





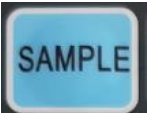





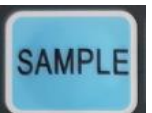



































		HƯỚNG DẪN HIỆU CHUẨN CÂN UCA - H		Time	Ver	Soạn thảo	Kiểm tra	Phê duyệt
				27/07/20	01	N.H.Điền	N.Q.Thường	T.M.Phương
STT	Bước thực hiện (hoặc phím bấm)	Nội dung diễn giải			Hình ảnh và ghi chú			
HIỆU CHUẨN								
1	 Khởi động	Bước 1: Ấn phím ON/OFF để khởi động cân Bước 2: Nếu nguồn điện Pin yếu thì cần sạc Pin			 Màn hình khi cân khởi động			
2	Nhập mật khẩu "759" Thay đổi bước nhảy (Chức năng F01)	Bước 1: Trong lúc cân khởi động thì 3 màn hình đếm từ 111111 đến 999999 thì nhập mật khẩu "759". Bước 2: Ấn phím  (CHECK) để truy cập thay đổi bước nhảy hiển thị Bước 3: Ấn phím  (SAMPLE) để thay đổi các lựa chọn 1,2,5,10,20,50 Bước 4: Ấn phím  (CHECK) để lưu thay đổi			 Điều chỉnh bước nhảy của cân			
3	 Hiển thị giá trị thập phân (Chức năng F02)	Bước 1: Ấn phím  lựa chọn hiển thị giá trị thập phân sau dấu phẩy Bước 2: Ấn phím  (CHECK) để truy cập thay đổi hiển thị số thập phân Bước 3: Ấn phím  (SAMPLE) để thay đổi dịch chuyển lựa chọn Bước 4: Ấn phím  (CHECK) để lưu thay đổi			 Thay đổi hiển thị giá trị thập phân sau dấu phẩy			
4	 Độ phân giải của cân (Chức năng F03)	Bước 1: Ấn phím  (SAMPLE) lựa chọn giá trị độ phân giải của cân Bước 2: Ấn phím  (CHECK) để truy cập thay đổi độ phân giải Bước 3: Sử dụng bàn phím nhập độ phân giải theo mức cân MAX của cân Bước 4: Ấn phím  (CHECK) để lưu thay đổi			 Thay đổi độ phân dải			
5	 Hiệu chuẩn cân (Chức năng F04)	Bước 1: Ấn phím  (SAMPLE) để vào chức năng hiệu chuẩn cân Bước 2: Ấn phím  (CHECK) để truy cập hiệu chuẩn Bước 3: Ấn phím  (CHECK) để nhập mức cân hiệu chuẩn Bước 4: Từ bàn phím nhập mức cân muốn hiệu chuẩn Bước 5: Ấn phím  (CHECK) để lưu và đợi 5s để cân xác nhận đếm 0 Bước 6: Đặt quả chuẩn lên bàn cân và đợi 5s Bước 7: Ấn phím  (CHECK) để lưu quá trình hiệu chuẩn cân Bước 8: Ấn phím  (CE) để lưu quá trình hiệu chuẩn			     			

		HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÂN UCA - H		Time	Ver	Soạn thảo	Kiểm tra	Phê duyệt
				27/07/20	01	N.H.Điền	N.Q.Thường	T.M.Phương
STT	Bước thực hiện (hoặc phím bấm)	Nội dung diễn giải			Hình ảnh và ghi chú			
CHỨC NĂNG CÂN BÌNH THƯỜNG								
1	Khởi động cân	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Loại bỏ tất cả các vật ra khỏi bàn cân, đảm bảo bàn cân không có gì đặt lên - Bước 2: Bật công tắc nguồn phía bên dưới cân - Bước 3: Chờ cân ổn định hiện lên số 0 			 <p>Cân ổn định, hiện trạng thái các số 0 và bắt đầu sử dụng cân</p>			
2	Cân khối lượng	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Đặt vật cần cân lên cân - Bước 2: Màn hình WEIGHT hiển thị khối lượng của vật đang cân 						
	Trừ bì và thoát khỏi trừ bì	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Đặt bì lên bàn cân và ấn phím  để trừ bì - Bước 2: Sau khi cân hiển thị số 0 thì bắt đầu đặt vật cần cân lên bàn cân, khối lượng hiển thị lúc này chính là khối lượng thực tế của vật muốn cân - Bước 3: Sau khi cân xong bỏ vật cần cân và bì ra khỏi bàn cân rồi ấn phím  để thoát khỏi chế độ trừ bì 						
CHỨC NĂNG ĐẾM (CHƯA BIẾT KHỐI LƯỢNG VẬT MẪU)								
1	Xác định khối lượng vật mẫu	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Từ bàn phím nhập số lượng vật mẫu - Bước 2: Đặt số lượng vật mẫu lên bàn cân - Bước 3: Ấn phím  để cân tự động tính toán khối lượng mẫu trung bình <p>Ví dụ: Đặt lên bàn cân 10 mẫu thì tương ứng nhập số 10</p>			 <p>Kích hoạt tính năng đếm khi CHƯA BIẾT khối lượng mẫu</p>			
2	Đếm sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Bắt đầu đặt các mẫu cần đếm lên bàn cân <p>Màn hình WEIGHT là tổng khối lượng các mẫu Màn hình PIECE là khối lượng trung bình của mẫu đã được xác định ở Bước 1 Màn hình QUANTITY là số lượng cân đếm được</p>						
CHỨC NĂNG ĐẾM (ĐÃ BIẾT KHỐI LƯỢNG VẬT MẪU)								
1	Xác định khối lượng vật mẫu	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Từ bàn phím nhập khối lượng trung bình vật mẫu - Bước 2: Ấn phím  để cân xác nhận khối lượng trung bình của mẫu <p>Ví dụ: Nhập 13.1953</p>			 <p>Kích hoạt tính năng đếm khi ĐÃ BIẾT khối lượng mẫu</p>			
2	Đếm sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Bắt đầu đặt các mẫu cần đếm lên bàn cân <p>Màn hình WEIGHT là tổng khối lượng các mẫu Màn hình PIECE là khối lượng trung bình của mẫu đã được xác định ở Bước 1 Màn hình QUANTITY là số lượng cân đếm được</p>						

CHỨC NĂNG TÍNH TỔNG, CỘNG ĐỒN
(Khi đang trong tính năng đếm)

1	 Đếm, cộng dồn	<ul style="list-style-type: none">- Bước 1: Đặt 1 lượng vật cần đếm lên cân- Bước 2: Ấn phím  để kích hoạt tính năng cộng dồn	
2	 Gọi lại kiểm tra	<ul style="list-style-type: none">- Gọi lại giá trị kiểm tra Tại màn hình hiển thị sẽ hiển thị dữ liệu: WEIGHT: Khối lượng PIECE: Số lần đếm tổng, cộng dồn QUANTITY: Tổng số lượng đếm được	
3	 Xóa dữ liệu	<ul style="list-style-type: none">- Ấn phím  khi muốn xóa dữ liệu đếm	

PRO
CÂN ĐIỆN TỬ
BETTER & BETTER