



WÖHLER A550

Industrial Emissions Analyzer

เครื่องมือวัดด้านกระบวนการผลิตและซ่อมบำรุง Operations and Maintenance

WÖHLER A550 Industrial

เครื่องวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้

- หน้าจอสีแบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว
- วัดได้สูงสุด 5 ชนิดก๊าซ O₂, CO
- Option : NO, NO₂, SO₂, CO₂, H₂S
- วัด CO ได้ถึง 100,000 ppm (Option)
- วัดอุณหภูมิสูงสุด 1,200°C (Option)
- Peltier Cooler : Dry Flue Gas (Option)
- โพรบยาว 100 ซม. พร้อมสายยาว 3 ม.
- บันทึกได้ 1,000 ข้อมูล
- เชื่อมต่อแอปพลิเคชันในระบบ Android



WÖHLER A450

เครื่องวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้

- หน้าจอสีแบบสัมผัสขนาด 5 นิ้ว
- วัดได้สูงสุด 3 ชนิดก๊าซ O₂, CO,
- Option : NO
- วัด CO 100,000 ppm (รุ่น 450L)
- วัดอุณหภูมิได้ -20 ถึง 800°C
- โพรบยาว 25 ซม. พร้อมสายยาว 1.5 ม.
- มี Tuning Guide ปรับแต่งการเผาไหม้
- บันทึกได้ 1,000 ข้อมูล
- เชื่อมต่อแอปพลิเคชัน Android และ iOS



WÖHLER SM 500

เครื่องวัดก๊าซและฝุ่นจากการเผาไหม้

- เทคโนโลยีการวัดฝุ่นแบบกราวิเมตริกด้วยเครื่องชั่งดิจิทัลที่แม่นยำ
- วัดฝุ่น TSP 0 ถึง 45 mg (0 ถึง 1000 mg/m³ in the flue gas where O₂ = O_{2ref})
- อัตราการไหลอากาศ 4.5 และ 3.0 l/min
- วัด O₂ 0 ถึง 21%Vol และ CO 0 ถึง 100,000 ppm (dry conditions)
- วัดอุณหภูมิได้ -20 ถึง 800°C



WÖHLER BC 600

เครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศแบบติดตั้งที่ประตู

- สำหรับงานตรวจสอบอากาศภายในอาคาร
- ได้มาตรฐาน ISO 9972, EN 13829
- อัตราการไหลอากาศ 50 Pa 15 ถึง 6,000 m³/h
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 ถึง 50°C
- ความดันสัมบูรณ์ 300 ถึง 1,200 hPa
- วัดความดันต่าง -100 ถึง 100 Pa
- เชื่อมต่อแอปพลิเคชันในระบบ Android



PF222/333

เครื่องวัดอัตราการไหลของของเหลวในท่อ

- ทำงานแบบอัลตราโซนิก โดยไม่ต้องตัดต่อท่อ
- วัดอัตราการไหล Volume Flow, Mass Flow, Flow Velocity
- รุ่น PF222 ท่อ 13 ถึง 1,000 mm
- รุ่น PF333 ท่อ 13 ถึง 2,000 mm
- บันทึก 100,000,000 ค่า คำนวณค่า BTU - EN1434 section 6 (Option Heat Meter)
- ใช้งานได้ที่อุณหภูมิผิวท่อ -20 ถึง 135°C



PF D550

เครื่องวัดอัตราการไหลของของเหลวในท่อ

- สำหรับวัดการไหลของน้ำเสียด้วยอัลตราโซนิก โดยไม่ต้องตัดต่อท่อ
- หลักการวัดแบบดอปเปลอร์ (Doppler)
- วัดความเร็ว ± 0.03 ถึง 12.2 m/sec
- สำหรับท่อขนาด 12.5 ถึง 4500 mm.
- ใช้งานต่อเนื่องได้ถึง 18 ชั่วโมง
- ใช้งานได้ที่อุณหภูมิผิวท่อ -40° ถึง 120°C



U1000MKII-HM-WM

เครื่องวัดอัตราการไหลของของเหลวในท่อแบบติดตั้ง

- ทำงานแบบอัลตราโซนิก โดยไม่ต้องตัดต่อท่อและคำนวณค่าพลังงานได้
- สำหรับท่อ Steel, Stainless, Plastic และ Copper ขนาด 25 ถึง 15 mm และ 125 ถึง 225 mm อุณหภูมิผิวท่อ 0 ถึง 135 °C
- ส่งสัญญาณ Output แบบ pulse ในตัว
- เชื่อมต่อ Modbus RTU Slave, RS485 Serial และ M-Bus (Option)



UF3300

เครื่องวัดอัตราการไหลของของเหลวในท่อแบบติดตั้ง

- ทำงานแบบอัลตราโซนิก โดยไม่ต้องตัดต่อท่อและคำนวณค่าพลังงานได้
- A sensor สำหรับท่อ 13 ถึง 115 mm.
- B sensor สำหรับท่อ 50 ถึง 2,000 mm.
- สำหรับท่อ Steel, Stainless Steel, Plastic และ Copper
- ใช้งานได้ที่อุณหภูมิผิวท่อ -20 ถึง 135°C
- ส่งสัญญาณ Output แบบ Pulse ในตัว
- สามารถบันทึกได้ 100,000,000 ข้อมูล



Biogas 5000

เครื่องวิเคราะห์ก๊าซชีวภาพ

- สามารถวัดค่า CH₄, CO₂, O₂, และ H₂S
- ดูค่าสูงสุด ความดันต่าง และคำนวณค่าอัตราการไหลได้
- ต่อหัววัดอุณหภูมิ, ความเร็วลมได้
- ได้รับการรับรอง ATEX, MCERT
- บันทึกค่าได้ 500 ค่า
- ระดับป้องกันน้ำและฝุ่น IP65





HIKMICRO G Series

Touch Screen

G60 / G40

กล้องถ่ายภาพความร้อน

- ความละเอียด 640 x 512 pixels (รุ่น G60), 480 x 360 pixels (รุ่น G40)
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 °C ถึง 650 °C
- มุมมองภาพ 25° x 19° (รุ่น G60) และ 19° x 14° (รุ่น G40)
- ค่า NETD <35 mK
- มีเลเซอร์วัดระยะทาง



เครื่องมือวัดด้านการปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุง Operations and Maintenance

HIKMICRO M Series

กล้องถ่ายภาพความร้อน



- ความละเอียด 160x120 (รุ่น M10) 384x288 (รุ่น M30)
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 °C ถึง 550 °C (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- มุมมองภาพ 25° x 18.7° (รุ่น M10) และ 37.5° x 28.5° (รุ่น M30)
- ค่า NETD <40 mK (รุ่น M10) และ <35 mK (รุ่น M30)

HIKMICRO B Series

กล้องถ่ายภาพความร้อน



- ความละเอียด 160x120 pixels (รุ่น B1L), 256 x 192 pixels (รุ่น B2L และ B20)
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 °C ถึง 550 °C
- หน้าจอ LCD ขนาด 3.2 นิ้ว
- ค่า NETD <40 mK
- เชื่อมต่อแอปพลิเคชัน HIKMICRO Viewer App ด้วย Wi-Fi

HIKMICRO E Series

กล้องถ่ายภาพความร้อน



- ความละเอียด 160x120 pixels
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 °C ถึง 550 °C
- มีเลเซอร์วัดตำแหน่ง
- มุมมองภาพ 37.2° x 50°
- ค่า NETD <40 mK

Elitech® RCW-360Plus series

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ



- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -40 °C ถึง 80 °C (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- ช่วงการวัดความชื้น 0 - 100 %RH (เฉพาะรุ่น RCW-360P-TH / RCW-360P-THE / RCW-360P-THDE)
- มีหน่วยความจำ 100,000 ข้อมูล
- เก็บข้อมูลตั้งแต่ 1 นาที ถึง 24 ชั่วโมง
- แจ้งเตือนผ่านทาง SMS APP E-mail

Elitech® RCW-3000 series

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ



- ระบบตรวจวัดแบบไร้สายด้วยเทคโนโลยี LORA, GPRS, Wifi
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -40 °C ถึง 85 °C (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- ช่วงการวัดความชื้น 0 ถึง 99 %RH
- การจัดเก็บข้อมูลบน Cloud
- ส่งข้อมูลระยะทางไกลถึง 1,000 เมตร

testo Be sure. testo 440

เครื่องวัดความเร็วลม



- เครื่องวัดแบบ Multifunction
- หัววัดสามารถเชื่อมต่อได้ทั้งแบบบลูทูธ, Thermocouple, Fix cable
- หน้าจอแสดงผลการตรวจวัดได้พร้อมกัน 3 ค่า
- หน่วยความจำภายใน สูงสุดถึง 7,500 ข้อมูล



PI500

เครื่องตรวจวัดในระบบอากาศอัด



- ใช้งานได้กับโพรบวัดความเร็ว แรงดัน อุณหภูมิ ความชื้น (Dewpoint)
- หน้าจอกราฟิกแบบสัมผัสขนาด 3.5 นิ้ว
- บันทึกได้สูงสุด 100,000,000 ข้อมูล
- ประมวลผลค่าการวัดด้วยซอฟต์แวร์ CS Soft Basic
- ใช้งานต่อเนื่องประมาณ 12 ชั่วโมง

Mitcorp X2000

กล้องส่องภายในท่อ



- หน้าจอสัมผัสขนาด 7" IPS TFT-LCD, 1024 x 600 resolution
- ฟังก์ชัน Snap Shot ภาพนิ่งและบันทึกวิดีโอ
- เชื่อมต่อ Video output ด้วย HDMI, USB, Wi-Fi
- บันทึกลง SD card (SDHC) รองรับสูงสุด 32GB
- ตัวเครื่องมีมาตรฐาน IP57

HIOKI PW3365

เครื่องวัดค่าพลังงานไฟฟ้า



- ใช้งานได้ทั้งระบบไฟฟ้าแบบ 1 เฟส, 3 เฟส และ 4 เฟส
- ช่วงการวัด 200.00 W ถึง 6.0000 MW
- หน่วยความจำ SD Card
- ใช้งานต่อเนื่องนาน 5 ชั่วโมง

เครื่องมือวัดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

PALAS

AQ Guard

เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร

- สามารถวัดค่าฝุ่น PM1, PM2.5, PM4, PM10, การกระจายตัวของขนาดอนุภาค, ความดันอากาศ, อุณหภูมิ, ความชื้นสัมพัทธ์, CO₂, TVOC, ดัชนีความเสี่ยงของการติดเชื้อ, ดัชนีคุณภาพอากาศ
- ช่วงการวัดขนาดฝุ่น 0.175 ถึง 20 µm
- ช่วงการวัด 0 ถึง 20,000 particles/cm³
- หน้าจอแบบสัมผัสขนาด 5 นิ้ว
- เก็บข้อมูลได้ 10 GB

PALAS

U-SMPS 2050/2100/2200

เครื่องวัดขนาดอนุภาคระดับนาโนเมตรแบบเคลื่อนย้ายได้

- ช่วงการวัดขนาดฝุ่น 8 ถึง 1,200 nm
- ช่วงการวัดความเข้มข้นจำนวนอนุภาค 0 ถึง 108 Particles/cm³
- หน้าจอแบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว
- เก็บข้อมูลได้ 4 GB
- ใช้หลักการวัดที่ต่อเนื่องและรวดเร็ว

PALAS

PMFT 1000

เครื่องทดสอบหน้ากากอนามัย

- ช่วงการวัดขนาด 0.10 ถึง 40 µm
- หลักการทำงานชุดทดสอบดีกว่า GB 2626, EN 143, EN 149 and EN 13274-7
- ประกอบด้วยเครื่องกำเนิดละอองสำหรับ NaCl และ Oil
- ช่วงการวัดความดันต่าง 0 ถึง 1200 Pa
- Volume Flow 1 ถึง 27 m³/h (Pressure Mode)

PALAS

Fidas® 200

เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่ผ่านการรับรอง

- ได้มาตรฐาน EN16450 สำหรับวัดฝุ่น PM 2.5 และ PM10
- วิเคราะห์อนุภาคฝุ่นแบบต่อเนื่อง
- ช่วงการวัดขนาดฝุ่น 0.18 ถึง 100 µm
- หลักการวัดแบบ optical light scattering
- แสดงค่าฝุ่น PM1, PM2.5, PM4, PM10, ค่าความเข้มข้นจำนวนอนุภาค (Cn), การกระจายตัวของขนาดอนุภาค, ความดันอากาศ, อุณหภูมิ, ความชื้นสัมพัทธ์

PALAS

U-SMPS 2050/2100/2200

เครื่องวัดขนาดอนุภาคระดับนาโนเมตรแบบเคลื่อนย้ายได้

- ช่วงการวัดขนาดฝุ่น 8 ถึง 1,200 nm
- ช่วงการวัดความเข้มข้นจำนวนอนุภาค 0 ถึง 108 Particles/cm³
- หน้าจอแบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว
- เก็บข้อมูลได้ 4 GB
- ใช้หลักการวัดที่ต่อเนื่องและรวดเร็ว

OPGAIR

Eye C Gas 2.0

กล้องอินฟราเรดตรวจจับการรั่วของก๊าซ

- สามารถตรวจจับก๊าซ มีเทน Vocs, CO, CO₂
- บันทึกภาพเป็น VDO พร้อมเสียงได้
- เชื่อม WiFi เพื่อดูภาพผ่านโทรศัพท์มือถือ
- เชื่อมต่อ Bluetooth สำหรับอุปกรณ์วัดความเข้มข้น
- ช่วงการอุณหภูมิ -20 -350 °C
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน ATEX zone 2 และ UL class I Div II

OPGAIR

Eye C Gas mini

เครื่องตรวจวัดการรั่วไหลของก๊าซ

- สามารถตรวจจับก๊าซ มีเทน SF6, Ammonia, R134 HFC Refrigerants
- หมดสภาพความร้อนวัดอุณหภูมิได้ในช่วง 10 ถึง 85 °C
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน ATEX zone 2 / UL class I Div II

blacklinesafety G7c

เครื่องตรวจวัดการรั่วไหลของก๊าซแบบพกพา

- ตัวเครื่องมีแบบ Diffusion และ Pump cartridge
- วัดก๊าซได้พร้อมกันสูงสุด 6 ชนิดก๊าซ เช่น LEL, O₂, H₂S, CO, NO₂, SO₂, O₃, VOCs, CO₂
- ดูค่าการวัดผ่านแบบ Realtime Blackline Safety Cloud
- แบตเตอรี่ 18 ชั่วโมง
- ได้รับมาตรฐาน UL, ATEX, IECEx

blacklinesafety G7Exo

เครื่องตรวจวัดการรั่วไหลของก๊าซในพื้นที่

- มีให้เลือกทั้งแบบ Diffusion Model หรือ Pump Model
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่นานถึง 100 วัน (Diffusion Mode)
- ส่งข้อมูลการวัดไปยัง Blackline Safety Cloud ได้ทันที
- ได้รับมาตรฐาน RoHS, CE, RCM, UL, IECEx, ATEX
- LEL: CSA C22.2 No.152; ISA 12.13.01

SKC

PCXR

ปั๊มเก็บตัวอย่างอากาศ

- อัตราการดูด 5 ถึง 5000 ml/min (5 ถึง 500 ml/min เมื่อใช้ร่วมกับ Adjust low flow)
- รุ่น PCXR4 มีฟังก์ชัน Hold
- รุ่น PCXR8 มีฟังก์ชัน Hold และ E31 Delayed start และสามารถตั้งเวลาเก็บตัวอย่างล่วงหน้าได้ถึง 7 วัน

Safety Health and Environment

SKC

Check-Mate Flow Calibrator

เครื่องสอบเทียบอัตราการไหล

- High : 5 ถึง 30 L/min with calcheck
- Medium : 0.5 ถึง 5 L/min with calcheck
- Low Flow : 20 ถึง 500 ml/min
- ค่าความถูกต้อง 1% ของค่าที่อ่านได้ในช่วง 5 ถึง 30 L/min, 0.75 ถึง 5 L/min, 50 ถึง 500 ml/min และ 2.5% ในช่วงอื่นๆ
- ได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการ NIST หรือ UKAS จากมาตรฐาน ISO17025

SKC

Bags / Sorbent tube / Filter

ถุงเก็บตัวอย่าง / หลอดดูดซับสาร / กระดาษกรอง

- ถุงเก็บตัวอย่าง Tedlar, FlexFoil, FlexFoil PLUS ขนาดตั้งแต่ 1 ถึง 100 ลิตร มีวาล์วทั้งแบบพลาสติกหรือสแตนเลส
- หลอดดูดซับสารตามข้อกำหนด NIOSH, OSHA, ASTM, EPA และ HSE
- กระดาษกรองคุณภาพสูงสำหรับการเก็บตัวอย่าง เช่น MCE, PVC, PTFE

SKC

Biostage + Quick take 30

อุปกรณ์เก็บตัวอย่างจุลินทรีย์ในอาหารเลี้ยงเชื้อ

- สำหรับเก็บแบคทีเรียและเชื้อราทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- ตรงตามคำแนะนำของ ACGIH สำหรับการสูดตัวอย่าง Bioaerosol
- ตรงกับข้อกำหนดของ NIOSH Method 0800/0801
- อัตราการเก็บ 28.3 L/min

SKC

SoundCHEK Essential

เครื่องวัดเสียง

- ช่วงการวัด : 25 ถึง 140 dB F33, 40 ถึง 143 dB (Peak range)
- เลือก Time Weighting แบบ Fast, Slow, Impulse ได้
- วัดพารามิเตอร์ dB, SPL, Leq, Lmax, Lmin, Peak, Ln (3 Levels), and one user-defined value ได้
- ได้มาตรฐาน ANSI S1.4 2014 and IEC 61672-1:2013 Class 2

SKC

SoundCHEK Connect

เครื่องวัดเสียง

- ช่วงการวัด : 25 ถึง 140 dB (Class 1), 30 ถึง 140 dB (Class 2), 40 - 143 dB (Peak range)
- วัดเสียงแบบ Octaves (สำหรับรุ่น SO) และ 1/3 Octaves ได้ (สำหรับรุ่น SEO)
- สามารถเลือก Time Weighting แบบ Fast, Slow, Impulse ได้
- หน่วยความจำ 1 MB
- ได้มาตรฐาน ANSI S1.4 2014 และ IEC 61672-1:2013 Class 2

SKC

NoiseCHEK

เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม

- ช่วงการวัด : 80 ถึง 140 dB F33, วัดค่า Peak สูงสุด 143 dB
- สามารถวัดเสียงแบบแยกความถี่ 1/1 ได้
- ได้มาตรฐาน ANSI S1.25, IEC61252 (Class 2)
- ใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 40 ชั่วโมง
- เชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันบนมือถือชื่อ SmartWave dB Mobile App

เครื่องมือวัดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

Safety Health and Environment

CASELLA CEL24X

เครื่องวัดเสียง



- ช่วงการวัด : 30 ถึง 100 หรือ 60 ถึง 130dB
- สามารถวัดเสียงที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบ Fast, Slow และ Impulse
- ตั้งค่าการเก็บบันทึกข้อมูลได้ต่ำสุด ทุกๆ 1 วินาที (เฉพาะรุ่น CEL-246)
- สามารถคำนวณค่า Leq หรือ Lavg ได้ (เฉพาะรุ่น CEL-246)
- ได้มาตรฐาน IEC 61672

CASELLA CEL62X / 63X

เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม



- ช่วงการวัด : 20 ถึง 140
- วัดเสียงแบบ Octaves (สำหรับรุ่น CEL62X, CEL63X) และ 1/3 octaves ได้ (เฉพาะรุ่น CEL63X)
- วัดค่า Statistical Values (Ln%) ได้ (เฉพาะรุ่น CEL-633)
- บันทึกข้อมูลได้ต่ำสุดทุกๆ 1 วินาที (เฉพาะรุ่น CEL-63X)
- ได้มาตรฐาน IEC 61672

CASELLA Dbadge2

เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม



- ใช้งานร่วมกับ Application Airwave Software ในการ Monitor และ Remote
- สามารถบันทึกเสียงได้ (สำหรับรุ่น Plus และ Pro)
- สามารถแยกความถี่เสียงแบบ Octaves ได้ (เฉพาะรุ่น Pro)
- ได้มาตรฐาน IEC 61252

CASELLA CEL-712

เครื่องวัดฝุ่น



- หลักการวัดแบบ Light Scattering
- วัดฝุ่นขนาด Total dust (TSP), Respirable, PM2.5 หรือ PM10
- ช่วงการวัด 0.001mg/m3 ถึง 250g/m3
- ตั้งค่าการเก็บบันทึกข้อมูลได้ ทุกๆ 1 วินาที ถึง 1 ชั่วโมง
- หน้าจอสีแสดงผลแบบกราฟฟิค



DustMate

เครื่องวัดฝุ่น



- หลักการวัดแบบ Light Scattering
- โหมดการทำงาน Environmental Mode (TSP, PM10, PM2.5, PM1.0) Differential Mode (PM10-PM2.5, TSP-PM2.5) และ Workplace mode (Inhalable, Thoracic, Respirable)
- ช่วงการวัด 0 ถึง 6000 µg/m3 หรือ 0 ถึง 60 mg/m3
- บันทึกข้อมูลได้ทุกๆ 1 วินาที ถึง 1 ชั่วโมง

HIOKI FT3424/FT3425

เครื่องวัดแสง



- สามารถวัดความเข้มแสงของ LED/OLED ได้
- มี Bluetooth สำหรับรุ่น FT3425 เชื่อมต่อ แอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ
- ช่วงการวัด 0 ถึง 200,000 lx
- บันทึกข้อมูลได้สูงสุด 99 ข้อมูล
- มี Timer เพื่อตั้งค่าหน่วยเวลาในการวัด
- ได้มาตรฐาน DIN 5032-7: 1985 class B, JIS C 1609 -1: 2006



Heat Shield

เครื่องวัดความร้อน



- เครื่องสามารถคำนวณค่าอุณหภูมิเวท บัลบิกlobal WBGT ได้
- ตั้งเวลาเริ่มและหยุดวัดแบบอัตโนมัติ
- สามารถบันทึกข้อมูลและดาวน์โหลด ข้อมูลผ่านคอมพิวเตอร์ได้
- สามารถใช้งานได้นานต่อเนื่องนาน สูงสุด 400 ชั่วโมง
- ได้มาตรฐาน ISO 7243



pPhotoLab® 7100 VIS

เครื่องสเปกโตรโฟโตมิเตอร์



- ช่วงการวัด 320 ถึง 1,100 นาโนเมตร
- วัดค่าสี 2.0 ถึง 1,000 ADMI
- โปรแกรมการวัดพารามิเตอร์ต่างๆ มากกว่า 200 โปรแกรม



Multi 3510 IDS

เครื่องวัดคุณภาพน้ำ แบบมัลติพารามิเตอร์



- รองรับการวัดพารามิเตอร์ pH, mV, DO, Conductivity, TDS, Turbidity
- หน้าจอสี ต่อโพรบวัดและแสดงค่าพร้อม กันได้สูงสุด 3 พารามิเตอร์
- บันทึกค่าได้และส่งข้อมูลผ่าน USB-A และ Mini USB-B D37



inoLab® Oxi 7310

+ StirrOx



- ใช้งานร่วมกับโพรบ StirrOx® G เพื่อวัดค่า DO 0 ถึง 50 mg/l
- มีตัวกวนให้การไหลคงที่ ทำให้ค่าการวัด แม่นยำมากขึ้น
- บันทึกข้อมูลได้ 500 ข้อมูล
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ 0 ถึง 50 °C



i250DS

ตู้ควบคุมอุณหภูมิ



- ขนาด 260 ลิตร (9คิว)
- ช่วงการวัดค่าอุณหภูมิ 0-40°C
- Smart i250DS – กระจกทึบ
- ป้องกันไอน้ำเกาะที่กระจก
- ส่งสัญญาณแสงและเสียงเตือน เมื่อค่าอุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้



R950

ตู้เย็นสำหรับห้องปฏิบัติการ



- ขนาด 950 ลิตร (33 คิว)
- ช่วงการวัดค่าอุณหภูมิ 2 ถึง 8°C
- ตู้ 2 ประตู กระจกใส 2 ชั้น
- ป้องกันไอน้ำเกาะที่กระจก
- ส่งสัญญาณแสงและเสียงเตือน เมื่อค่าอุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้

สนใจผลิตภัณฑ์ติดต่อ คุณศิริพร ศรีลิขิต 09 2282 3334

บริษัท อินสตรูเมนต์เอเชีย จำกัด

219/99 หมู่บ้านชัยพิทักษ์ ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 6 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 Email : info@instrumentasia.com Tel : 09-5950-6666

