

วิธีการใช้งาน

ต่อโพรบเข้ากับตัวเครื่อง
กดปุ่ม **ON** เพื่อเปิดเครื่อง
จุ่มเซนเซอร์ลงในน้ำ

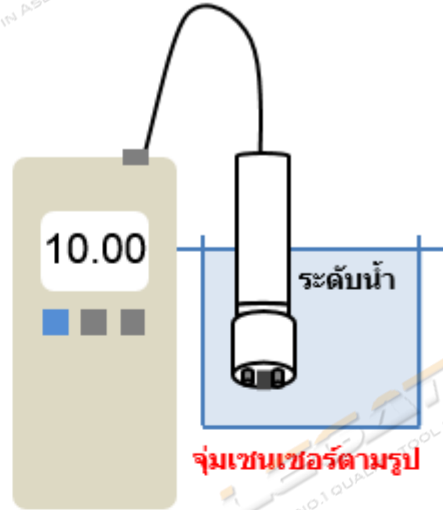
อ่านผลค่าความเค็มบนหน้าจอ
หน่วยของความเค็มจะแสดงเป็น %

ฟังก์ชัน HOLD

กดปุ่ม HOLD เพื่อค้างหน้าจอ
กดปุ่ม HOLD อีกครั้งเพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ

หลังการใช้งาน กดปุ่ม **OFF** เพื่อปิดเครื่อง

**ทำความสะอาดเซนเซอร์หลังการใช้งานทุกครั้ง **



วิธีการคาลิเบรทเครื่อง

- 1.เตรียมน้ำเกลือ 8% (น้ำสะอาด 92 กรัม ผสมกับเกลือ 8 กรัม)
- 2.จุ่มเซนเซอร์ลงในน้ำเกลือที่เตรียมไว้ แกว่งเซนเซอร์ในน้ำเพื่อไล่อากาศที่อยู่บริเวณภายในหัวเซนเซอร์ รอจนกว่าหน้าค่าความเค็มบนหน้าจอแสดงผลคงที่
- 3.ปรับปุ่ม Calibration Adjust VR (ด้านข้างตัวเครื่อง) จนกว่าค่าความเค็มบนหน้าจอแสดง 8.00

****หากหน้าจอแสดง + - ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ (เครื่องยังสามารถใช้งานได้จนกว่าแบตเตอรี่จะหมด)****



ข้อมูลเครื่องวัดความเค็ม รุ่น YK-31SA

ช่วงการวัดความเค็ม (Measurement Range)	0 to 10 % salt (% weight)
ค่าความละเอียดการแสดงผล (Resolution)	0.01 % salt
ค่าความแม่นยำ (Accuracy)	±0.5 % salt
ระบบชดเชยอุณหภูมิ (Temperature compensation)	ชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ 0 to 50°C (ATC)
การวัดผล (Sampling time)	ประมาณ 0.8 วินาที
อุณหภูมิการใช้งาน (Operating Temp.)	0 to 50°C
แบตเตอรี่ (Power Supply)	แบตเตอรี่ 9V จำนวน 1 ก้อน
ขนาดและน้ำหนัก (Dimension)	200 x 68 x 30 mm (270g)



LEGA
technologies for next

บริษัท เลกะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
1/28 อาคารบางนาธานี ชั้น 14A ซ.บางนา-ตราด 34
ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
Tel: 0-2 746 9933 (Auto) Fax: 0-2 746 9940