

PHIẾU BẢO HÀNH



GIẢI THƯỞNG
CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
NĂM 2004 - 2005 - 2006

- ♦ Cân được sửa chữa miễn phí mọi hư hỏng bên trong, nếu cân được sử dụng đúng theo bảng hướng dẫn, niêm chỉ còn nguyên vẹn và cân còn trong thời gian bảo hành.
- ♦ Cân hư hỏng bên ngoài, (bị rơi, móp, méo, mất mặt bằng,v.v....) người mua chịu trách nhiệm.
- ♦ Cân được bảo hành 12 tháng kể từ ngày mua.

Ngày mua / / 202

TM. BAN TỔNG GIÁM ĐỐC.

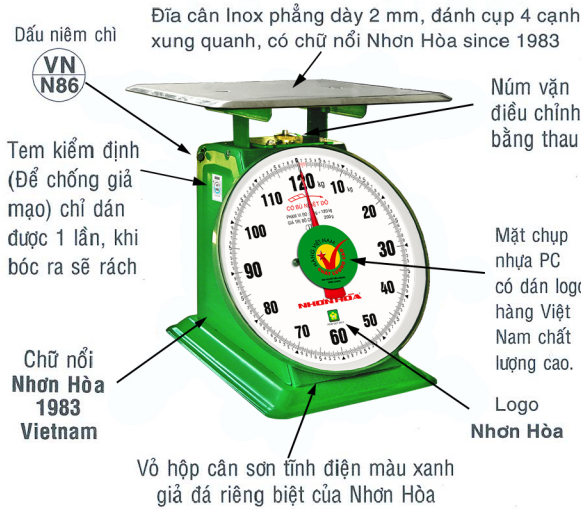
CÔNG TY TNHH SX CÂN NHƠN HÒA

Signature

K.C.S. CÔNG TY TNHH SX CÂN NHƠN HÒA

Signature

NHỮNG ĐẶC ĐIỂM CÂN NHƠN HÒA



Ngoài ra ở mặt sau cân có dán bằng hiệu: thể hiện loại cân, số cân, số quyết định của Tổng Cục Tiêu Chuẩn ĐLCL, mức cân lớn nhất, nhỏ nhất, tháng, năm sản xuất.



Bảng hiệu

SỬ DỤNG CÂN NHƠN HÒA LÀ CÔNG BẰNG

CÂN NHƠN HÒA®

Địa chỉ: 514- 516- 518 Quốc Lộ 13, P. Hiệp Bình Phước, Q. Thủ Đức, TPHCM
Tel: (84-28) 37269964 - 37269965 . Fax: (84-28) 37268660 - 37268271
Website: <http://www.nhonhoascale.com.vn> Email: info@nhonhoascale.com.vn



CĐH - 120 - 11

Số cân :

ISO 9001

CÂN ĐỒNG HỒ LÒ XO
120 kg

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÂN ĐỒNG HỒ LÒ XO NHƠN HÒA

❖ Cân được kiểm định xuất xưởng theo ĐLVN 30:2019, ban hành ngày 31-12-2019 theo quyết định 2832/QĐ-TĐC của Tổng Cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng.

❖ Cân được sản xuất theo Quyết định số : 1844/QĐ-TĐC ngày 03-12-2015 của Tổng Cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng.

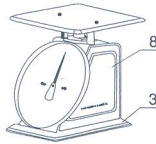
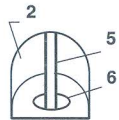
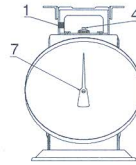
❖ Đăng ký nhãn hiệu hàng hóa số : 28358 của Cục Sở Hữu Công Nghiệp.

I - ĐẶC TÍNH :

Đặc tính	120 kg
Phạm vi đo	2 kg - 120 kg
Giá trị độ chia	200 g

II - SAI SỐ ĐO LƯỜNG :

Loại cân	Mức cân	Sai số lớn nhất cho phép
120 kg	Từ 2 kg đến 10 kg	± 100 g
	Trên 10 kg đến 40 kg	± 200 g
	Trên 40 kg đến 120 kg	± 300 g



» CÁCH SỬ DỤNG :

- 1/. Tháo bỏ thanh nhựa chặn (1) chống giữ khung tải trên nắp cân.
- 2/. Đặt cân lên mặt phẳng thẳng bằng, nhìn vào lỗ ngắm (2) phía sau hộp cân, sao cho cây dọi (5) nằm ở khoảng giữa lỗ chuẩn (6).
- 3/. Tháo ốc trên giá đỡ đĩa. Lắp đĩa cân lên giá đỡ đĩa, vặn chặt ốc. Vặn núm điều chỉnh (4) để kim chỉ thị (7) chỉ số 0. Dùng tay ấn đĩa cân xuống, rồi nhấc tay ra, để đĩa cân trả về tự do. Kiểm tra lại vị trí của kim chỉ thị, lặp lại động tác này vài lần. Nếu kim chỉ đúng vạch số 0 hoặc lệch khỏi vạch trong phạm vi sai số cho phép.
Như vậy cân đã sẵn sàng sử dụng.

Lưu ý :

- Chỉ sử dụng đĩa cân kèm theo cân của NHƠN HÒA. Trường hợp sử dụng không đúng, cân sẽ không chính về "0" được và sẽ bị sai số. Khi đó người mua sẽ chịu trách nhiệm
- Núm điều chỉnh vặn trái, phải có giới hạn. Vì vậy không dùng kềm để vặn núm điều chỉnh quá chặt.

TÊN GỌI CÁC CHI TIẾT:

- (1) Thanh chặn nhựa
- (2) Lỗ ngắm
- (3) Đế cân
- (4) Núm điều chỉnh

- (5) Cây dọi
- (6) Lỗ chuẩn
- (7) Kim chỉ thị
- (8) Hộp cân

CẢI TIẾN KỸ THUẬT, NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG CÂN ĐỒNG HỒ LÒ XO NHƠN HÒA "CÓ BÙ NHIỆT ĐỘ"

Như ta đã biết kim loại co lại ở nhiệt độ thấp và giãn ra ở nhiệt độ cao. Điều này làm cân không chính xác, khi sử dụng ở những nơi có nhiệt độ quá cao hay quá thấp so với nhiệt độ lúc kiểm định cân tại xưởng sản xuất.

Để sản phẩm của công ty đạt độ chính xác cao và ổn định, phù hợp với người tiêu dùng sử dụng cân trong môi trường nóng (gần lò nung, lò sấy,...) hoặc lạnh (xưởng thực phẩm hải sản đông lạnh,...). Chúng tôi đã nghiên cứu cải tiến, thử nghiệm thành công, bằng cách dùng lá thép lưỡng kim (Bimetal) gắn vào bộ khuếch đại của cân, để bù lại những sai số do những chỉ tiết bằng kim loại trong cân mà chủ yếu là do lò xo gây ra, khi ở trong môi trường có nhiệt độ cao hoặc thấp.

Với cải tiến này, trên các loại cân đồng hồ lò xo từ 500 g đến 150 kg có ghi thêm dòng chữ "CÓ BÙ NHIỆT ĐỘ" trên mặt số và nhãn hiệu của cân (decal).

Công ty TNHH SX Cân NHƠN HÒA luôn cải tiến để sản phẩm của mình đạt được chất lượng cao nhất đáp ứng sự tin nhiệm của người tiêu dùng về hàng Việt Nam chất lượng cao đối với sản phẩm cân đồng hồ lò xo mang nhãn hiệu NHƠN HÒA.

Công ty TNHH SX Cân NHƠN HÒA trân trọng thông tin cải tiến kỹ thuật, nâng cao chất lượng đến thị trường, người tiêu dùng.

» CÁCH BẢO QUẢN :

◆Không :

- Tháo gỡ hoặc làm gãy niêm chì.
- Tự ý bôi mỡ vào các bộ phận bên trong cân.
- Tự ý sửa chữa làm sai độ chính xác của cân.
- Rửa nước hoặc để chất tẩy rửa bắn vào bên trong cân.
- Va chạm mạnh hoặc đánh rơi cân.
- Cân vượt mức tải tối đa.
- Đặt cân nơi ẩm ướt, có muối, hoặc hóa chất, hoặc nơi có nhiệt độ cao.

◆Nên :

- Dùng bao bì kín để chứa chất lỏng hoặc hóa chất khi muốn cân.
- Nhỏ 1 giọt dầu nhờn vào đầu núm điều chỉnh, khi vị trí này bị khô dầu.