

คู่มือการใช้เครื่องชั่งไฟฟ้านับ

จำนวนความละเอียดสูงยี่ห้อ





JADEVER/ SDS

รุ่น JCA-II / IDS921







รุ่น : JCAII





หัดค่าภาษาชนะ

- (1) เมื่อหน้าจอเป็นศูนย์ ใส่ภาษาชนะที่งานชั่ง เช่น 0.100 Kg
- (2) กด 
- (3) ลูกศร แสดงที่ NET และหน้าจอเป็นศูนย์
- (4) ใส่น้ำหนักที่ชั่งลงไป เช่น 3 Kg จากนั้นหน้าจอแสดง 3.000 Kg
- (5) กด 
- (6) เครื่องหมาย Tare แสดงน้ำหนักรวม 3.100 กิโลกรัม
- (7) กด  อีกครั้ง ลูกศรแสดงที่ NET
- (8) เอน้ำหนักและภาษาชนะออกจากงานชั่ง หน้าจอแสดง -0.100 Kg ให้กด  หน้าจอแสดงศูนย์
- (9) เครื่องเข้าสู่การชั่งปกติ

การนับชิ้น – การวางตัวอย่าง

- (1) กรณีมีภาษาชนะ ให้ใส่ภาษาชนะลงบนงานชั่ง กด 
- (2) นับชิ้นงานตัวอย่างที่ต้องการ เช่น 20 ชิ้น ให้กด  
- (3) 2 0 กระพริบที่ Unit weight
- (4) กด 
- (5) เครื่องซึ่งทำการคำนวณค่า น้ำหนักต่อหน่วย
- (6) เมื่อรู้ค่า น้ำหนักต่อชิ้น จากนั้นจึงวางชิ้นงานลงไป จะรู้จำนวนชิ้นงาน

ค่าสะสม

- (1) ใส่ภาษาชนะที่งานชั่ง จากนั้นกด  และใส่ชิ้นงาน
- (2) รอ ให้คงที่
- (3) กด 
- (4) หน้าจอแสดง ACC 1 และกระพริบ เป็นการเสร็จสิ้นการรวมครั้งแรก
- (5) มีเครื่องหมายการรวมที่ Unit weight
- (4) ในขั้นตอน (3) กดจนกระทั่งหน้าจอแสดง P-2
- (5) กด  หรือ  เพื่อเลือก เปิด/ปิด เลขซีเรียล
เลือก ON หน้าจอแสดง เลขซีเรียล
เลือก OFF หน้าจอไม่แสดง เลขซีเรียล

ตั้งค่าขีดจำกัดสูงของน้ำหนัก

- (1) ให้กด **(HI)**
- (2) ตัวเลขกระพริบที่ weight ถ้ากระพริบที่ Total ให้กด **(UWS)**
- (3) สมมุติตั้งขีดจำกัดสูงที่ 1.023 Kg ให้กด **(1) (0) (2) (3)**
- (4) ตัวเลข 1.023 Kg กระพริบที่ weight
- (5) กด **(HI)** อีกครั้ง เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่า

ตั้งค่าขีดจำกัดต่ำของน้ำหนัก

- (1) กด **(LO)**
- (2) ตัวเลขกระพริบที่ weight ถ้ากระพริบที่ Total ให้กด **(UWS)**
- (3) สมมุติตั้งขีดจำกัดต่ำ ที่ 0.987 Kg ให้กด **(9) (8) (7)**
- (4) ตัวเลข 0.987 Kg กระพริบที่ weight
- (5) กด **(LO)** อีกครั้ง เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่า

เปิด/ปิด ฟังก์ชันการตรวจสอบน้ำหนัก

- (1) ให้กด **(LO)** หรือ **(HI)**
- (2) ตัวเลขกระพริบที่ weight ถ้ากระพริบที่ Total ให้กด **(UWS)**
- (3) กด Item เพื่อให้ฟังก์ชันการตรวจสอบ Hi , Lo ทำงาน
- (4) ถ้าไม่ต้องการให้ Hi , Lo ทำงาน ในข้อ (3) ให้กด **(⊘)**

การ Calibrate สำหรับ three-point ให้ทำตามดังนี้

สมมติเป็นเครื่องชั่ง JCA-6k

1. ปิดเครื่องชั่ง

2. กด M+ และ $\frac{1}{\text{O}}$ พร้อมกัน จากนั้น $\frac{1}{\text{O}}$ แล้วปล่อย M+ หน้าจอขึ้น CAL-0 รอ 5 นาที

0000	Cal-0
	ZERO

3. กด $\frac{\text{ZERO}}{\text{O}}$ หน้าจอขึ้น Cal-1

4. First Calibration ใส่ตุ้มน้ำหนัก 2 กิโลกรัม

2000	Cal-1
	02 KG

5. กด $\frac{\text{ZERO}}{\text{O}}$ หน้าจอขึ้น Cal-2

6. Second Point Calibration ใส่ตุ้มน้ำหนัก 2 กิโลกรัม หรือตุ้มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม

4000	Cal-2
	04 KG

7. กด $\frac{\text{ZERO}}{\text{O}}$ หน้าจอขึ้น Cal-3

8. Third Point Calibration ใส่ตุ้มน้ำหนัก 2 กิโลกรัม หรือตุ้มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม

6000	Cal-3
	06 KG

9. กด $\frac{\text{ZERO}}{\text{O}}$

3000	
	PASS

10. หน้าจอขึ้น PASS เป็นการเสร็จสิ้นการ CALIBRATION

11. กด $\frac{\text{ZERO}}{\text{O}}$ เป็นการเสร็จสิ้นการ CALIBRATION จากนั้นเปิดเครื่องชั่ง