Dữ liệu

- Giao diện kết nối RS232
- Tùy chọn Bluetooth
- Chức năng chuyển kết quả trọng lượng giúp truyền dữ liệu dễ dàng
- MT-SICS
- Phần mềm EasyDirect Balance

Phụ kiện

Nâng cao hiệu suất, cải thiện tính tiện dụng và xử lý dữ liệu hiệu quả với nhiều phụ kiện của chúng tôi, bao gồm phần mềm quản lý dữ liệu EasyDirect Balance, máy in và quả cân.

Để biết thêm thông tin về phụ kiện, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Theo thay đổi kỹ thuật.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Đã đăng ký Bản quyền.
30924703A vi
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

Để biết thêm thông tin



30924703