

# SDS CALIBRATION

---

## MODEL IDS811 series

### ปรับค่าน้ำหนัก (Calibration) 3 จุด

1. กด [MC] และ [CE] พร้อมกันค้างไว้ และเปิดเครื่องเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการ CAL หน้าจอจะแสดง CAL 1-1.0
2. ป้อนรหัสผ่านคือ 123456 แล้วกด [Q`TYPST] หน้าจอขึ้น [P1 FIL] [ F1 FIL] [1]
3. กด [Q`TYPST] หน้าจอขึ้น [P2 C-D] = 1.50000 [T] เพื่อเพิ่มจุดทศนิยม และกด [Z] เพื่อลดลง
4. กด [Q`TYPST] หน้าจอขึ้น [P3 LIN] กด [MC] หน้าจอขึ้น LINE 1
5. ใส่วัสดุที่จะปรับค่าน้ำหนัก ตัวอย่างพิกัด 1.5 Kg ให้คีย์ 0.500 แล้ววางน้ำหนัก กด [MC] หน้าจอขึ้น LINE 3 คีย์พิกัด 1.500 วางน้ำหนักแล้วกด [MC] หน้าจอขึ้น [P4 CAL]
6. ปิดเครื่อง เสร็จวิธีปรับค่าน้ำหนัก

### ปรับค่าน้ำหนัก (Calibration) จุดเดียว

1. กด [MC] และ [CE] พร้อมกันค้างไว้ และเปิดเครื่องเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการ CAL หน้าจอจะแสดง CAL 1-1.0
2. ป้อนรหัสผ่านคือ 123456 แล้วกด [Q`TYPST] หน้าจอขึ้น [P1 FIL] [ F1 FIL] [1]
3. กด [Q`TYPST] ไปจนถึง P4 CAL แล้วกด KEY พิกัดเต็มของเครื่องชั่ง หรือ 1/3 ของค่าพิกัด
4. กด [MC] หน้าจอขึ้น [P4 CAL] [ADG 1] [18098] ← ค่าภายใน
5. กด [MC] หน้าจอขึ้น [P4 CAL] [LOAD] [XXXX] ← ค่าภายใน
6. วางน้ำหนักที่ตั้งไว้ กด [MC] หน้าจอแสดง [PASS] จะกลับมาแสดงพิกัดที่ CAL