



Tài liệu hướng dẫn sử dụng cân

HR – SERIES - AND

**Kính mong quý khách đọc kỹ SÁCH HƯỚNG DẪN sử dụng cân chính xác và
tặng quà kèm của cân**

Nội thất cân.

- Bàn đặt cân phải cố định và không bị rung, lắc (chẳng hạn sàn làm bằng gỗ hay gạch) và bằng phẳng.
- Các góc phòng lab và trí tuệ nhất vì chúng ít bị ảnh hưởng bởi các yếu tố trên.
- Không đặt cân gần nguồn nhiệt hay máy nhiễu loạn nhiệt độ.
- Không đặt cân bị ánh sáng mặt trời trực tiếp chiếu vào.
- Không sử dụng cân gần các thiết bị sinh nhiệt.
- Nằm bảo nguồn ổn định khi sử dụng.
- Nhiệt độ làm việc tối nhất khoảng 20°C/68°F độ ẩm tương đối khoảng 50%.

Các điều kiện tối nhất cho việc cân.

- Môi trường ít nhất 30 phút trước khi cân.
- Lòng kính của cân phải được vệ sinh sạch sẽ và khô ráo.
- Vui lòng ấn phím RE-ZERO mỗi lần sử dụng để tránh lỗi cân.
- Làm mọi phép cân một cách nhanh chóng để tránh lỗi bởi vì sự thay đổi điều kiện nhiệt độ môi trường.
- Không làm rơi vật nặng xuống đĩa cân, hay đặt vật nặng vượt quá khả năng cho phép của cân lên đĩa cân.
- Không sử dụng các dụng cụ nhọn (chẳng hạn như bút chì hay đầu bút bi) để ấn phím, chèn dụng cụ vào tay.
- Chú ý sử dụng khi cân các vật mẫu có tính axit (nhựa, chất cách điện, ...)
vì khối lượng của các vật liệu có tính axit bị ảnh hưởng. Giới hạn trên 45% và sử dụng dụng cụ bảo vệ bằng kim loại.
- Cân có sử dụng trọng lượng chính, vì vậy chú ý khi cân các vật liệu có tính nhớt.
Nếu có vấn đề sử dụng một cân cân bên dưới của cân để treo vật cân tránh ảnh hưởng của trọng lực.
- Vì ảnh hưởng của luồng không khí lên vật cân, vui lòng đợi một vài phút khi đọc yêu cầu chính xác tuyệt đối.
- Có hai cách ấn phím. Thứ nhất, ấn và thả phím ra; thứ hai, ấn và giữ phím. Mỗi cách ấn phím có các chức năng khác nhau.
Bật tắt ON:OFF và các báo lỗi nguồn: cân thực hiện việc tự kiểm tra khi đọc nội với AC adapter hay ấn phím ON:OFF. Nếu có vấn đề gì, màn hình sẽ hiển thị. Màn hình hiển thị P-FAIL nếu nguồn bị cắt rồi ngoài không dùng phím ON:OFF.

Cài đặt cân cơ bản

Để cân chính xác, vui lòng mô phỏng khoảng 1 giờ trước khi sử dụng.

1. Bật nguồn sử dụng phím ON:OFF. Nối vai giây màn hình hiển zero.
2. Nếu sử dụng bì, tắt bì lên nữa cân. Màn hình sẽ hiển khối lượng bì.
3. Ấn phím RE-ZERO để hủy khối lượng trừ về zero.
4. Tắt vai cân vào bì.
5. Nối đầu chạc 0 (o) hiển lên màn hình, nối giá trị.
6. Lấy vật khối nữa cân.

Cheá ñoã ñeám (pcs)

Chọn chế độ ñeám

1. Ấn phím MODE để chọn PCS

Lưu một khối ñôn và mẫu.

2. Ấn phím RANGE để nhập vào khối ñôn và mẫu

3. Để chọn số mẫu, ấn phím RANGE vai lại. Có thể chọn 10, 25, 50, 100.

Chú ý số lượng của mẫu càng lớn sẽ thu được kết quả ñeám càng chính xác.

4. Tắt bì lên nữa cân nếu cần thiết. Ấn phím RE-ZERO để hủy khối lượng (trừ bì).

Thông số cài đặt sẽ hiển 3 xuất hiện. Ví dụ 25 0 pcs hiển nếu 25 ñôn chọn trong bộ.

5. Tắt số lượng mẫu lên nữa cân. Trong ví dụ này là 25 mẫu.

6. Nối cân 0 ñôn. Ấn phím PRINT để tính toán và lưu dữ liệu mẫu. Cân hiển 25 pc và thiết lập ñeám mẫu với khối mẫu này.

7. Tắt mẫu cân ñeám lên nữa cân.