FiveEasy™ FiveEasy Plus™

เครื่องวัดค่า pH F20, FP20





<mark>คำแนะนำการใช้งาน</mark>

สารบัญ

2	มาตร		1 9/			
	มาตรการด้านความปลอดภัย					
	2.1	คำจำกัด	เความของสัญญาณเตือนและสัญลักษณ์	4		
	2.2	หมายเห	เดุด้านความปลอดภัยจำเพาะผลิตภัณฑ์	4		
3	การออกแบบและฟังก์ขันการทำงาน					
	3.1	ภาพรวม	I	6		
	3.2	จุดเชื่อม	เต่อบนเครื่องมือ	6		
	3.3	แผงปุ่มห	กด F20	7		
	3.4	แผงปุ่มห	กด FP20	8		
	3.5	จอแสดง	งผลและไอคอน F20	9		
	3.6	จอแสดง	งผลและไอคอน FP20	10		
	3.7	การนำท	างเมนูตั้งค่า	11		
	3.8	โหมดกา	ารวัดค [่] า	11		
4	การใ	้ช้งานจริง	3	12		
	4.1	ขอบเขต	การส่งมอบ	12		
	4.2	การติดต่	[ู] ้ไงตัวยึดเซนเซอร์	12		
	4.3	การเชื่อ:	มต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้า	12		
	4.4	การเชื่อ:	มต่อเซนเซอร์	13		
	4.5	การเปิด	และปิดเครื่องมือ	13		
5	การใ	ำ้งาบเครื	รื่องบือ	15		
•	51	้ องเ ะงาร การตั้งค่	ภ-ง≪– ∖าาทั่วไป	15		
	0.1	511	รปแบบจุดสิ้บสุด	15		
		512	ู่≀±∞⊥⊥ (กิเฉลุเก การจับอกเหกบิ	15		
		513	ากร่ายปุระกรูฐ	15		
		514	หม่ายอุณหภูมิ (เฉพาะ FP20)	16		
	52	การดำเนินการสอบเทียบ				
	0.2	521	การดำเบิบการสอบเทียบแบบ ไ จด	17		
		522	การดำเงินการสอบเทียบแบบ 2 จด	17		
		523	การดำเงินการสอบเทียบแบบ 3 จด	18		
		524	การดำเงินการสอบเทียบ 4 หรือ 5 จด	18		
	53	การดำเข	มินการวัดค่า	19		
	0.0	531	โหบุดการวัดด่า	19		
		532	การดำเบิบการวัดค่า nH	19		
		533	การดำเบิบการตรวจวัดค่า mV	19		
	54	อาอาอ การใช้ห	เม่วยความจำ (เฉพาะ FP20)	20		
	0.1	541	การจัดเก็บผลการวัด	20		
		542	การเรียกคืบด่าจากหน่วยความจำ	20		
		543	การล้างหน่วยดวามจำ	20		
	5.5	การพิมท	พ์ (เฉพาะ FP20)	20		
	0.0	551	การเชื่อมต่อและกำหนดค่า	20		
		5.5.2	การพิมพ์ผลการวัดค่า / การสอบเทียบต่อไปนี้	20		
		5.5.3	การพิมพ์จากหน่วยความจำ	20		
	5.6	ส่งออกๆ	ข้อมลไปยังพีซี (เฉพาะร่น FP20)	21		
	5.7	การวินิจฉัยตัวเอง				
	5.8	รีเซ็ดเป็	นค่าที่ตั้งจากโรงงาน	22		

6	ด้านการบำรุงรักษา				
	6.1	้การทำความสะอาดตัวเครื่อง			
	6.2	การบำรุงรักษาอิเล็กโทรด	23		
	6.3	ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	23		
	6.4	ขีดจำกัดข้อผิดพลาด	24		
	6.5 การกำจัด				
7	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์	25		
8	อุปก	รณ์เสริม	26		
9	ข้อมู	ลทางเทคนิคของ F20	28		
10	ข้อทู	ลทางเทคนิคของ FP20	30		
11	1 ภาคผนวก				

1 บทนำ

ขอขอบคุณสำหรับการซื้อเครื่องวัดค่าสำหรับห้องปฏิบัติการคุณภาพสูงจาก METTLER TOLEDO เครื่องนี้ ด้วย เครื่องมือรุ่นตั้งโด๊ะ FiveEαsy™ และ FiveEαsyPlus™ ใหม่สำหรับวัดค่า pH ละการนำไฟฟ้าเราหวังว่าจะสามารถ ช่วยลดความซับซ้อนของกระบวนการวัดและลำดับงานของคุณได้

FiveEɑsy™ และ FiveEɑsy Plus™ ไม่ใช่แค่กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องวัดค่าแบบตั้งโต๊ะ ที่มีอัตราส่วนความคุ้มค่า ระหว่างราคาและประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยมเท่านั้น แต่เครื่องวัดค่าเหล่านี้ยังมีคุณสมบัติที่เป็นมิตรกับผู้ใช้อีกมากมาย ได้แก่:

- ได้รับการปรับปรุงให้ใช้งานได้อย่างสะดวก
 เมนูที่เข้าใจง่ายเพื่อการทำงานอย่างรวดเร็วและสะดวก
- ใช้พื้นที่ติดตั้งน้อย
 แม้ว่าจะมีจอแสดงผลขนาดใหญ่ แต่เครื่องมือนี้ต้องการพื้นที่บนโต๊ะของคุณน้อยมาก
- ความยืดหยุ่น

มีอุปกรณ์เสริมที่เป็นประโยชน์มากมายเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกกับการทำงานในห้องปฏิบัติการของคุณ (เช่น เครื่องพิมพ์ เซนเซอร์ บัฟเฟอร์ และสารละลาย)

2 มาตรการด้านความปลอดภัย

2.1 คำจำกัดความของสัญญาณเตือนและสัญลักษณ์

หมายเหตุด้านความปลอดภัยจะมีการทำเครื่องหมายด้วยคำสัญญาณและสัญลักษณ์เดือน ส่วนนี้แสดงประเด็น ด้านความปลอดภัยและคำเดือนต่างๆ การเพิกเฉยต่อหมายเหตุด้านความปลอดภัยอาจนำไปสู่การบาดเจ็บความ เสียหายต่อเครื่องมือ การทำงานผิดปกติและผลที่ผิดพลาด

คำสัญญาณ

กา	รเดือน	สำหรับสถานการณ์อันตรายที่มีความเสี่ยงปานกลางอาจนำไปสู่การบาดเจ็บ รุนแรงหรือถึงแก่ชีวิตได้หากไม่หลีกเลี่ยง สำหรับสถานการณ์อันตรายที่มีความเสี่ยงต่ำ อาจเกิดความเสียหายแก่ อุปกรณ์หรือทรัพย์สินหรือสูญเสียข้อมูล หรือการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปาน กลางหากไม่หลีกเลี่ยง		
ข้อ	เควรระวัง			
ข้อ	เควรสนใจ	(ไม่มีสัญลักษณ์) สำหรับข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์		
หมายเหตุ	สำหรับข้อ	มูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับผลิต <i>ภ</i> ัณฑ์		
สัญลักษณ์เตือน	อันดรายท	ี่ไวไป สารอันตราย		



สารไวไฟหรือสารที่อาจเกิดระเบิดได้

2.2 หมายเหตุด้านความปลอดภัยจำเพาะผลิตภัณฑ์

เครื่องมือของคุณเป็นเทคโนโลยีล่าสุดและสอดคล้องตามกฎข้อบังคับด้านความปลอดภัยทุกข้อที่ได้รับการ ยอมรับ อย่างไรก็ตาม อาจเกิดอันตรายในสถานการณ์พิเศษได้ ห้ามเปิดตัวเครื่องของอุปกรณ์เนื่องจากไม่มีขึ้น ส่วนใดที่ผู้ใช้สามารถทำการบำรุงรักษา ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนได้ หากคุณพบปัญหาใดๆ ก็ตามเกี่ยวกับเครื่องมือ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตจาก METTLER TOLEDO

การใช้งานที่ตั้งใจไว้



เครื่องมือนี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย ในพื้นที่ต่างๆ และเหมาะ สำหรับการวัดค่า pH

การใช้จึงจำเป็นต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการทำงานกับสารพิษและสารซึ่งมีฤทธิ์ กัดกร่อน

ผู้ผลิตไม่ต้องรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานโดยไม่ถูกต้อง ซึ่งไม่เป็นไปตามคำ แนะนำการใช้งาน นอกจากนี้ ด้องปฏิบัติตามและควบคุมการใช้งานให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนด เฉพาะทางเทคนิคและข้อจำกัดตลอดเวลา

สถานที่ตั้ง



เครื่องมือได้รับการพัฒนาสำหรับการใช้งานในที่ร่มและไม่สามารถใช้ในสภาพแวดล้อมที่มี ความเสี่ยงต่อการระเบิด

ใช้เครื่องมือในสถานที่ซึ่งเหมาะกับการใช้งานและไม่ได้รับแสงแดดหรือสัมผัสกับก๊าซที่มีฤทธิ์ กัดกร่อนโดยตรง หลีกเลี่ยงการสั่นสะเทือนรุนแรง อุณหภูมิที่ผันผวนรุนแรงหรืออุณหภูมิต่ำ กว่า 0 °C และสูงกว่า 40 °C

ชุดป้องกัน

แนะนำให้สวมใส่ชุดคลุมป้องกันในห้องปฏิบัติการเมื่อทำงานกับสารพิษหรือสารที่มีอันตราย

ควรสวมใส่เสื้อคลุมทำงานในห้องปฏิบัติการ





ควรสวมใส่เครื่องป้องกันดวงตาที่เหมาะสม เช่น แว่นตากันน้ำ



สวมใส่ถุงมือที่เหมาะสมเมื่อจัดการกับสารเคมีหรือสารอันตราย โดยตรวจสอบว่าถุงมืออยู่ใน สภาพสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน

หมายเหตุด้านความปลอดภัย



\land คำเตือน

ด้านเคมี

ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเมื่อทำงานกับสารเคมี

- 1 จัดเตรียมเครื่องมือในสถานที่ซึ่งอากาศถ่ายเทได้อี
- 2 ต้องเช็ดของเหลวที่หกทันที
- 3 เมื่อใช้สารเคมีและตัวทำละลาย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตและกฎความปลอดภัย ทั่วไปในห้องปฏิบัติการ



\land คำเตือน

ตัวทำละลายไวไฟ

ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ระหว่างทำงานกับตัวทำ ละลายหรือสารเคมีไวไฟ

- เก็บสิ่งที่เป็นแหล่งเปลวไฟให้อยู่ห่างจากสถานที่ทำงาน
- 2 เมื่อใช้สารเคมีและตัวทำละลาย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตและกฎความปลอดภัย ทั่วไปในห้องปฏิบัติการ

3 การออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน

3.1 ภาพรวม



- 1 ดำแหน่งการติดตั้งแบบซ้ายมือสำหรับดัวยึด เซนเซอร์
- 2 แผงปุ่มกด
- 3 หน้าจอแสดงผล
- 4 ตัวเครื่อง
- 5 ดัวยึดเซนเซอร์

3.2 จุดเชื่อมต่อบนเครื่องมือ



- 6 ปุ่มปลดเพื่อปรับความสูง
- 7 ขาตั้ง (ปรับความสูง)
- 8 บอร์ดเชื่อมต่อ
- **9** การเชื่อมต่อ DC
- 10 ช่องจัดเก็บขาตั้งอิเล็กโทรด



- **1** ช่องสำหรับเซนเซอร์วัดค่า pH (BNC)
- 2 ช่องสำหรับเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ (RCA สายรัด)
- **3** ช่องสำหรับอิเล็กโทรดอ้างอิง
- 4 ช่องสำหรับเอาต์พุตสัญญาณ mV แบบอะนาล็อก



- 5 อินเดอร์เฟซ RS232 สำหรับ เครื่องพิมพ์
- 6 อินเตอร์เฟซ USB-B สำหรับเชื่อมต่อ กับพีซี
- 7 ช่อง DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟ

3.3 แผงปุ่มกด F20



	ปุ่ม	ชื่อ	กดแล้วปล่อย (โหมดการวัดค่า)	กดค้างไว้ ไ วินาที (โหมดการวัดค่า)	กดแล้วปล่อย (โหมดอื่นๆ)
1	Exit U	เปิด / ปิด / ออก	• เปิดเครื่อง	• ปิดเครื่อง	 กลับไปยังหน้าจอ การวัดค่า
2	Setup	การตั้งค่า	• การตั้งค่าเปิด		 เพิ่มค่าในระหว่าง การตั้งค่า
3	Read /A	รูปแบบการอ่านค่า / จุดสิ้นสุด	 เริ่มหรือจุดสิ้นสุด การวัดค่า 	 ตั้งค่าเปิด / ปิดจุด สิ้นสุดแบบ อัดโนมัดิ 	 ยืนยันการตั้งค่า
4	Mode	โหมด	 เปลี่ยนโหมดการ วัดค่า (pH / mV) 		 ลดค่าในระหว่าง การตั้งค่า
5	Cal	การสอบเทียบ	 เริ่มการสอบเทียบ 	 เรียกคืนข้อมูลการ สอบเทียบ 	

3.4 แผงปุ่มกด FP20



	ปุ่ม	ชื่อ	กดแล้วปล่อย (โหมดการวัดค่า)	กดค้างไว้ ไ วินาที (โหมดการวัดค่า)	กดแล้วปล่อย (โหมดอื่นๆ)
1	Exit ©	เปิด / ปิด / ออก	• เปิดเครื่อง	• ปิดเครื่อง	 กลับไปยังหน้าจอ การวัดค่า
2	STO RCL	จัดเก็บ / เรียกคืน	 จัดเก็บการอ่านค่า ปัจจุบันลงใน หน่วยความจำ 	 เรียกคืนข้อมูล หน่วยความจำ 	 เพิ่มค่าในระหว่าง การตั้งค่า เลื่อนขึ้นภายใน หน่วยความจำ
3	Read /A	รูปแบบการอ่านค่า / จุดสิ้นสุด	 เริ่มหรือจุดสิ้นสุด การวัดค่า 	 ตั้งค่าเปิด / ปิดจุด สิ้นสุดแบบ อัดโนมัดิ 	 ยืนยันการตั้งค่า
4	Mode Setup	โหมด / ตั้งค่า	• เปลี่ยนโหมดการ วัดค่า (pH / mV)	 เข้าสู่โหมดตั้งค่า 	 ลดค่าในระหว่าง การตั้งค่า เลื่อนลงภายใน หน่วยความจำ
5	Cal	การสอบเทียบ	• เริ่มการสอบเทียบ	 เรียกคืนข้อมูลการ สอบเทียบ 	

3.5 จอแสดงผลและไอคอน F20

เมื่อเปิดเครื่องมือ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงไอคอนทั้งหมดที่จะ ปรากฏขึ้นได้บนหน้าจอแสดงผล ในตารางต่อไปนี้ จะมีคำอธิบายสั้นๆ ของไอคอนเหล่านี้ ห**น้าจอเริ่มต้น**



	ไอคอน	รายละเอียด
1		ค่าการวัด pH
2	/Ā / /M	รูปแบบจุดสิ้นสุด: /A อัดโนมัติ /M แมนนวล
3		การตั้งค่าบัฟเฟอร์/มาตรฐาน
4	Cal / Lin.	ชนิดการสอบเทียบ: Lin. เชิงเส้น
5	Offset	การอ่านค่าออฟเซ็ต
6	Slope	ความชันเป็นหนึ่งในสองตัวชี้วัดคุณภาพสำหรับเซนเซอร์ที่ติดอยู่และจะมีการ กำหนดในระหว่างการสอบเทียบ
7	mV / pH	หน่วยการวัดที่ใช้ในปัจจุบัน
8		ข้อมูลอุณหภูมิ
9	MTC / ATC	MTC (การจับอุณหภูมิแบบแมนนวล) ATC (การจับอุณหภูมิแบบอัตโนมัติ)
10		รหัสข้อผิดพลาด
11	\mathbf{O}	โหมดการตั้งค่า
12		โหมดการวัดค่า
13		โหมดการสอบเทียบ: แสดงโหมดการสอบเทียบและจะปรากฏขึ้นเมื่อใดก็ตามที่คุณทำการสอบเทียบ หรือตรวจสอบข้อมูลการสอบเทียบ

	ไอคอน	รายละเอียด
14		ประสิทธิภาพการทำงานของอิเล็กโทรด ฬิ ความขัน: 95-105%/ออฟเซ็ด: ± 0-20 mV (อิเล็กโทรดอยู่ในสภาพดี) ฬิ ความขัน: 90-94%/ออฟเซ็ต: ± 20-35 mV (ต้องทำความสะอาดอิเล็กโท รด) ฬิ ความขัน: 85-89% / ออฟเซ็ต:≥ 35 mV หรือ ≤ - 35 mV (อิเล็กโทรด ขัดข้อง)

3.6 จอแสดงผลและไอคอน FP20

เมื่อเปิดเครื่องมือ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงไอคอนทั้งหมดที่จะ ปรากฏขึ้นได้บนหน้าจอแสดงผล ในตารางต่อไปนี้ จะมีคำอธิบายสั้นๆ ของไอคอนเหล่านี้ ห**น้าจอเริ่มต้น**



	ไอคอน	รายละเอียด
1		ค่าการวัด pH
2	/A / /M	รูปแบบจุดสิ้นสุด: /A อัดโนมัติ /M แมนนวล
3	5 I	การตั้งค่าบัฟเฟอร์
4	Cal / Lin. / Seg.	ชนิดการสอบเทียบ: Lin. เชิงเส้น Seg. เชกเมนต์
5	M	ข้อมูลหน่วยความจำ
6	Offset	การอ่านค่าออฟเช็ตจะมีการกำหนดในระหว่างการสอบเทียบ
7	Slope	สามารถกำหนดค่าความขันได้ในระหว่างการสอบเทียบ ความขันและออฟเช็ต เป็นสองตัวขึ้วัดที่ใช้ในการวัดคุณภาพของเซนเซอร์ที่ดิดตั้ง ดูใบรับรองคุณภาพของเซนเซอร์ InLab® สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
8	mV / pH	หน่วยการวัดที่ใช้ในปัจจุบัน
9		ข้อมูลอุณหภูมิ
10	MTC / ATC	MTC (การจับอุณหภูมิแบบแมนนวล) ATC (การจับอุณหภูมิแบบอัตโนมัดิ)
11	Err	ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

	ไอคอน	รายละเอียด
12	Ŷ	การเชื่อมด่อ USB กับพีซี
13		เปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
14	¢	โหมดการตั้งค่า
15		โหมดการวัดค่า
16	1	โหมดการสอบเทียบ: แสดงโหมดการสอบเทียบและจะปรากฏขึ้นเมื่อใดก็ตามที่คุณทำการสอบเทียบ หรือตรวจสอบข้อมูลการสอบเทียบ
17		ประสิทธิภาพการทำงานของอิเล็กโทรด ฬิ๊๊ ความชัน: 95-105%/ออฟเซ็ต: ± 0-20 mV (อิเล็กโทรดอยู่ในสภาพดี) ฬิ๊ ความชัน: 90-94%/ออฟเซ็ต: ± 20-35 mV (ต้องทำความสะอาดอิเล็กโท รด) ฬิ๊ ความชัน: 85-89% / ออฟเซ็ต:≥ 35 mV หรือ ≤ - 35 mV (อิเล็กโทรด ขัดข้อง)

3.7 การนำทางเมนูตั้งค่า

สำหรับการนำทางไปมาในเมนูการตั้งค่า อ่านข้อมูลต่อไปนี้

- กด Setup ค้างไว้เพื่อเข้าสู่เมนูตั้งค่า
- กด Exit เพื่อออกจากเมนูตั้งค่า
- ใช้ 🦟 และ 🧹 เพื่อเพิ่มหรือลดค่า
- กดปุ่ม Read เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง

สามารถเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ต่อไปนี้ได้ตามลำดับที่ปรากฏ

ด้วแปร	รายละเอียด	ช่วง
МТС	การตั้งค่าอุณหภูมิ	0.0100.0 °C / 32.0212 °F
	แบบแมนนวล	
R I I I	การตั้งค่ามาตรฐาน บัฟเฟอร์	B1, B2, B3, B4
°C, °F	หน่วยอุณหภูมิ	°C, °F

3.8 โหมดการวัดค่า

เมื่อใช้เครื่องวัดค่า จะสามารถวัดค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ของตัวอย่างได้:

- pH
- มิลลิโวลต์

ในการเปลี่ยนหน่วย ให้กด 💛 บนหน้าจอการวัดค่า

4 การใช้งานจริง

4.1 ขอบเขตการส่งมอบ



เครื่องมือ FiveEasy™ F20 เครื่องมือ FiveEasy Plus™ FP20 สำหรับวัดค่า pH/mV



อะแดปเตอร์ไฟฟ้า



CD-ROM พร้อมคำแนะนำการใช้งาน

4.2 การดิดตั้งตัวยึดเชนเชอร์



4.3 การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้า

เครื่องมือนี้มีอะแดปเตอร์ AC สำหรับใช้ทั่วโลกให้พร้อมมาด้วย อะแดปเตอร์ AC เหมาะสำหรับทุกแรงดันไฟฟ้า หลักในช่วง 100 ถึง 240 V, 50/60 Hz

ข้อควรพิจารณา

ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบความเสียหายของสายเคเบิล!

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลได้รับการจัดวางอย่างเป็นระเบียบเพื่อป้องกันไม่ให้ได้รับความเสียหาย หรือ เพื่อไม่ให้กีดขวางการติดตั้ง
- ระวังอย่าให้ของเหลวหกใส่อะแดปเตอร์ AC!
- ด้องสามารถดึงปลั๊กไฟออกได้ตลอดเวลา!
- 1 เสียบปลั๊กขั้วต่อที่ถูกต้องเข้าไปในอะแดปเตอร์ AC จนกว่าจะสุด



2 เชื่อมต่อสายเคเบิลของอะแดปเตอร์ AC โดยใช้ช่อง DC ของเครื่องมือ



3 เสียบอะแดปเตอร์ AV เข้ากับเต้ารับบนผนัง

หมายเหตุ

้ในการถอดปลั๊กขั้วต่อออก ให้กดปุ่มปลดและดึงปลั๊กขั้วต่อออก

4.4 การเชื่อมต่อเชนเชอร์



4.5 การเปิดและปิดเครื่องมือ

- กดและปล่อย 🖒 เพื่อเปิดเครื่องมือ
 - ➡ ดัวเลขดิจิตอลแบบแบ่งเป็นเซกเมนต์และไอคอนทั้งหมดจะแสดงขึ้นเป็นเวลา 2 วินาที หลังจากนั้น เวอร์ชันของซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งจะปรากฏขึ้น (เช่น 1.00) และเครื่องมือจะพร้อมใช้งาน
- 2 กด 📛 ค้างไว้ 3 วินาทีแล้วปล่อยเพื่อปิดเครื่อง



5 การใช้งานเครื่องมือ

5.1 การตั้งค่าทั่วไป

5.1.1 รูปแบบจุดสิ้นสุด

FiveEasy™ และ FiveEasy Plus™ มีรูปแบบจุดสิ้นสุดที่แตกต่างกันสองรูปแบบ คือ อัตโนมัติและแมนนวล ในการ สลับระหว่างโหมดจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติและแบบแมนนวล ให้กด **Read** ค้างไว้

จุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ

เมื่อใช้จุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ การวัดค่าจะหยุดโดยอัตโนมัติทันทีที่สัญญาณอินพุตเสถียร ซึ่งจะทำให้วัดค่าได้ ง่าย รวดเร็ว และแม่นยำ

จุดสิ้นสุดแบบแมนนวล

้จุดสิ้นสุดแบบนี้จะแตกต่างจากจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ เนื่องจากผู้ใช้ต้องเป็นผู้หยุดการอ่านการวัดค่าในโหมด แมนนวล เพื่อทำการวัดค่าด้วยจุดสิ้นสุดแบบแมนนวล ให้กด **Read**

5.1.2 การจับอุณหภูมิ

การจับอุณหภูมิแบบอัตโนมัติ (ATC)

เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการวัด เราแนะนำให้ใช้เซนเซอร์ที่มีหัววัดอุณหภูมิในตัวหรือหัววัดอุณหภูมิแยกต่างหาก หากเครื่องวัดค่าจดจำหัววัดอุณหภูมิได้ ATC และอุณหภูมิตัวอย่างจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ

เครื่องวัดค่าจะสามารถใช้เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ NTC 30 kΩ ได้

การจับอุณหภูมิแบบแมนนวล (MTC)

หากเครื่องวัดค่าตรวจไม่พบหัววัดอุณหภูมิ เครื่องจะสลับไปที่โหมดอุณหภูมิแบบแมนนวลโดยอัตโนมัติและ MIC จะปรากฏขึ้น ค่าอุณหภูมิ MTC ที่ป้อนจะถูกใช้ในการชดเชยอุณหภูมิ

- 1 ในการตั้งค่าอุณหภูมิ MTC ให้กด Setup ค้างไว้
 - ➡ ค่าอุณหภูมิจะกะพริบ การตั้งค่าเริ่มต้นจะอยู่ที่ 25 °C
- 2 เลือกค่าอุณหภูมิโดยใช้ 🦟 และ 📈
- 3 กด **Read** เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ
- 4 ทำการเลือกกลุ่มบัฟเฟอร์ต่อ หรือกด **Exit** เพื่อกลับไปยังหน้าจอการวัดค่า

5.1.3 กลุ่มบัฟเฟอร์ที่กำหนดล่วงหน้า

คุณจะสามารถเลือกกลุ่มบัฟเฟอร์ได้ในเมนูตั้งค่า

B1	1.68	4.01	7.00	10.01		(ที่ 25 °C)
B2	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00	(ที่ 25 °C)
B3	1.68	4.00	6.86	9.18	12.46	(ที่ 25 °C)
B4	1.68	4.01	6.86	9.18		(ที่ 25 °C)

หลังจากการยืนยันอุณหภูมิ MTC กลุ่มบัฟเฟอร์ในปัจจุบันจะกะพริบ

- l เลือกกลุ่มบัฟเฟอร์โดยใช้ 🦟 และ 💛
- 2 กด **Read** เพื่อยืนยัน
- 3 ตั้งค่าหน่วยอุณหภูมิต่อ หรือกด **Exit** เพื่อกลับไปยังหน้าจอการวัดค่า

ประกาศ

คุณไม่จำเป็นต้องสอบเทียบอิเล็กโทรดวัดค่า pH โดยใช้ค่า pH ทั้งหมดของกลุ่มบัฟเฟอร์ เลือกกลุ่มบัฟเฟอร์ที่มี ค่าที่คุณจะใช้สำหรับการสอบเทียบ ในระหว่างการสอบเทียบ ลำดับการใช้งานบัฟเฟอร์จะไม่มีผลใดๆ เครื่องมือ นี้มีฟังก์ชันการจดจำบัฟเฟอร์อัตโนมัติ จึงสามารถสอบเทียบได้ในลำดับใดก็ตาม

5.1.4 หน่วยอุณหภูมิ (เฉพาะ FP20)

สามารถเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิได้ในเมนูตั้งค่า

- หลังจากเลือกและยืนยันกลุ่มบัฟเฟอร์ที่กำหนดค่าไว้ล่วงหน้าแล้ว หน่วยอุณหภูมิจะเริ่มกะพริบ
- l เลือกหน่วยอุณหภูมิ (°C หรือ °F) โดยใช้ ∕── และ ─∕
- 2 กด **Read** เพื่อยืนยันและกลับไปยังหน้าจอการวัดค่า

5.2 การดำเนินการสอบเทียบ

เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการวัด เราแนะนำให้ใช้เซนเซอร์ที่มีหัววัดอุณหภูมิในตัวหรือหัววัดอุณหภูมิแยกต่างหาก หากคุณใช้โหมด MTC คุณควรป้อนค่าอุณหภูมิที่ถูกต้อง และเก็บบัฟเฟอร์และสารละลายตัวอย่างทั้งหมดไว้ที่ อุณหภูมิที่กำหนด เพื่อให้แน่ใจว่าได้ค่า pH ที่อ่านได้มีความแม่นยำที่สุด คุณควรทำการสอบเทียบเป็นประจำ เครื่องวัดค่า pH FiveEasy™ จะช่วยให้คุณสามารถทำการสอบเทียบแบบ 1, 2 และ 3 จุดได้ ในขณะที่เครื่องวัดค่า pH FiveEasy Plus™ จะช่วยให้คุณสามารถทำการสอบเทียบแบบ 1, 2, 3, 4 และ 5 จุดได้ หากคุณเลือกกลุ่ม บัฟเฟอร์สอบเทียบจากหนึ่งในสึ่กลุ่มที่กำหนดไว้ล่วงหน้าที่จัดเก็บในเครื่องวัดค่าเครื่องจะจดจำบัฟเฟอร์ดัง กล่าวโดยอัตโนมัติและแสดงค่าระหว่างการสอบเทียบ (การจดจำบัฟเฟอร์อัตโนมัติ)

5.2.1 การดำเนินการสอบเทียบแบบ 1 จุด

- อิเล็กโทรดจะเชื่อมต่อกับเครื่องมือ
- วางอิเล็กโทรดลงในบัฟเฟอร์สอบเทียบ
- 2 กด **Cal**
 - 🔹 🔄 และ 🗄 จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล
 - ในระหว่างการวัด ค่า pH ตามการสอบเทียบก่อนหน้านี้จะแสดงขึ้น ขึ้นอยู่กับรูปแบบของจุดสิ้นสุด เครื่อง มือจะหยุดทำการวัดค่าเมื่อสัญญาณเสถียร(จุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ) หรือหลังจากกด **Read** (จุดสิ้นสุด แบบแมนนวล)
 - ➡ เมื่อถึงจุดสิ้นสุด ปั จะหายไปจากจอแสดงผล และค่า pH ของบัฟเฟอร์ที่จดจำ ณ อุณหภูมิที่ตรวจวัดจะ ปรากฏขึ้น
- หากคุณไม่ต้องการดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุดต่อให้กด Read เพื่อสิ้นสุดการสอบเทียบแบบ 1 จุด – หรือ –

หากคุณต้องการปฏิเสธการสอบเทียบแบบ 1 จุด ให้กด Exit

– หรือ –

ดำเนินการต่อกับจุดสอบเทียบถัดไป และไปที่ [การดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุด ▶ หน้า 17]

หมายเหตุ

ในการสอบเทียบแบบ 1 จุด จะสามารถปรับค่าออฟเซ็ตได้เท่านั้น หากเซนเซอร์ผ่านการสอบเทียบมาแล้วด้วย การสอบเทียบแบบหลายจุด ในกรณีนี้ความชันที่จัดเก็บไว้ก่อนหน้าจะยังคงอยู่ มิฉะนั้นระบบจะใช้ความชันเชิง ทฤษฎี (100 %)

5.2.2 การดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุด

- ๑ำเนินการสอบเทียบจุดแรกดังที่ได้อธิบายไว้ในส่วนนี้[การดำเนินการสอบเทียบแบบ] จุด ▶ หน้า]7]
- ล้างอิเล็กโทรดด้วยน้ำที่ไม่มีไอออน
- 2 วางอิเล็กโทรดลงในบัฟเฟอร์สอบเทียบถัดไปและกด Cal
 - ➡ ่∠ และ ⊞ จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล ในระหว่างการวัด ค่า pH ตามการสอบเทียบก่อนหน้านี้จะแสดงขึ้น ขึ้นอยู่กับรูปแบบของจุดสิ้นสุดเครื่อง มือจะหยุดทำการวัดค่าเมื่อสัญญาณเสถียร (จุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ)หรือหลังจากกด Read (จุดสิ้นสุด แบบแมนนวล) จากนั้น ระบบจะคำนวณความชันและออฟเซ็ด
 - ➡ เมื่อถึงจุดสิ้นสุด ∰ จะหายไปจากจอแสดงผล และค่า pH ของบัฟเฟอร์ที่จดจำณ อุณหภูมิที่ตรวจวัดจะ ปรากฏขึ้น
- 3 หากคุณไม่ต้องการดำเนินการสอบเทียบแบบ 3 จุดต่อ ให้กด Read เพื่อสิ้นสุดและบันทึกการสอบเทียบแบบ 2 จุด

- หรือ -

หากคุณต้องการปฏิเสธการสอบเทียบแบบ 2 จุด ให้กด Exit

- หรือ -

```
หากคุณต้องการดำเนินการต่อกับจุดสอบเทียบถัดไป ให้ไปที่ [การดำเนินการสอบเทียบแบบ 3 จุด ▶
หน้า 18]
```

หมายเหตุ

ในการสอบเทียบแบบ 2 จุด ทั้งความชันและออฟเซ็ตจะได้รับการอัพเดต และจะแสดงอยู่ทางด้านขวาของจอแส ดงผล

5.2.3 การดำเนินการสอบเทียบแบบ 3 จุด

- ๑ำเนินการตามขั้นตอนเดียวกับที่อธิบายไว้ใน [การดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุด ▶ หน้า 17]
- ทำซ้าขั้นตอนที่ 1, 2 และ 3 ของ [การดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุด ▶ หน้า 17] สำหรับจุดสอบเทียบที่ สาม

หมายเหตุ

ในการสอบเทียบแบบ 3 จุด ทั้งความชันและออฟเซ็ตจะได้รับการอัพเดต และจะแสดงอยู่ทางด้านขวาของจอแส ดงผล ระบบจะคำนวณค่าความชันและออฟเซ็ต โดยใช้วิธีกำลังสองน้อยสุดในจุดสอบเทียบทั้งสาม (การสอบ เทียบแบบเชิงเส้น) FP20 มีตัวเลือกในการสอบเทียบแบบเซกเมนต์ซึ่งจะคำนวณความชันและออฟเซ็ตแยกจาก กัน สำหรับบัฟเฟอร์ที่อยู่ติดกันแต่ละคู่ การสอบเทียบแบบเซกเมนต์จะจำเป็นเฉพาะในการสอบเทียบตั้งแต่ 3 จุด ขึ้นไป

5.2.4 การดำเนินการสอบเทียบ 4 หรือ 5 จุด

- ๑ำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ เช่นที่อธิบายไว้ในส่วนนี้ [การดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุด ▶ หน้า 17]
- ดำเนินการซ้ำตามขั้นตอนที่ 1, 2 และ 3 ของส่วน [การดำเนินการสอบเทียบแบบ 2 จุด ▶ หน้า 17] สำหรับ จุดสอบเทียบที่สี่หรือห้า

หมายเหตุ

ในการสอบเทียบแบบ 4 จุด และ 5 จุดทั้งความชันและออฟเซ็ตจะได้รับการอัพเดต และจะแสดงอยู่ทางด้านขวา ของจอแสดงผล

5.3 การดำเนินการวัดค่า

5.3.1 โหมดการวัดค่า

ทั้งเครื่องวัดค่า pH/mV FiveEαsy™ และ FiveEαsy Plus™ จะมีโหมดการอ่านค่าสองโหมดที่แตกต่างกัน คือ: pH และ mV

− กดปุ่ม **Mode** เพื่อสลับระหว่างโหมด pH และ mV

5.3.2 การดำเนินการวัดค่า pH

- อิเล็กโทรดจะเชื่อมต่อกับเครื่องมือ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกโหมดการอ่านค่า pH
- วางอิเล็กโทรดในตัวอย่างและกด Read เพื่อเริ่มการวัดค่า
 - ➡ จุดทศนิยมจะกะพริบ
 - ➡ หน้าจอแสดงผลจะแสดง pH ของตัวอย่าง
 - ➡ หากเลือกจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ และสัญญาณเสถียรแล้วจอแสดงผลจะค้าง /A จะปรากฏขึ้น และ จุดทศนิยมจะหยุดกะพริบ ในกรณีที่มีการกดปุ่ม Read ก่อนถึงจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ จอแสดงผลจะค้าง และ /M จะปรากฏขึ้น
- 2 หากเลือกจุดสิ้นสุดแบบแมนนวล ให้กด Read เพื่อทำการวัดค่าด้วยจุดสิ้นสุดแบบแมนนวล จอแสดงผลจะ ค้าง และ /M จะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ

ึกด Read ค้างไว้ เพื่อสลับระหว่างรูปแบบจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติและแบบแมนนวล

5.3.3 การดำเนินการตรวจวัดค่า mV

- อิเล็กโทรดจะเชื่อมต่อกับเครื่องมือ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกโหมด mV
- ดำเนินการต่อตามที่อธิบายไว้ในขั้นตอนที่ 1 และ 2 ของส่วน [การดำเนินการวัดค่า pH ▶ หน้า 19]

5.4 การใช้หน่วยความจำ (เฉพาะ FP20)

5.4.1 การจัดเก็บผลการวัด

เครื่องมือสามารถจัดเก็บผลได้สูงสุด 200 จุดสิ้นสุด

- กด STO เมื่อการวัดค่าถึงจุดสิ้นสุด
 - ➡ M001 แสดงว่าได้มีการจัดเก็บผลหนึ่งรายการไว้แล้วและ M200 สามารถจัดเก็บผลได้สูงสุด 200 รายการ

ประกาศ

หากคุณกด STO เมื่อ M200 แสดงขึ้น Err 8 แสดงว่าหน่วยความจำเต็ม หากต้องการเก็บข้อมูลเพิ่มเดิม คุณ จำเป็นต้องล้างหน่วยความจำ

5.4.2 การเรียกคืนค่าจากหน่วยความจำ

- กด RCL ค้างไว้ เพื่อเรียกคืนค่าที่จัดเก็บไว้
- 2 กด 🦟 หรือ 🦯 เพื่อเลื่อนดูผลการวัดที่จัดเก็บไว้
 - ➡ MR 001 ถึง MR 200 แสดงว่าผลลัพธ์ใดที่แสดงอยู่ในขณะนั้น
- 3 กด Exit เพื่อกลับไปยังหน้าจอการวัดค่า

5.4.3 การล้างหน่วยความจำ

- 1 กด **RCL** ค้างไว้ เพื่อเรียกคืนค่าที่จัดเก็บไว้จากหน่วยความจำ
- 2 กด **RCL** จนกว่า **ALL** จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล
- 3 กด **Read** เพื่อลบผลการวัดค่าทั้งหมด
 - ➡ CLr จะเริ่มกะพริบบนจอแสดงผล
- 4 กด **Read** เพื่อยืนยันการลบ
 - หรือ -
 - กด Exit เพื่อยกเลิกการลบ

5.5 การพิมพ์ (เฉพาะ FP20)

5.5.1 การเชื่อมต่อและกำหนดค่า

คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับอินเตอร์เฟซ RS-232 ของ FP20 ได้ ขอแนะนำให้ใช้เครื่องพิมพ์ RS-P25, RS-P26หรือ RS-P28 เนื่องจากจดจำ FP20 ได้และเครื่องพิมพ์จะปรับตั้งพารามิเตอร์ที่ถูกต้องให้โดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ใช้เครื่องพิมพ์รุ่นอื่น จะต้องตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้: อัตราบอด: 1,200 bps บิตข้อมูล: 8 บิต พาริตี: ไม่มี Stop Bit: 1

5.5.2 การพิมพ์ผลการวัดค่า / การสอบเทียบต่อไปนี้

หากเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับ FP20 เอกสารที่พิมพ์จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ หลังการวัดค่าหรือการสอบเทียบ จุดสิ้นสุดแต่ละจุด

5.5.3 การพิมพ์จากหน่วยความจำ

ขณะเลื่อนดูในหน่วยความจำ คุณสามารถพิมพ์รายการที่ดูอยู่ในปัจจุบันได้โดยการกดปุ่ม RCL ค้างไว้

5.6 ส่งออกข้อมูลไปยังพีชี (เฉพาะรุ่น FP20)

สามารถถ่ายโอนข้อมูลการวัดค่าไปยังพีซีได้หลังการวัดค่าหรือการสอบเทียบแต่ละจุดสิ้นสุด โดยใช้ LɑbX direct pH ซอฟต์แวร์พีซี

ในการถ่ายโอนข้อมูลหน่วยความจำที่ดูอยู่ในปัจจุบันไปยังพีซี ให้กด RCL ค้างไว้

5.7 การวินิจฉัยตัวเอง

- 1 เปิดเครื่องวัดค่า
- 2 กด **Read** และ **Cal** พร้อมกันจนกว่าเครื่องวัดค่าจะแสดงผลเต็มหน้าจอ
 - ➡ ไอคอนแต่ละตัวจะกะพริบต่อกันไป ซึ่งจะทำให้คุณสามารถตรวจสอบได้ว่าไอคอนทุกตัวแสดงบนจอแส ดงผลได้อย่างถูกต้องหรือไม่
 - ➡ หลังจากนั้น b จะเริ่มกะพริบและไอคอนปุ่มหลักทั้ง 5 จะปรากฏบนจอแสดงผล
- 3 กดปุ่มหลักใดๆ
 - 🔶 ไอคอนนั้นๆ จะหายไปจากหน้าจอ
- 4 กดปุ่มหลักทีละครั้ง
- ➡ เมื่อการวินิจฉัยตัวเองเสร็จสิ้น PAS จะปรากฏขึ้น หากการวินิจฉัยตัวเองล้มเหลว Err 2 จะปรากฏขึ้น

ประกาศ

คุณต้องกดปุ่มหลักทั้งหมดภายใน 1 นาที ไม่เช่นนั้น FAL จะปรากฏขึ้นและจะต้องทำการวินิจฉัยตัวเองใหม่

5.8 รีเช็ตเป็นค่าที่ตั้งจากโรงงาน



ประกาศ

การสูญเสียข้อมูล!

การรีเซ็ตเป็นค่าที่ตั้งจากโรงงานการตั้งค่าที่ผู้ใช้กำหนดทั้งหมดจะกลับเป็นค่ามาตรฐาน นอกจากนี้ หน่วยความจำข้อมูลทั้งหมดจะถูกลบออก

- เครื่องมือจะถูกปิด
- 1 กด **Read**, Cal และ Exit พร้อมกันค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที
 - ➡ RST จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล
- 2 กด **Read**
- 3 กด **Exit**
 - ➡ เครื่องมือปิด

6 ด้านการบำรุงรักษา

6.1 การทำความสะอาดตัวเครื่อง



ประกาศ

ความเสียหายที่เกิดกับเครื่องมือ!

ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีของเหลวเข้าไปที่ด้านในของเครื่องมือ เช็ดของเหลวที่หกทันที

เครื่องวัดค่าไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษานอกเหนือจากการเช็ดด้วยผ้าหมาดเป็นครั้งคราว ตัวเครื่องทำจากอะคริโล ไนไตรล์ บิวทาไดอีน สไตรีน (ABS) วัสดุนี้ไวต่อสารละลายอินทรีย์บางชนิด เช่น โทลูอีน ไซลีน และ เมทิล เอทิลคีโตน (MEK)

ทำความสะอาดดัวเครื่องของเครื่องมือด้วยผ้าชุบน้ำและน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน

6.2 การบำรุงรักษาอิเล็กโทรด

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอิเล็กโทรดวัดค่า pH มีการเติมสารละลายเดิมที่เหมาะสมอยู่เสมอ
- เพื่อให้ได้ความแม่นยำสูงสุดต้องนำเอาผลึกของสารละลายเดิมที่เกาะอยู่ที่ด้านนอกของอิเล็กโทรดออก ด้วยน้ำที่ไม่มีไอออน
- จัดเก็บอิเล็กโทรดตามคำแนะนำจากผู้ผลิตเสมอและห้ามมิให้อิเล็กโทรดแห้ง

หากความชันอิเล็กโทรดตกลงอย่างรวดเร็วหรือหากการตอบสนองเชื่องช้า กระบวนการต่อไปนี้อาจช่วยได้ ลอง หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับตัวอย่างของคุณ สอบเทียบใหม่หลังจากที่ทำให้คืนสภาพแล้ว

อาการ	ขั้นดอน
มีการสะสมของไขมันและน้ำมัน	กำจัดไขมันออกจากเมมเบรนด้วยก้อนสำลีที่จุ่มในอะซี โตนหรือในน้ำสบู่
เมมเบรนแห้ง	จุ่มส่วนปลายของอิเล็กโทรดใน 0.1 M HCl ข้ามคืน
เกิดการสะสมของโปรตีนในไดอะแฟรม	กำจัดสิ่งที่สะสมออกด้วยการจุ่มอิเล็กโทรดใน สารละลาย HCI/เปปซิน
การปนเปื้อนของซิลเวอร์ซัลไฟด์	กำจัดสิ่งที่สะสมออกด้วยการจุ่มอิเล็กโทรดในสารละ ลายไธโอยูเรีย

หมายเหตุ

- สารละลายทำความสะอาดและสำหรับเดิมควรได้รับการจัดการอย่างระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อจัดการสารพิษ หรือสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับอิเล็กโทรดวัดค่า pH คุณสามารถไปที่ www.electrodes.net ได้

6.3 ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

ข้อผิด พลาด	รายละเอียด	ความละเอียด
Err 1	เกิดข้อผิดพลาดในการเข้าถึง หน่วยความจำ	รีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
Err 2	การวินิจฉัยตัวเองลัมเหลว	ทำซ้ำขั้นตอนการวินิจฉัยตัวเอง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกด ปุ่มทั้งห้าภายในสองนาที

ข้อผิด พลาด	รายละเอียด	ความละเอียด
Err 3	วัดค่าได้นอกช่วง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดฝ่าเปียกของอิเล็กโทรดออกและ ทำการเชื่อมต่ออิเล็กโทรดอย่างถูกต้อง และวางลงในสารละลาย ตัวอย่าง หากไม่ได้เชื่อมต่ออิเล็กโทรด ให้ต่อปลั๊กสั้นเข้าไปบนซ็อคเก็ต
Err 4	อุณหภูมิบัฟเฟอร์สอบเทียบอยู่ นอกช่วง (5 ถึง 40°C)	รักษาอุณหภูมิไว้ให้อยู่ภายในช่วงสำหรับการสอบเทียบ (5 ถึง 40 °C)
Err 5	ออฟเซ็ตอยู่นอกช่วง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้บัฟเฟอร์ที่ถูกต้องและบัฟเฟอร์นั้นเป็น บัฟเฟอร์ใหม่ ถอด ทำความสะอาด และ/หรือเปลี่ยนอิเล็กโทรด
Err 6	ความชันอยู่นอกช่วง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้บัฟเฟอร์ที่ถูกต้องและบัฟเฟอร์นั้นเป็น บัฟเฟอร์ใหม่ ถอด ทำความสะอาด และ/หรือเปลี่ยนอิเล็กโทรด
Err 7	เครื่องวัดค่าไม่สามารถจดจำ บัฟเฟอร์ได้ (บัฟเฟอร์ผิด)	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้บัฟเฟอร์ที่ถูกต้องและบัฟเฟอร์นั้นเป็น บัฟเฟอร์ใหม่ ถอด ทำความสะอาด และ/หรือเปลี่ยนอิเล็กโทรด
Err 8	หน่วยความจำเต็ม	ล้างหน่วยความจำ
Err 9	ข้อมูลการวัดค่าไม่สามารถจัด เก็บซ้าได้	

6.4 ขีดจำกัดข้อผิดพลาด

ข้อความ	รายละเอียด	ระบบไม่ยอมรับช่วง	
ERR 3	ค่าอยู่นอกช่วง	рН	• FiveEasy™ < -2.00 หรือ > 16.00 pH
			• FiveEasy Plus™ < 0.00 หรือ > 14.00 pH
		มิลลิโวลต์	< -2000 หรือ > 2000 mV
ERR 4	อุณหภูมิบัฟเฟอร์อยู่นอกช่วง	T [°C, °F]	< 5 หรือ > 40 °C, < 41 หรือ > 104 °F
ERR 5	ออฟเซ็ตอยู่นอกช่วง (จุดสอบ เทียบ แรก)	Eref1-Eb	≤ -35 หรือ ≥ 35 mV
ERR 6	ความชันอยู่นอกช่วง (ถัดจากจุด สอบเทียบ)	Eref1-Eb	< 85% หรือ > 110%
ERR 7	บัฟเฟอร์ผิด	Ι ΔEref1 Ι	< 60 mV

6.5 การกำจัด

อุปกรณ์นี้ไม่สามารถกำจัดทิ้งเป็นขยะในท้องถิ่นทั่วไป เนื่องจากสอดคล้องตามข้อกำกับของ สหภาพยุโรป 2012/19/EU เกี่ยวกับซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ข้อกำหนดนี้ยังบังคับใช้กับประเทศภายนอกสหภาพยุโรป ตามข้อกำหนดเฉพาะของประเทศ นั้นๆ



โปรดกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์นี้โดยสอดคล้องตามกฎระเบียบในท้องถิ่น ณ จุดจัดเก็บขยะเฉพาะ ของขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หากคุณมีคำถามอื่นใด โปรดติดต่อหน่วย งานที่รับผิดชอบหรือตัวแทนจำหน่ายที่คุณชื้ออุปกรณ์นี้ หากอุปกรณ์นี้จัดส่งให้กับบุคคล ภายนอกอื่น ยังต้องปฏิบัติตามเนื้อหาตามกฎระเบียบนี้ด้วย

7 กลุ่มผลิตภัณฑ์

เครื่องวัดค่าและชุดอุปกรณ์	รายละเอียด	หมายเลขสั่งซื้อ
เครื่องวัดค่า F20	เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEɑsy™ แบบไม่มีเซนเซอร์	30266658
F20-มาตรฐาน	ชุดอุปกรณ์เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEαsy™ พร้อม เซนเซอร์ LE438	30266626
เครื่องวัดค่า FP20	เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEαsy Plus™ แบบไม่มี เซนเซอร์	30266627
FP20-มาตรฐาน	ชุดอุปกรณ์เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEasy Plus™ พร้อม เซนเซอร์ LE438	30266628
FP20-Bio	ชุดอุปกรณ์เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEasy Plus™ พร้อม เซนเซอร์ LE410	30266629
FP20-Micro	ชุดอุปกรณ์เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEαsy Plus™ พร้อม เซนเซอร์ LE422	30266940
FP20-TRIS	ชุดอุปกรณ์เครื่องวัดค่า pH/mV FiveEasy Plus™ พร้อม เซนเซอร์ LE420	30266941

8 อุปกรณ์เสริม

รายการ	หมายเลขสั่งชื้อ
อะแดปเตอร์ไฟฟ้า	11120270
แขนอิเล็กโทรด (พร้อมดัวยึดเซนเซอร์และเสา 2 อัน)	30239139
แขนต่ออิเล็กโทรด (เสาเสริม)	30239140
จุกยางสำหรับปิดรูแขนอิเล็กโทรด (2 ขึ้น)	51302952
ฝ่าด้านข้างสำหรับปิดรูเสาแขนอิเล็กโทรด	30239146
ปลั๊กสั้น BNC	30133643

เชนเชอร์	หมายเลขสั่งชื้อ
LE438	51340242
LE407	51340330
LE408	51340347
LE409	51340331
LE410	51340348
LE420	51340332
LE422	30089747
LE427	51340333
NTC 30 kOhm, เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ	51300164

สารละลาย	หมายเลขสั่งชื้อ
บัฟเฟอร์ซอง pH 2.00, 30 x 20mL	30111134
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 2.00, 250 mL	51350002
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 2.00, 6 x 250 mL	51350016
บัฟเฟอร์ซอง pH 4.01, 30 x 20mL	51302069
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 4.01, 250 mL	51350004
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 4.01, 6 x 250 mL	51350018
บัฟเฟอร์ซอง pH 7.00, 30 x 20mL	51302047
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 7.00, 250 mL	51350006
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 7.00, 6 x 250 mL	51350020
บัฟเฟอร์ซอง pH 9.21, 30 x 20mL	51302070
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 9.21, 250 mL	51350008
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 9.21, 6 x 250 mL	51350022
บัฟเฟอร์ซอง pH 10.01, 30 x 20mL	51302079
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 10.01, 250 mL	51350010
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 10.01, 6 x 250 mL	51350024
บัฟเฟอร์ซอง pH 11.00, 30 x 20mL	30111135
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 11.00, 250 mL	51350012
สารละลายบัฟเฟอร์ pH 11.00, 6 x 250 mL	51350026
ซองสีสันสดใส I (10 ถุง pH 4.01 / 7.00 / 9.21)	51302068
ซองสีสันสดใส II (10 ถุง pH 4.01 / 7.00 / 10.00)	51302080
ขวดสีสันสดใส I (2 x 250 mL ของ pH 4.01 / 7.00 / 9.21)	30095312

สารละลาย	หมายเลขสั่งชื้อ
ขวดสีสันสดใส II (2 x 250 mL ของ pH 4.01 / 7.00 / 10.00)	30095313
สารละลายสำหรับจัดเก็บ InLab (สำหรับอิเล็กโทรด InLab pH และรีดอกซ์อิเล็กโทรด ทั้งหมด), 250 mL	30111142
อิเล็กโทรไลต์ 3 mol/L KCl, 25 mL	51343180
อิเล็กโทรไลด์ 3 mol/L KCl, 250 mL	51350072
อิเล็กโทรไลต์ 3 mol/L KCl, 6 x 250 mL	51350080
สารละลาย HCl/เปปซิน (กำจัดการปนเปื้อนจากโปรดีน), 250 mL	51350100
สารละลายกระดุ้นสำหรับอิเล็กโทรดวัดค่า pH, 25 mL	51350104
สารลายไธโอยูเรีย (กำจัดการปนเปื้อนจากซิลเวอร์ซัลไฟด์), 250 mL	51350102

9 ข้อมูลทางเทคนิคของ F20

ทั่วไป

พิกัดไฟฟ้าอะแดปเตอร์ AC	แรงดันไฟฟ้าในสาย	100 - 240 V AC ~ ± 10%
	ความถี่ขาเข้า	50/60 Hz
	แรงดันเอาด์พุด	12 V DC สำหรับใช้งานร่วมกับแหล่งจ่ายไฟที่ผ่าน การรับรองโดย CSA(หรือหน่วยงานอนุมัติ ที่เทียบเท่า) ซึ่งจะต้องมีเอาต์พุตวงจร แบบจำกัด
เครื่องมือพิกัดไฟฟ้า	แรงดันอินพุต	9 - 12 V
	ความสิ้นเปลืองไฟฟ้า	1 W
ขนาด	ความสูง (ไม่รวมขาตั้งเซนเซอร์)	70 ມນ.
	ความกว้าง	227 มม.
	ความลึก	147 ມມ.
	น้ำหนัก	0.63 กก.
หน้าจอแสดงผล	LCD	LCD แบบแบ่งส่วน 4.3"
สภาวะแวดล้อม	อุณหภูมิทำงาน	0 40 °C
	ความขึ้นสัมพัทธ์	5%85% (ไม่ควบแน่น) ตั้งแต่ 31 °C ถึง 40 °C ลดลงแบบเชิง เส้นจนถึง 50%
	ประเภทแรงดันไฟฟ้าเกิน	Class II
	ระดับการก่อมลภาวะ	2
	ระดับความสูงสูงสุดที่สามารถใช้ งานได้	2000 ม. เหนือระดับน้ำทะเล
	ช่วงการใช้งาน	สำหรับการใช้ในอาคาร
วัสดุ	ตัวเครื่อง	ABS
	หน้าต่าง	พอลีเมทิลเมทาคริเลต (PMMA)

การวัดค่า

พารามิเตอร์	pH, mV	
อินพุตเชนเชอร์	pH/mV	BNC, ความต้านทานไฟฟ้า > 10¹² Ω
	อุณหภูมิ	RCA (สายรัด), NTC 30 kΩ
ขั้วต่อ	อะนาล็อกอินพุต	มี
рН	ช่วงการวัด	0.0014.00 pH
	ความละเอียด	0.01 pH
	ขีดจำกัดความผิดพลาด	± 0.01 pH
มิลลิโวลต์	ช่วงการวัด	-20002000 mV
	ความละเอียด	1 mV
	ขีดจำกัดความผิดพลาด	±1 mV

อุณหภูมิ	ช่วงการวัด	0100 °C (32212 °F)
	ความละเอียด	0.1 °C
·	ขีดจำกัดความผิดพลาด	± 0.5 °C
	ATC/MTC	มี
การสอบเทียบ	จุดสอบเทียบ	3
	กลุ่มบัฟเฟอร์ที่กำหนดล่วงหน้า	4
·	การจดจำบัฟเฟอร์อัตโนมัติ	มี
	วิธีการสอบเทียบ	เชิงเส้น
การวัดค่าทั่วไป	การบันทึกจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ	มี
	ແລະແນนนวล	
	สัญญาณเสียงจุดสิ้นสุด	มี
	สัญญาณภาพจุดสิ้นสุด	มี
การรักษาความปลอดภัย ข้อมล/การจัดเก็บข้อมล	ขนาดหน่วยความจำ	การสอบเทียบปัจจุบัน
การรักษาความปลอดภัย ข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล	สัญญาณเสียงจุดสิ้นสุด สัญญาณภาพจุดสิ้นสุด ขนาดหน่วยความจำ	มี มี การสอบเทียบปัจจุบัน

10 ข้อทูลทางเทคนิคของ FP20

ทั่วไป

พิกัดไฟฟ้าอะแดปเตอร์ AC	แรงดันไฟฟ้าในสาย	100 - 240 V AC ~ ± 10%
	ความถี่ขาเข้า	50/60 Hz
	แรงดันเอาด์พุด	12 V DC สำหรับใช้งานร่วมกับแหล่งจ่ายไฟที่ผ่าน การรับรองโดย CSA(หรือหน่วยงานอนุมัติ ที่เทียบเท่า) ซึ่งจะต้องมีเอาต์พุตวงจร แบบจำกัด
เครื่องมือพิกัดไฟฟ้า	แรงดันอินพุต	9 - 12 V
	ความสิ้นเปลืองไฟฟ้า	1 W
ขนาด	ความสูง (ไม่รวมขาตั้งเซนเซอร์)	70 ມນ.
	ความกว้าง	227 มม.
	ความลึก	147 ມມ.
	น้ำหนัก	0.63 กก.
หน้าจอแสดงผล	LCD	LCD แบบแบ่งส่วน 4.3"
สภาวะแวดล้อม	อุณหภูมิทำงาน	0 40 °C
	ความขึ้นสัมพัทธ์	5%85% (ไม่ควบแน่น) ตั้งแต่ 31 °C ถึง 40 °C ลดลงแบบเชิง เส้นจนถึง 50%
	ประเภทแรงดันไฟฟ้าเกิน	Class II
	ระดับการก่อมลภาวะ	2
	ระดับความสูงสูงสุดที่สามารถใช้ งานได้	2000 ม. เหนือระดับน้ำทะเล
	ช่วงการใช้งาน	สำหรับการใช้ในอาคาร
วัสดุ	ตัวเครื่อง	ABS
	หน้าต่าง	พอลีเมทิลเมทาคริเลต (PMMA)

การวัดค่า

พารามิเตอร์	pH, mV				
อินพุดเชนเชอร์	pH/mV	BNC, ความต้านทานไฟฟ้า > 10 ¹² Ω			
	อุณหภูมิ	สายรัด, NTC 30 kΩ			
ขั้วต่อ	อินเดอร์เฟซ RS232	มี			
	อินเดอร์เฟซ USB	มี			
	อินพุดอ้างอิง	มี			
рН	ช่วงการวัด	-2.0016.00 pH			
	ความละเอียด	0.01 pH			
	ขีดจำกัดของข้อผิดพลาด (อินพุต เซนเซอร์)	± 0.01 pH			
มิลลิโวลต์	ช่วงการวัด	-20002000 mV			
	ความละเอียด	1 mV			
	ขีดจำกัดความผิดพลาด	±1 mV			

อุณหภูมิ	ช่วงการวัด	-5105 °C (23221 °F)
	ความละเอียด	0.1 °C
	ขีดจำกัดความผิดพลาด	± 0.3 °C
	ATC/MTC	มี
การสอบเทียบ	จุดสอบเทียบ	5
	กลุ่มบัฟเฟอร์ที่กำหนดล่วงหน้า	4
	การจดจำบัฟเฟอร์อัตโนมัติ	มี
	วิธีการสอบเทียบ	เชิงเส้น/เซกเมนต์
การวัดค่าทั่วไป	การบันทึกจุดสิ้นสุดแบบอัตโนมัติ	มี
	ແລະແມนนวล	
	สัญญาณเสียงจุดสิ้นสุด	มี
	สัญญาณภาพจุดสิ้นสุด	มี
การรักษาความปลอดภัย	ขนาดหน่วยความจำ	การวัดค่า 200 ครั้ง, การสอบเทียบ
ข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล		ปัจจุบัน

11 ภาคผนวก

B1 METTLER TOLEDO USA (อ้างอิง 25 °C)

T [°C]	1.68	4.01	7.00	10.01
5	1.67	4.00	7.09	10.25
10	1.67	4.00	7.06	10.18
15	1.67	4.00	7.04	10.12
20	1.68	4.00	7.02	10.06
25	1.68	4.01	7.00	10.01
30	1.68	4.01	6.99	9.97
35	1.69	4.02	6.98	9.93
40	1.69	4.03	6.97	9.89

B2 METTLER TOLEDO Europe (อ้างอิง 25 °C)

T [°C]	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
5	2.02	4.01	7.09	9.45	11.72
10	2.01	4.00	7.06	9.38	11.54
15	2.00	4.00	7.04	9.32	11.36
20	2.00	4.00	7.02	9.26	11.18
25	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
30	1.99	4.01	6.99	9.16	10.82
35	1.99	4.02	6.98	9.11	10.64
40	1.98	4.03	6.97	9.06	10.46

B3 JJG119 (อ้างอิง 25 °C)

T [°C]	1.680	4.003	6.864	9.182	12.460
5	1.669	3.999	6.949	9.391	13.210
10	1.671	3.996	6.921	9.330	13.011
15	1.673	3.996	6.898	9.276	12.820
20	1.676	3.998	6.879	9.226	12.637
25	1.680	4.003	6.864	9.182	12.460
30	1.684	4.010	6.852	9.142	12.292
35	1.688	4.019	6.844	9.105	12.130
40	1.694	4.029	6.838	9.072	11.975

B4 JIS Z 8802 (อ้างอิง 25 °C)

T [°C]	1.679	4.008	6.865	9.180
5	1.668	3.999	6.951	9.395
10	1.670	3.998	6.923	9.332
15	1.672	3.999	6.900	9.276
20	1.675	4.002	6.881	9.225
25	1.679	4.008	6.865	9.180
30	1.683	4.015	6.853	9.139

T [°C]	1.679	4.008	6.865	9.180
35	1.688	4.024	6.844	9.102
40	1.694	4.035	6.838	9.068

To protect your product's future:

METTLER TOLEDO Service assures the quality, measuring accuracy and preservation of value of this product for years to come.

Please request full details about our attractive terms of service.

www.mt.com/phlab

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

Mettler-Toledo GmbH Im Langacher 44 8606 Greifensee, Switzerland Tel. +41 22 567 53 22 Fax +41 22 567 53 23 www.mt.com/contact

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคนิค. © Mettler-Toledo GmbH 04/2021 30266879C

