































		HƯỚNG DẪN HIỆU CHUẨN CÂN TCII METTLER TOLEDO	Time	Ver	Soạn thảo	Kiểm tra	Phê duyệt
			18/07/20	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	Truy cập hiệu chuẩn	- Khởi động cân bằng cách ấn công tắc nguồn phía dưới cân - Kết nối Jump J3 để vào chế độ hiệu chuẩn cân			 Kết nối Jump J3 trong bo mạch		
2		- Ấn phím ENTER để đi đến màn hình "S1 0" đến S4 0 -> Màn hình sẽ hiển thị "S4 0"					
3		- Ấn phím M+ để đi đến màn hình "S4 1"					
4		- Ấn phím ENTER đi đến màn hình "S4.1 0"					
5		- Ấn phím ENTER để đi đến màn hình "SP30" ->			 Dùng phím M+ để tăng giảm các mức tải (3kg, 6kg, 15kg, 30kg)		
6		- Ấn phím ENTER để xác định điểm 0, hãy đảm bảo lúc này trên bàn cân không có vật gì (không có tải trọng đặt lên cân)					
7		- Ấn phím ENTER để lựa chọn mức tải muốn hiệu chuẩn (Nếu bước 5 lựa chọn Max = 30kg thì tại bước này sẽ có các lựa chọn C15, C20, C30)					
8		- Đặt khối lượng tương ứng 15kg lên bàn cân và đợi 5s cho cân ổn định					
9		- Ấn phím ENTER để cân bắt đầu quá trình hiệu chuẩn Màn hình sẽ đếm ngược 5s					
10		- Ấn phím M+ để chuyển trạng thái từ E0 sang E1					
11		- Ấn phím ENTER để hoàn thành quá trình hiệu chuẩn					

		HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÂN TCIH METTLER TOLEDO		Time	Ver	Soạn thảo	Kiểm tra	Phê duyệt
				17/07/20	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 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: Dòng Wt hiển thị khối lượng của vật đang cân 						
3	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 			 <p>Chức năng bì</p>			
CHỨC NĂNG ĐẾM (CHƯA BIẾT KHỐI LƯỢNG VẬT MẪU)								
1	Xác định khối lượng vật mẫu	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Ấn phím  để vào chế độ lấy mẫu - Bước 2: Đặt số lượng mẫu lên bàn cân - Bước 3: Nhập "số lượng" mẫu vừa đặt lên bàn cân (sử dụng số trên bàn phím của cân) Ví dụ: Đặt lên bàn cân 10 mẫu thì tương ứng nhập số 10 - Bước 4: Ấn phím  để xác nhận - Bước 5: Cân sẽ tự động tính ra giá trị trung bình của mẫu cần cân 			 <p>Kích hoạt tính năng đếm khi CHƯA BIẾT khối lượng mẫu</p>			
2	Đếm sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu đặt các mẫu cần đếm lên bàn cân - Màn hình Wt là tổng khối lượng các mẫu - Màn hình Apw là khối lượng trung bình của mẫu đã được xác định ở Bước 1 - Màn hình Qty là số lượng cân đếm được 						
CHỨC NĂNG ĐẾM (ĐÃ BIẾT KHỐI LƯỢNG VẬT MẪU)								
1	Xác định khối lượng vật mẫu	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Ấn phím  để vào chế độ lấy mẫu - Bước 2: Đặt số lượng mẫu lên bàn cân - Bước 3: Nhập "khối lượng" mẫu vừa đặt lên bàn cân (sử dụng số trên bàn phím của cân) Ví dụ: Nhập số 13.24 - Bước 4: Ấn phím  để xác nhận 			 <p>Kích hoạt tính năng đếm khi ĐÃ BIẾT khối lượng mẫu</p>			
2	Đếm sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu đặt các mẫu cần đếm lên bàn cân - Màn hình Wt là tổng khối lượng các mẫu - Màn hình Apw là khối lượng trung bình của mẫu đã được xác định ở Bước 1 - Màn hình Qty là số lượng cân đếm được 						

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	 Xác nhận	<ul style="list-style-type: none">- Bước 1: Ấn phím ENTER để xác nhận	
3		<ul style="list-style-type: none">- Liên tục lặp lại bước 1 và bước 2 khi muốn đếm	
4	 Gọi lại giá trị	<ul style="list-style-type: none">- Gọi lại giá trị kiểm tra Tại màn hình hiển thị sẽ hiển thị dữ liệu: Apw: Số lần đã đếm Qty: Số lượng đếm được	
5	 Xóa dữ liệu	<ul style="list-style-type: none">- Ấn phím  khi muốn xóa dữ liệu đếm	

PRO
CÂN ĐIỆN TỬ
BETTER & BETTER