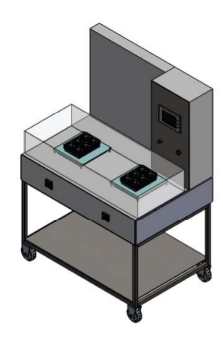


# ชุดสาธิตการทดลองพลังงานความร้อนใต้พิภพผลิตไฟฟ้า

#### แบบชุดสาธิตการทดลองพลังงานความร้อนใต้พิภพผลิตไฟฟ้า



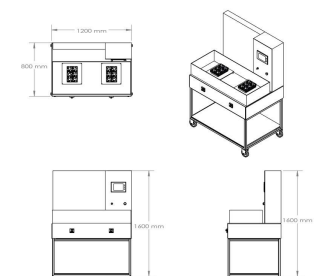
### คุณสมบัติ

- สามารถแสดงผลค่าพารามิเตอร์
  แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า
  ปริมาณความร้อน
- สามารถวิเคราะห์ประสิทธิการผลิตไฟฟ้าได้
- สามารถควบคุมการทำงานปรับความร้อน ได้ 3 ระดับ

## ขนาดโครงสร้าง

โครงสร้างวัสดุเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS 304
 ขนาดกว้าง 80 เซนติเมตร ความยาว 100 เซนติเมตร และความสูง 120 เซนติเมตร ที่ขาโต๊ะติดล้อเลื่อน
 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางล้อ 4 นิ้ว

#### แบบโครงสร้าง



## อุปกรณ์ภายในชุด

- 🔳 แหล่งกำเนิดพลังงานความร้อนใต้พิภพ
- 🌘 อุปกรณ์แปลงความร้อนเป็นพลังงานไฟฟ้า
- Dummy Load
- เซ็นเซอร์ตรวจวัด Temperature Voltage Current Power
- 🛡 ชุดควบคุมการทดลอง
  - หน่วยประมวลผลแบบ 8 บิต
  - รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
  - สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วัดสัญญาณในชุดทดลองได้
  - สามารถสั่งงานเพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณในชุดทดลองได้
  - สามารถเชื่อมต่อและสื่อสารข้อมูลกับจอแสดงผลข้อมูลได้
  - สามารถเชื่อมต่อกับ Tablet ผ่านทางเครือข่าย Wifi ได้
  - รองรับการสื่อสารข้อมูลแบบ RS 485
  - สามารถเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์แบบอนาล๊อกได้
  - ทำงานที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 24 โวลต์
  - ประกอบด้วยอุปกรณ์ตรวจวัดภายในชุด หรือเป็นอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งร่วมกัน