








AHC/QHC Series


1. GIỚI THIỆU

Series cân AHC/QHC là series cân nệm chính xác, nhanh chóng và nhẹ nhàng.






Sản phẩm có các chức năng tối hiệu chỉnh zero, nệm nòn và khối lượng và số lượng, trở bì, nòn và trở bì và khả năng tích lũy cho phép đổi trở và recall trong lòng.

2. MÔ TẢ CÁC PHÍM CHỨC NĂNG

Chức	Đấu hiệu	Chức năng
CE		Sử dụng nệm nòn và trong lòng hoặc cài thao tác sai. Giữ phím này có thể thay đổi nệm kiểm tra trong lòng và nệm kiểm tra nệm.
0-9		Phím viết số sử dụng nệm nhập bằng tay giá trị trong lòng trì bì, nòn và trong lòng, và size mẫu.
M ⁺		Thêm vào số nệm hiện tại nệm công đơn. Có thể thêm vào nệm 99 giá trị hay nệm công suất của màn hình trong lòng.
MR		Gọi lại bo nệm tổng.
Pst		Nút giới hạn cao/thấp cho nệm kiểm tra trong lòng và nệm nệm.
Unit.wt.		Sử dụng nệm vào trong lòng mẫu. Với AHCa/QHCa, phím này nệm nút 1a/lb/kg, 0 nệm zero, nhấn phím này nệm thay đổi nòn và trong lòng.
Sample		Sử dụng nệm nhập số vào mẫu.
Zero		Cài nút nệm zero cho tất cả các trong lòng tiếp theo. Màn hình hiện thì zero.
Tare		Trở bì cân. Lưu trở trong lòng hiện tại trong bo nệm nệm giá trị trở bì, trở nệm giá trị trở bì trở trong lòng và nệm

		thò trong lồng thóc. Sôidung ban phím nhập môđ giáitrò vào seilôu trôögiaitrò ñoìn hõ laogiaitrò trôöbì.
Print		Ñeân ket quaiñeân PC hoặc máy in sôidung giao dien RS-232.

3. HIÊN THÒ

Chỗ	Đau hiệu	Môđai
Sample		Ñoing hoàbaid seibieâu thò khi cân xac ñoñh sôit hieâu hui soá của vai máu ñeáxác ñoñh chính xac heñeñm.
Preset		Neú môđ heñeñm cai ñat lai ñoóc lòu trôö chæ thò nay seicoi môđ muí teñ ôiphía treñ.
U.weight		Khi trong lòong cân khoang lòñ ñuñeáxác ñoñh boñeñm chính xac.
Memory	M ⁺	Ñoing hoàbaid seihieñ thò khi môđ giáitrò ñoóc nhập vào boñ hõy khi muí teñ phía treñ chỗ "memory" hieñ leñ.
Batt		Pin yeú, khi coidaú hieâu nay, vui long sac pin ngay.
NET	NET	Hieñ thò trong lòong thóc.
Stable		Hieñ thò cheañoacân bang.
Zero	→0←	Hieñ thò zero

4. HOAÏT ÑOING CÔ BÀN

4.1 Hieñ chænh zero

Coiñeñhañ phím **ZERO** bat coiluc nap ñeáquay lai ñieñ zero. Noichæ coitaic dung khi ban cân trong. Khi ñieñ zero toñ tai, man hinh seibieâu thò trang thai zero.

Cân coi môđ chỗc ñang tõi ñieñ chænh zero neú cheñh leñ nhõ hoặc tích luy theñ vai lieú treñ ban cân. Tuy ñieñ cân ñeñ ñañ phím **ZERO** ñeacân quay lai trang thai zero neú soá trong lòong nhõ ñoóc hieñ thò khi ban cân trong.

4.2 Trôöbì

Coi 2 phõng pháp ñeá vào giáitrò trôöbì. Thõ ñhañ laisôidung trong lòong vai ñang ñat treñ cân, thõ ñhai laingõõñ sôidung tõi ñañ giáitrò vào.

4.2.1 Trôöbì thõng thõng

Chueñ veá cheañoã zero bang cach ñañ phím **ZERO** neú cân thiet ñat bì leñ treñ ban cân, giáitrò cân ñang của ñoñ se ñoóc hieñ thò.

Ñañ **TARE** ñeá trôöbì. Trong lòong ñoóc lòu nhõ laogiaitrò trôöbì, giáitrò nay bì trõ ñi, man hinh hieñ thò zero. Giáitrò thõc "NET" se ñoóc hieñ thò. Khi sañ phẩm theñ vào chæ coi khoi lòong của sañ phẩm ñoóc hieñ thò. Cân coi ñe ñoóc trõ bì lañ thõ ñhai neú loai sañ phẩm khac ñoóc theñ vào. Khoi lòong sañ phẩm ñoóc theñ vào se ñoóc hieñ thò sau khi trôöbì.

Khi lay bì ra, giáitrò añm se hieñ thò. Neú cân ña ñoóc trõ bì trõ ñc khi lay bao bì thì giáitrò nay la toing trong lòong của bao bì coing vôi tañ cai hang hoñ ña ñoóc lay bao bì.

4.2.2 Pretare

Phương pháp này cho phép người sử dụng nhập giá trị bằng bàn phím nếu trọng lượng, nội dung của các cân giống nhau.

Lấy hết vật trên cân, nhấn phím **ZERO** để hiệu chỉnh zero.

Nhập giá trị để trừ bằng bàn phím, nhấn **TARE** để xóa lại, cân sẽ hiển thị giá trị âm nếu khả năng trừ.

Nhặt bì lên mặt cân. Màn hình sau sẽ hiển thị trọng lượng của bì trừ trọng lượng trừ bì. Sau khi nhặt bì lên mặt cân, giá trị trừ sẽ trở về trọng lượng, màn hình sẽ hiển thị giá trị thực của vật chứa trong bì.

Nếu giá trị nhập vào không phù hợp thì cân sẽ trừ về giá trị trừ bì gần nhất.

5. CÂN CHẾ NẾM

5.1 Cân đặt nền và trọng lượng

Parts counting có thể biết trọng lượng trung bình của các vật nhỏ chế nếm. Có thể làm bởi cân một vật nào biết trọng lượng để xác định rõ nền và trọng lượng trung bình hoặc bằng cách nhập trọng lượng để biết bằng bàn phím.

5.1.1 Cân một vật mẫu để xác định nền và trọng lượng

Để xác định khối lượng trung bình của các vật nhỏ chế nếm, cần thiết đặt các vật có số lượng để biết lên cân. Cân sau sẽ chia tổng trọng lượng bằng số vật mẫu và hiển thị nền và trọng lượng trung bình.

Vào chế độ zero bằng cách nhấn phím **ZERO** nếu cần thiết. Nếu sử dụng bì, nhặt bì lên cân và trừ bì nhỏ nếu có trên.

Nhặt các vật có số lượng để biết lên số cân. Sau khi hiển thị trọng lượng cân bằng, nhấn phím **SMPL** rồi bấm số lượng các vật. Màn hình sẽ hiển thị "Quantity", và giá trị trung bình khối tính toán sẽ hiển thị "Unit Weight".

Nếu nhặt thêm vật mẫu lên cân, khối lượng và số lượng sẽ tăng thêm. Nếu cân không cân bằng, kết quả tính toán sẽ không hoàn thành.

5.1.2 Vào chế độ để biết nền và trọng lượng

Nếu nền và trọng lượng để biết, có thể nhập giá trị bằng bàn phím sau khi nhấn phím **U.weight**, chế độ "Unit Weight" sẽ hiển thị giá trị nhập vào.

5.2 Cân chế nếm

Sau khi nền và trọng lượng để biết hoặc nhập vào thì có thể sử dụng cân để chế nếm tổng phần. Cân có thể đo trọng lượng bì nhỏ nếu có trên. Khi lấy các vật mẫu nhỏ chế nếm và màn hình "Quantity" sẽ hiển thị số chế nếm.

Có thể tăng hoặc giảm của nền và trọng lượng bất cứ lúc nào trong suốt quá trình chế nếm bằng cách nhấn phím **U.weight**. Nếu chính xác càng lớn khi kích cỡ mẫu vật chế nếm càng lớn.

6. NỀN HIỆU CHỈNH HE CÂN VÀ HE NẾM

6.1 Cân giới hạn cao/thấp

Nhấn phím **Pst**, màn hình hiển thị H, CnF, dấu hiệu giới hạn cao của chế nếm, nhấn **TARE** để xóa, khi màn hình hiển thị Lo CnF, dấu hiệu của

nhấn để cân thấp, nhấn **TARE** để xác nhận. Cũng làm giống như thế khi màn hình hiện từ H, nEF hoặc Lo nEF.

6.1 Hiệu chỉnh nên

Trước tiên, cân cần đặt hiệu chỉnh, gõ phím **CE**, màn hình sẽ hiện từ CHECK nEF (nhấn hiệu chỉnh để cân), CHECK PCS (nhấn hiệu chỉnh để cân) hay CHECK OFF (chờ nâng không dùng nên)

Có thể cài tiếng “bíp” khi khối lượng hay số lượng ô tô trạng thái cao – thấp – Ok – NG.

7 CÔ CHEATÍCH LƯỢNG

7.1 Tích lượng thùng

Giá trị (trọng lượng vật phẩm) hiện trên màn hình có thể tích lượng thêm bằng cách nhấn phím **M+**. Hiện từ “Weight” cho biết tổng trọng lượng, “Count” cho biết tổng số phẩm mỗi vật “Unit Weight” cho biết số lần vật mẫu mỗi công đơn trong bồn. Những giá trị này sẽ hiện trên 2 giây trước khi trở về trạng thái bình thường.

Cần nhấn quay về 0 hay số 0 trước khi vật mẫu khác có thể thêm vào bồn.

Nếu thêm vào nhiều sản phẩm hơn, cần nhấn phím **M+** lần nữa. Có thể tiếp tục công đơn cho đến 99 lần hay cho đến khi vượt công suất của cân.

Nếu theo dõi tổng lưu trữ nhấn phím **MR**, tổng số sẽ hiện trên 2 giây. Nếu xóa bồn nhấn **MR** để recall số liệu tổng từ bồn sau đó nhấn phím **CE** để xóa toàn bộ giá trị từ bồn.

7.2 Tích lượng tối

Cân có thể đo tích lượng tối của một vật mẫu mỗi lần trên cân. Cần nhấn phím để lưu giá trị vào bồn. Tuy nhiên phím vẫn hoạt động và có thể đo nếu nhấn để lưu giá trị ngay lập tức. Trong trường hợp này giá trị sẽ không đo được khi cân trở về 0.

8. NGUỒN HOẠT ĐỘNG

Cân có thể hoạt động bằng pin, khả năng sử dụng của pin khoảng 100 giờ.

Khi có mùi từ xuất hiện trên đầu hiệu pin cần có thể vẫn hoạt động khoảng 10 giờ và sẽ hết pin tại một vài pin. Nếu thấy đầu hiệu pin yếu nên sạc pin ngay khi có thể.

Cân không cần sạc pin, cần sạc pin trong 12 giờ để đầy công suất.

