

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG & CÀI ĐẶT CÂN TREO OCS-S 1,3,5,10.....TẤN

1. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Trước khi sử dụng cân lần đầu sạc pin đủ 8 tiếng đồng hồ để đảm bảo tuổi thọ của pin
- Cần làm ấm cân trước mỗi lần sử dụng bằng cách cắm sạc trong khi cân để chế độ ON
- Không được phép cân khi bộ chỉ thị chưa hiển thị Zero.
- Khi sử dụng hết pin phải cung cấp nguồn điện 220V AC/50Hz cho đầu cân khi đó mới sử dụng. Không được dùng chung đường dây với các thiết bị gây nhiễu lớn như máy hàn hồ quang, động cơ, máy giặt ...
- Không treo hàng trên cân quá lâu và sử dụng cân để móc vận chuyển hàng hóa.
- Không được cân quá mức cân và sử dụng sai chức năng của cân.
- Khi hết giờ làm việc, không cân phải tắt điện, cắt nguồn cung cấp điện cho cân để giữ tuổi thọ cho linh kiện điện tử.
- Bật, tắt nguồn
 - Nhấn phím ON/OFF trong 3s để mở nguồn.
 - Nhấn và giữ ON/OFF trong 3s để tắt nguồn khi không sử dụng
 - Khi lượng pin < 15% đèn sẽ hiển thị ->cần sạc
- Trừ bì, tạo điểm “0”
 - Nhấn phím ON/OFF/TARE trên cân để trừ khối lượng bì yêu cầu.
 - Hoặc có thể nhấn phím “TARE” để điều khiển từ xa khi cân ở trên cao.

2. CÁC LỖI THƯỜNG GẶP

LỖI THƯỜNG GẶP	NGUYÊN NHÂN	CÁCH KHẮC PHỤC
Không hiển thị gì khi bật nguồn cân	- Pin bị hỏng - Zắc nguồn pin bị lỏng hoặc đứt	- Kiểm tra nguồn pin - Kiểm tra lại zắc nguồn pin
Màn hình cân nhấp nháy	- Nguồn pin yếu	- Sạc lại nguồn pin
Không thể bật nguồn cân	- Phím ON/OFF bị hỏng	- Kiểm tra và vệ sinh lại phím
Không thể trừ bì	- Phím TARE bị hỏng	- Kiểm tra và vệ sinh lại phím

Cắm sạc vào cân đèn không báo sáng	<ul style="list-style-type: none">- Bộ sạc nguồn bị hỏng- Dây cắm sạc không chắc	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra lại bộ sạc nguồn- Cắm lại dây cắm sạc
Màn hình hiển thị không ổn định	<ul style="list-style-type: none">- Loadcell không ổn định- Dây loadcell lỏng- Cân để trong môi trường ẩm ướt thời gian dài- Bo mạch bị lỗi	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra và thay thế loadcell- Đưa cân đi làm khô lại- Kiểm tra lại bo mạch