

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂN BÀN THỦY SẢN SW

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn quý khách hàng đã tin tưởng sử dụng sản phẩm của SATEDO- ĐỒNG NHÂN.

Kính mong quý khách đọc kỹ **SÁCH HƯỚNG DẪN** để bảo đảm việc sử dụng cân chính xác và tăng độ bền của cân.

.....

Cân được sản xuất với công nghệ hiện đại, được điều khiển bằng máy vi tính. Đặt điểm nổi bật của cân là thực hiện cân chính xác, thuận tiện trong việc luận chuyên, giao rời. Kiểu dáng chắc chắn và nổi bật cao, phạm vi rộng không chỉ dùng để cân trong các cửa hiệu bán lẻ, cân đóng gói hàng hoá mà còn sử dụng được trong môi trường có độ ẩm cao do có chức năng chống thấm nước tốt. Đầu đọc SW chuẩn chống thấm nước IP68.

I. Thông số kỹ thuật chính:

1. Dữ liệu cơ bản

Loại	3TCS-30	TCS-60	TCS-60	TCS-150	TCS-300	TCS-600
Khả năng cân	30Kg	60kg	60kg	150kg	300kg	600kg
Mức cân nhỏ nhất	20e					
Độ chia	10g	20g	20g	50g	100g	200g
Hiển thị độ chia.1	5g	10g	10g	20g	50g	100g
Hiển thị độ chia.2	2g	5g	5g	10g	20g	50g
Max. Trừ bì	100% Max. Capa					

Độ chính xác	III			
Kích thước bàn.	30x40cm	40x50cm	46x57cm	60x80cm

2. Nhiệt độ làm việc: -5~+35°C

3. Nhiệt độ cất giữ: -25~+50 °C

4. Nguồn: 6V4.5Ah sạc lại pin

II. Phím và các chức năng nhắc nhở:

1. Phím:

On/zero: Khởi động cân và đưa về 0

Tare: nút trừ bì.

Off: tắt nguồn

Set/0~9: Sec/Fig.key. Cài đặt thông số và nhập Fig

2. Các chức năng nhắc nhở

Dc x.xx: hiển thị trung bình của pin là x.xxV

-----: hiển thị vạch này là vôn tối mức trong phòng 100%FS+9e, kèm theo tiếng chuông lớn, nếu này cùng giá là cân quá trong phòng, phải giảm trong phòng xuống.

BATLo-: hiển thị thấp. Bấm có thể sẽ dùng sạc nhanh trong thời gian ngắn

c_End: sạc lại kết thúc

-Err-O: Vôn qua số 0 của **loadcell**. Vui lòng kiểm tra lại hoặc thay mới **loadcell**.

III. Hướng dẫn tổng quát:

1. Chuẩn bị:

Kiểm tra cân bạn, theo dõi bộ nồi, cân bạn cần nằm ngang.

2. Môi trường đặt nguồn.

2.1. Môi trường

Nhấn phím **On/zero**, còi âm thanh kêu lên, màn hình hiện số và mỗi lần nặng, sau 9,8,...1,0 giây nên **ZERO** bắt sáng. Bây giờ cân nặng ô tô trạng thái hoạt động.

2.2. Tắt nguồn

Nhấn và giữ phím **Off**

2.3 Tới nặng tắt nguồn

Sau 10 phút ô tô trạng thái 0, tới nặng tắt nguồn

2.4 Tới nặng tắt nguồn khi sắp hết pin

Khi nặng của cân thấp hơn 5.6V, nguồn tới nặng tắt

3. Trạng thái 0

Ngoài trời trống không bị trên màn hình là $\kappa=4\%$ Max.capa, nhấn phím (**one/zero**), màn hình ch~~æ~~0, nên **zero** sáng lên.

4. Cân

Nhấn và lên bàn cân

5. Cân trừ bì

Nhấn phím **Tare**, cân hiệu là bì, màn hình thể hiện trong không là 0, nên **Zero** tắt, nên **Tare** bắt sáng. Nhấn cân và bì lên, màn hình cân thể hiện dấu âm, nên **Zero** sáng lên, nhấn phím **Tare**, nên **Tare** tắt.

6. Chốt nặng tiết kiệm năng lượng

Sau 40 giây ô tô trạng thái **Zero**, tới nặng tiết kiệm năng lượng, hiện 0. Nhấn và nên bắt màu cân.

7. Dấu hiệu về Pin

Nặng pin: "**High**" có nghĩa là nặng nặng ô tô mỗi cao hơn 6,3V, "**Mid**" có nghĩa là nặng ô tô mỗi trung bình trong khoảng 6V-6,3V, "**low**" có nghĩa là nặng ô tô mỗi thấp dưới 6 V

8. Sạc

Nâng lỏng nước cung cấp bình tối đa pin acid bên trong (6V/4Ah). Khi màn hình chæ “-bAtIO-”, vui lòng tắt nguồn và sạc pin ngay lập tức, thời gian sạc này pin là 12 giờ

9. Cài đặt thông số

Nhấn phím: “**Set/0~9**” 3 giây để cài đặt. Xuất hiện Menu, tiếp tục nhấn “**Set/0~9**” để màn hình xuất hiện:

RAngE (cài đặt giới hạn)

UnItS (chọn đơn vị)

A-OFF (chọn chức năng)

FILt (cài đặt kiểu màn hình)

Zero (cài đặt 0 tối đa)

BUZZEr (cài đặt còi)

d (Chọn chia)

9.1 Cài đặt dãy **auto-zero**:

9.1.1. Khi màn hình chæ **rAngE**, nhấn **Tare** sau đó nhấn **Set/0~9** để chọn môđ hay tắt, **On** là chức năng hoạt động, **Off** là thoát, nhấn **Tare** để xác nhận.

9.1.2. Khi chọn **On** và nhấn **Tare**, bây giờ cần có một giới hạn, “đổi mức nền sáng”, số lần nhất thì nhập này, nhấn **Set/0~9** một lần để công 1, nhấn **Tare** xác nhận, khi hoàn thành sẽ tối đa thoát và cài đặt hoàn tất. Sau khi cài đặt chuyển nền cần.

Lỗi cảnh báo

Khi màn hình không ổn định, nên sẽ không sáng.

9.2 Thay đổi đơn vị

9.2.1. Khi màn hình hiện lên đơn vị, nhấn **Tare**, sau đó nhấn **set/0~9** để chọn, sau đó nhấn **Tare** để xác nhận và thoát.

Đơn vị: H9 (kg), 9 (g), Lb.oz, **pcs** (nếm)

9.2.2. Nếm: Khi màn hình hiện thè “**pcs**”, nhấn **Tare** Bây giờ nền **pcs** sáng lên. Nhấn lại vào **On/Zero**, màn hình hiện nếm và trở về 0, sau đó tắt máy

ấn **Tare**, nhấn **set/0~9** để công 1 ấn **Tare** lại để xác nhận, sau khi màn hình hiện **pcs** và nền **pcs** sáng lên.

Thoát chức năng ném: chọn một hòn vò

Cảnh báo: Chọn số lượng thấp nhất phải lớn hơn 30.000

9.3 **A-off**, nhấn **Tare** để vào chức năng, nhấn **set/0~9** chọn n hoặc y, n có nghĩa không tối ưu nhất, y tốt nhất sau 10 phút ở trạng thái 0 cân tối ưu nhất.

9.4 Thay đổi kiểu màn hình

Khi màn hình hiện **FILtX** (**FILt1** có nghĩa là một bước sẽ hiện lên màn hình, **FILt2** có nghĩa là 3-4 bước sẽ hiện màn hình, **FILt3** là 6-8 bước mới hiện màn hình). Nhấn **set/0~9** để thay đổi ấn **Tare** để xác nhận và thoát.

9.5 Cài đặt dãy của **auto-zero**

Khi màn hình hiện 0, nhấn **Tare**, bây giờ nó sẽ 0x.x (x.x là bước nhảy: 0.5d, 1d, 1.5d, 2d, 2.5d, 3d, 4d, 4.5d, 5d. d là giá trị của phép chia khi n=3000). Nhấn **set/0~9** để chọn ấn **Tare** để xác nhận