



Tài liệu hướng dẫn sử dụng cân

TB/THB/NB/NHB SERIES

1. GIỚI THIỆU

TB/THB/NB/NHB series gồm các loại cân bàn chính xác, nhanh chóng và ổn định với các chức năng như sau.

Mỗi series có 6 models, với công suất đến 6000g.

Tất cả các cân đều có màn hình tinh thể lỏng phát sáng (LCD) và rộng để hiển thị các số đo. Các cân còn có màn hình hiển thị đơn vị.

Tất cả các cân đều có các chức năng tối ưu như zero, trừ bì, tối ưu, và khả năng cộng dồn cho phép lưu trữ tổng số đếm và gọi lại như chức năng cộng dồn.

2. CÁC PHÍM CHỨC NĂNG VÀ HIỂN THỊ

2.1 CÁC PHÍM CHỨC NĂNG

Zero hay

Cài đặt về zero cho tất cả các chế độ cân tiếp sau. Màn hình sẽ hiển thị zero.

Một chức năng phụ nữa là của phím "Enter" khi cài đặt thông số hay các chức năng khác.

Tare hay

Trừ bì cân. Lỗi trừ trong lòng hiển thị trong bảng nhỏ là giá trị trừ bì, trừ bì giá trị trừ bì trong lòng và hiển thị trong lòng thóc. Nó là giá trị trừ bì.

% vào chức năng cân phần trăm

Khi có chức năng như phần trăm và giá trị hiển thị là zero, nhấn phím này để quay về chế độ cân thông thường.

SMPL hay

Sử dụng phím này để vào chế độ cân khi đang ở chế độ cân thông thường, hoặc thời sử dụng phím này để trở về chế độ cân thông thường khi đang ở chế độ cân.

MODE hay

Phím này cho phép lựa chọn các đơn vị kilogram, pounds, ounce hay các đơn vị khác khi đang ở chế độ cân.

Chức năng thời hai là thay đổi giá trị hiển thị của tham số hay các chức năng khác.

Print hay






Để kết nối với một PC hay máy in sử dụng giao diện RS-232. Nó cũng sử dụng để gọi giá trị vào bảng tích lũy nếu chức năng tích lũy không tối ưu.

Chức năng phụ nữa là phím ESC, để trở về hoạt động bình thường khi cân ở chế độ cài đặt thông số.

ON/OFF hay

Bật hay tắt nguồn.

2.2 HIỂN THỊ

TB/THB	NB/NHB	MÔ TẢ
		Biểu thờ cân bằng, trước khi cho hoạt động các chức năng zero, trừ bì, ném mẫu, phân trăm, tích lũy vui lòng kiểm tra biểu thờ này.
		Pin yếu, khi có dấu hiệu này, vui lòng sạc pin ngay lập tức.
TARE	→ T ←	Dấu hiệu trừ bì, khi ôi cheá ñoá cân, dấu hiệu này ñoó c hiển thờ.
	→ 0 ←	Dấu hiệu zero

3. CÔ CHEÁ HOẠT ÑOÀNG

3.1 TRÖÖC KHI HOẠT ÑOÀNG

Ñeá ñaím baø ñoá chính xác của cân, vui lòng baø nguồn 10 phút trước khi sử dụng cân và vui lòng hiệu chỉnh cân lần nữa khi thay ñoá mới trước hoạt ñoàng.

3.2 HIỆU CHỈNH ZERO

Coi theá ñaím phím **ZERO** baø cöi luoác naø ñeá quay lại ñieám zero. Noá cheá coi taic dung khi ban cân trong. Khi ñieám zero toán taí, màn hình sẽ biểu thờ trạng thái zero.

Cân có chức năng tự hiệu chỉnh zero nếu chênh lệch nhỏ hoặc tích lũy thêm vật liệu trên bàn cân. Tuy nhiên cân sẽ ñaím phím **ZERO** ñeá cân quay lại trạng thái zero nếu số trong lòng nhỏ ñoó c hiển thờ khi ban cân trong.

3.3 TRÖÖ BÌ

Chuyeám veá cheá ñoá zero bằng cách ñaím phím **ZERO** nếu cần thiết. Ñaím baø bì leám trên bàn cân, giá ñoá cân nặng của nó sẽ ñoó c hiển thờ.

Ñaím phím **TARE** ñeá trừ bì. Trong lòng ñoó c lóu nhỏ laø giá ñoá trừ bì, giá ñoá này bì trừ ñi, màn hình hiển thờ zero. Giá ñoá "TARE" sẽ ñoó c hiển thờ. Cân có theá ñoó c trừ bì lần thöi hai nếu loại sản phẩm khác ñoó c thêm vào. Khoá lóòng sản phẩm ñoó c thêm vào sẽ ñoó c hiển thờ sau khi trừ bì.

Khi lấy bì ra, giá ñoá sẽ ñoó c hiển thờ. Nếu cân ñaím ñoó c trừ bì trước khi lấy baø bì thì giá ñoá này laø lóòng trong lòng của baø bì cũng với tất cả hàng hóa ñaím ñoó c lấy baø bì. Tình trạng zero sẽ luoán sản sang sau khi ñaím phím **ZERO**.

3.4 HIỆU CHỈNH CÂN

Ôi cheá ñoá cân bình thường, ñía cân trong, ñaím phím **MODE** vaø giöø 3 giây, màn hình sẽ hiển thờ "UnLoAd", ñoái với giây, màn hình sẽ hiển thờ "LoAd", ñaím qua ñoá leám cân, sau khi ñaím hiệu cân bằng "**STABLE**" xuất hiện, màn hình hiển thờ "PASS". Sau hi töi kiểm tra, hiệu chỉnh kết thúc.

4. NGUỒN HOẠT ĐỘNG

Khi pin cạn sức dấu hiệu pin yếu sẽ xuất hiện. Vui lòng sạc pin hay sử dụng AC adapter ngay sau khi dấu hiệu này.

Nếu với NB/NHB, khi có dấu hiệu  vui lòng sạc pin ngay lập tức.

Cân có thể sử dụng pin sạc với tuổi thọ pin lên đến 40 giờ

Cân nên được sạc trong 12 giờ liên tục nếu này công suất.