

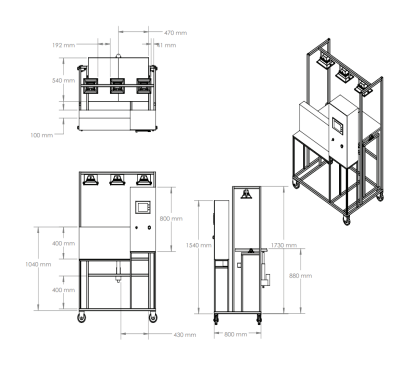
# ชุดสาธิตการทดลองพลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้า



### แบบชุดสาธิตการทดลองพลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้า



#### หลักการทำงาน



#### คุณสมบัติ

- สามารถแสดงผลค่าพารามิเตอร์ ความเข้มแสง แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า อุณหภูมิ และความชื้น
- สามารถวิเคราะห์ประสิทธิการผลิตไฟฟ้าได้
- สามารถต่อวงจรของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ แบบวงจรอนุกรม และแบบวงจรขนาน
- ควบคุมการทำงานปรับระดับมุมเอียงของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ได้ 3 ระดับ

# ขนาดโครงสร้าง

โครงสร้างวัสดุเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS 304 ขนาดกว้าง 80 เซนติเมตร ความยาว 100 เซนติเมตร และความสูง 75 เซนติเมตร ที่ขาโต๊ะติดล้อเลื่อน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางล้อ 4 นิ้ว

# อุปกรณ์ภายในชุด

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ 50 วัตต์ 2 ชุด
- 🛑 เครื่องประจุ Solar Chrager 12/24V
- แหล่งกำเนิดแสงหลอดไฟฮาโลเจน 500 วัตต์ 2 ชุด
  - 🕨 จอแสดงผลแบบสัมผัสขนาด 4 นิ้ว
- 🔎 ชุดควบคุมการทดลอง
  - หน่วยประมวลผลแบบ 8 บิต หรือ 32 บิต
  - รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
  - สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วัดสัญญาณในชุดทดลองได้
  - สามารถสั่งงานเพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณในชุดทดลองได้
  - สามารถเชื่อมต่อและสื่อสารข้อมูลกับจอแสดงผลข้อมูลได้
  - สามารถเชื่อมต่อกับ Tablet ผ่านทางเครือข่าย Wifi ได้
  - รองรับการสื่อสารข้อมูลแบบ RS 485
  - สามารถเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์แบบอนาล๊อกได้
  - ทำงานที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 24 โวลต์
  - ประกอบด้วยอุปกรณ์ตรวจวัดภายในชุด หรือเป็นอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งร่วมกัน แบตเตอรี่ 12V 5Ah



เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)