

ชุดเครื่องมือสนับสนุนการเรียนรู้ ด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับตั้งงบประมาณปี 2571



testo 350

เครื่องวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้ และก๊าซไอเสียจากปล่องระบาย

- ติดตั้งเซ็นเซอร์ได้ 6 ชนิด (O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, CO₂(IR), H₂S, C_xH_y)
- หน้าจอกราฟฟิกแบบสี
- มีระบบ Gas Cooling สำหรับวัดต่อเนื่อง
- มีระบบ Dilution วัดก๊าซที่มีความเข้มข้นสูง เจือจางได้ 40 เท่า



testo 400

เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร

- หน้าจอสีแบบ Smart-touch
- ติดตั้งมาพร้อมกับ sensor differential pressure และ absolute pressure
- สามารถวัดพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับ IAQ เช่น Flow, temperature, humidity, pressure, illuminance, radiant heat, turbulence, CO₂ และ CO
- โพรบวัดใช้ได้ทั้งแบบสาย และแบบ Bluetooth®



testo 420

เครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศ

- ช่วงการวัดตั้งแต่ 50-4000 m³/h
- มี Flow Straightener ช่วยปรับทิศทางลม ให้มีความแม่นยำขึ้น
- มีขนาด hood ให้เลือกได้หลากหลาย
- วัดได้ทั้งอัตราการไหล, อุณหภูมิ และ ความชื้นสัมพัทธ์



testo 883

กล้องถ่ายภาพความร้อน

- ความละเอียด 320 x 240 pixels
- มี SuperResolution ได้ถึง 640 x 480 pixels
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -30 ถึง 650°C
- มุมมองของภาพ 30° x 23° (std.)
- รองรับการเปลี่ยนเลนส์ telephoto lens



Flexim F601

เครื่องวัดอัตราการไหลของของเหลว

- หลักการทำงานแบบคลื่นอัลตราโซนิก โดยไม่ต้องตัดท่อ
- วัดอัตราการไหลแบบ Volume Flow, Mass Flow, Flow Velocity โดยวัดค่าพร้อมกัน ได้สูงสุด 2 Channels
- รองรับขนาดท่อตั้งแต่ 6 ถึง 6,500 มม.
- มีความแม่นยำ วัดได้แม้ท่อที่ใช้งานเท่า ทาสี น้ำเสีย มีฟองอากาศเยอะ



Biogas 5000

เครื่องวิเคราะห์ก๊าซชีวภาพ

- สามารถวัดค่า CH₄, CO₂, O₂ และ H₂S
- รองรับการวัดค่าก๊าซพร้อมกันสูงสุด 6 ชนิดก๊าซ
- สามารถต่อหัวอุณหภูมิ ความเร็วลมเพิ่มเติมได้
- ได้รับการรับรอง ATEX, IECEx, CSA, MCERTS และ UKAS



สนใจผลิตภัณฑ์ติดต่อ : คุณสาริดา



Tel. 092-282-3335



Line ID : @entech

