คู่มือการใช้งาน: <u>เครื่องวัดคลอรีน</u> Instruction Manual: Chlorine Meter

www.Legatool.com

EW-520

รายละเอียดเครื่อง



Specification	
้. ช่วงการวัด (Range)	: Free Chlorine 0.00 ถึง 2.00 mg/L
ช่วงการคาลิเบรท (Cl Calibration Range)	: 0.10 to 1.50 mg/L
ชนิดเซนเซอร์ (Cl Sensor)	: Galvanic
ชนิดเซนเซอร์ (Sensor Electrode)	: Platinum, Silver Chloride
สภาพแวดล้อมในการวัด (Test Condition)	: อุณหภูมิ (5 – 60∘C), pH (5.8 – 8.0)
อายุการใช้งาน (Sensor Life)	: 2 ปี หรือ ประมาณ 5,000 ครั้ง
ความยาวสายเซนเซอร์ (Sensor Cable)	: ประมาณ 1 เมตร
LEGA	



www.Legatool.com

EW-520



ข้อมูลเบื้องต้น

อายุการใช้งานของเซ็นเซอร์ 2 ปี นับจากการใช้งานครั้งแรก หรือ 5,000 ครั้ง สังเกตุได้จากขีดบอกระดับบนหน้าจอ

SENSOR LIFE	แสดงกา	เรใช้งานตั้งแต่ 0 ถึง 999 ครั้ง
SENSOR LIFE	"	ใช้งานตั้งแต่ 1,000 ถึง 1,999 ครั้ง
SENSOR LIFE	"	ใช้งานตั้งแต่ 2,000 ถึง 2,999 ครั้ง
SENSOR LIFE	"	ใช้งานตั้งแต่ 3,000 ถึง 3,999 ครั้ง
SENSOR LIFE	п	ใช้งานตั้งแต่ 4,000 ถึง 4,999 ครั้ง
SENSOR LIFE	"	ใช้งานมากกว่า 5,000 ครั้ง
SENSOR LIFE	" "	ใช้งานตั้งแต่ 3,000 ถึง 3,999 ครั้ ใช้งานตั้งแต่ 4,000 ถึง 4,999 ครั้ ใช้งานมากกว่า 5,000 ครั้ง

้ควรทำการคาลิเบรทเครื่องอย่างน้อยเดือนละครั้ง เพื่อการอ่านค่าและผลการวัดที่ แม่นยำ

**หมายเหตุ ในกรณีเซนเซอร์หมดอายุ สามารถสั่งซื้อได้ที่ บริษัท เลกะเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ข้อควรระวัง

- 1. ใช้สำหรับการวัดคลอรีนตกค้างเท่านั้น (Residual Chlorine)
- 2. ห้ามใช้วัดคลอรีนุในน้ำที่มีอุณหภูมิสูง (มากกว่า 60 °C)
- 3. ห้ามใช้วัดในน้ำที่มีปริมาณคลอรีนมากกว่า 2 mg/L
- 4. ห้ามใช้วัดในน้ำที่มีความเป็นกรด ด่าง สูง

การตั้งค่า

 ต่อเซ็นเซอร์เข้ากับตัวเครื่อง แล้วกดปุ่ม Power ค้างเพื่อเปิดเครื่อง หน้าจอจะแสดง



2. กดปุ่ม Mode 2 ครั้ง หน้าจอจะแสดง



 กดปุ่ม Set 2 ครั้ง ตัวเลขจะกระพริบ เพื่อให้ตั้งเวลา กดปุ่ม + หรือ - เพื่อตั้งเวลา กดปุ่ม Set เพื่อเปลี่ยน ชั่วโมงเป็นนาที หลังจากตั้งเวลาเสร็จแล้วให้กดปุ่ม Set อีกครั้ง เพื่อยืนยันการตั้งค่า



4. กดปุ่ม Mode 1 ครั้ง หน้าจอจะแสดง Serial Number ของเซ็นเซอร์ (อ้างอิงได้จากเอกสารในกล่อง)



ในกรณีที่ต้องการตั้งค่าอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม Mode 3 ครั้ง เพื่อทำการคาลิเบรท โดยอ้างอิงจากเครื่องวัดอุณหภูมิเครื่องอื่นๆ ที่เชื่อถือ หรือ ได้รับการรับรอง



เมื่ออยู่ในหน้าจอลำดับที่สาม สามารถตั้งอุณหภูมิได้โดยกดปุ่ม Set



กดปุ่ม + หรือ - เพื่อตั้งอุณหภูมิ หลังจากตั้งอุณหภูมิเสร็จแล้วให้กดปุ่ม Set อีกครั้ง เพื่อยืนยันการตั้งค่า จากนั้นหน้าจอจะแสดง



ก่อนการคาลิเบรท

**น้ำตัวอย่างที่เตรียม ควรเป็นน้ำจากสถานที่ๆ ต้องการวัดค่าคลอรีนโดยตรง

 เตรียมน้ำตัวอย่าง (ที่มีคลอรีน) 1 แก้ว ใส่น้ำตัวอย่างลงไปในขวดตัวอย่าง ปริมาณ 10 ml หรือเท่ากับขีดบอกระดับ

- 2. ใส่ DPD 1 ซอง เทลงไปในขวดตัวอย่าง ปิดฝา แล้วเขย่าทันที
- 3. เทียบสีของน้ำตัวอย่างกับสเกลเทียบสี (รอประมาณ 5-10 วินาที)
- 4. อ่านผลค่าที่ได้จากสเกลเทียบสี เพื่อใช้ในการคาลิเบรทเครื่อง

** น้ำตัวอย่าง ควรมีค่า Cl 0.01 – 1.5 mg/l

การคาลิเบรท

**ควรทำการคาลิเบรทให้เสร็จสิ้นภายใน 1-2 นาที เนื่องจากคลอรีนระเหยได้ง่าย

 จุ่มโพรบลงในน้ำตัวอย่างแล้วกดปุ่ม cal ค้างไว้ จะเข้าสู่โหมดคาลิเบรท กดปุ่ม + หรือ - เพื่อเลือกจุดที่ต้องการคาลิเบรท



 กดปุ่ม Set จะเข้าสู่โหมด pH หากไม่ทราบค่า pH สามารถข้ามขั้นตอนนี้ได้ กดปุ่ม Set เพื่อข้ามขั้นตอน



หากทราบค่า pH ให้กด + หรือ – เพื่อตั้งค่า pH (สามารถตั้งได้ตั้งแต่ 5.80 ถึง 8.00 pH)



หลังจากตั้งค่า pH เรียบร้อยแล้วให้กด Set

3. หน้าจอจะเข้าสู่โหมดคาลิเบรท



กรณีไม่ทราบค่า pH

Sensor Life

SPOT

กรณีทราบค่า pH

 กดปุ่ม Measure เพื่อทำการคาลิเบรท (เซนเซอร์ต้องอยู่ในน้ำตัวอย่าง) โดยระหว่างการคาลิเบรท ให้แกว่งหัวเซนเซอร์ ประมาณ 15 วินาที หรือ จนหน้าจอแสดง



5. หากหน้าจอแสดงค่า คลอรีน ไม่ตรงกับที่วัดจาก DPD ให้กด + / -เพื่อปรับค่าอ้างอิงจากสีที่วัดได้จาก DPD (โดยประมาณ)





6. กดปุ่ม Set เป็นอันเสร็จสิ้นการคาลิเบรท



EW-520

www.Legatool.com

**หมายเหตุ ในกรณีที่หน้าจอ โชว์ Err1 หมายความว่ำเซนเซอร์ไม่สามารถวัดค่าคลอรีนจากน้ำตัวอย่างนั้นได้ หรือปริมาณคลอรีนมีน้อยเกินไป



การใช้งาน

- 1. นำหัวเซ็นเซอร์ จุ่มลงไปในบ่อน้ำ/บ่อบำบัด แล้วกดปุ่ม Measure
- 2. ให้ทำการแกว่งหัวเซนเซอร์ประมาณ 15 วินาที

้สังเกตหน้าจอ จะปรากฏคำว่า "Hold″ เมื่อคำว่า "Hold″

บนหน้าจอหยุดนิ่ง เครื่องจะทำการบันทึกค่าที่วัดได้โดยอัตโนมัติ

3. ถ้าต้องการวัดค่าต่อไป ให้กดปุ่ม Measure 1 ครั้งก่อน แล้วจึงค่อยทำการ วัดค่าต่อไป



การเรียกดูข้อมูล

1. กดปุ่ม Mode 1 ครั้ง

2. กดปุ่ม Set หน้าจอจะแสดงค่าที่บันทึกไว้ สามารถเรียกดูค่าที่บันทึกไว้ โดยเครื่องหมาย + /

หน้าจอจะแสดงผลสลับ 2 หน้าจอดังตัวอย่าง



EW-520 www.Legatool.com



การลบข้อมูล

1. ขณะอยู่หน้าจอปกติกดปุ่ม Mode 2 ครั้ง แล้วกด Set 1 ครั้ง หน้าจอจะแสดงเวลา



2. กดปุ่ม Mode 2 ครั้ง หน้าจอจะแสดงการลบข้อมูล



 3. กดปุ่ม Set 1 ครั้ง หน้าจอจะกระพริบ ให้กดปุ่ม Set อีก 1 ครั้ง เพื่อยืนยัน การลบข้อมูล



หากต้องการยกเลิกการลบข้อมูลให้กดปุ่ม Mode หน้าจอจะแสดง



**สามารถทำการลบข้อมูลในส่วนของ Spot ได้ โดยเริ่มจากขั้นตอนที่ 2 (เข้าสู่หน้าจอลบข้อมูล)



4. กดปุ่ม Mode 3 ครั้ง เพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ



ควรล้างเซนเซอร์ <u>ทุกๆครั้ง</u> หลังจากการวัด Cl ในน้ำ เช่น สระน้ำ, บ่อบำบัด ควรล้างเซนเซอร์กับสบู่เหลวมีฤทธิอ่อน เช่น สบู่เด็ก EW-520

www.Legatool.com

นำผ้าสะอาดชุปน้ำเช็ดบริเวณ ตรงที่ลูกศรชี้
**ข้อระวัง ห้ามสัมผัสบริเวณที่แจ้งไว้

 หยดน้ำยาล้างลงไปในน้ำ (สะอาด) ที่เตรียมไว้สำหรับล้าง เช่นเชอร์

3. นำเซนเซอร์ ไปแกว่งในน้ำผสมน้ำยา ประมาณ 1-2 นาที
**หลังจากล้างเสร็จให้นำเซนเซอร์ ขึ้นทันที ห้ามแข่ทิ้งไว้

- 4. นำเซนเซอร์ ไปล้างด้วยน้ำประปาอีกครั้ง
- 5. นำเซนเซอร์ เก็บเข้าฝาปิด ให้เรียบร้อย



Error Table

	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
Err1	- ปริมาณคลอรีนน้อยกว่าช่วงที่ กำหนด ช่วงคาลิเบรท 0.10 – 1.50 mg/L	- ตรวจสอบว่าค่าคลอรีนอยู่ในช่วง 0.10 – 1.5 mg/L หรือไม่ - ตรวจสอบว่าในน้ำที่ใช้คาลิเบรทมีปริมาณคลอรีน หรือไม่ (คลอรีนสามารถระเหยได้ง่าย) - ควรผสมคลอรีนและน้ำตัวอย่างให้เป็นเนื้อเดียวกัน ก่อนการคาลิเบรท
Err2	- หมายเลขเซนเซอร์ผิด	- ตรวจสอบหมายเลขเซนเซอร์จากคู่มือ
Err3	- ช่วงอุณหภูมิผิดพลาด ช่วงอุณหภูมิ ควรอยู่ในช่วง 5.0 – 60.0 ∘C - เซนเซอร์วัดอุณหภูมิไม่ได้ถูกต่อไว้	- ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำตัวอย่าง - ตรวจสอบข้อต่อของเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ



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