

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÂN ĐỒNG HỒ LÒ XO NHƠN HOÀ

PHẦN THUYẾT MINH

❖ Cân được kiểm định xuất xưởng theo ĐLVN 30:2009 ngày 26-06-2009 của Tổng Cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng.

❖ Cân được sản xuất theo các Quyết định :

- 17/TĐC/QĐ ngày 01-03-1983 Tổng Cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng.

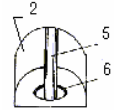
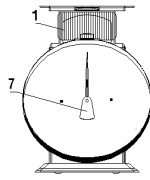
- 99/TĐC/QĐ ngày 03-07-1991 của Tổng Cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng.

- 085/TT3/QĐ ngày 19-10-1992 Trung tâmTCĐLCL khu vực 3.

❖ Đăng ký nhãn hiệu hàng hoá số : 28358 ngày 05-10-1998 của Cục Sở Hữu Công Nghiệp.

Đặc Tính :

Loại cân	4 kg	8 kg	10 kg	12 kg	15 kg
Phạm vi sử dụng	100 g-4 kg	200 g-8 kg	500 g-10 kg	500 g-12 kg	500 g-15 kg
Phân độ	10 g	20 g	50 g	50 g	50 g
Sai số tối đa	± 15 g	± 30 g	± 50 g	± 75 g	± 75 g
Sai số tối thiểu	± 5 g	± 10 g	± 25 g	± 25 g	± 25 g



I-CÁCH SỬ DỤNG:

- 1/. Tháo bỏ giấy 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 giữa lỗ chuẩn (6).
- 3/. Tháo ốc trên giá đỡ đĩa. Lắp đĩa cân trên giá, 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 đứng vạch số 0 hoặc lệch khỏi vạch trong phạm vi sai số cho phép. Như vậy cân đã sẵn sàng sử dụng.

Lưu ý :

Núm điều chỉnh vặn trái, phải có giới hạn. Vì vậy không dùng kèm để vặn núm điều chỉnh quá chặt.

II – 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 :

- Lau mặt chụp nhựa bằng vải mịn và sạch
- 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.

TÊN GỌI CÁC CHI TIẾT :

- (1) Giấy chặn dưới đĩa cân
(2) Lỗ ngắm cây dọi

- (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 HOÀ “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 cân tại xưởng sản xuất.

- Để sản phẩm của Cty 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 chi tiết bằng kim loại trong cân mà chủ yếu là do lò xo gây ra, khi ở môi trường có nhiệt độ cao hay thấp.

- Với cải tiến này trên các loại cân đồng hồ lò xo từ 4kg,8kg,10kg,12kg,15kg,20kg,30kg,60kg,100kg,120kg đến 150kg có ghi thêm dòng chữ “ CÓ BÙ NHIỆT ĐỘ” trên mặt số và nhãn hiệu của cân (decal) đã được sự cho phép của Tổng cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng theo QĐ số 88/QĐ-TĐC ngày 08 tháng 04 năm 1999.

- Cty 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.