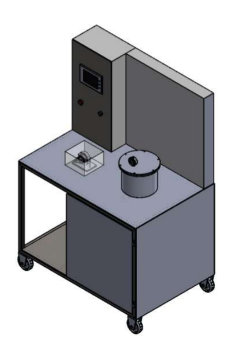


ชุดสาธิตการทดลองพลังงานถ่านหินผลิตไฟฟ้า

แบบชุดสาธิตการทดลองพลังงานถ่านหินผลิตไฟฟ้า



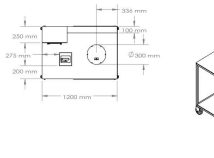
คุณสมบัติ

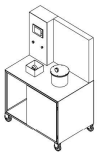
- สามารถแสดงผลค่าพารามิเตอร์ แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า ปริมาณความร้อน
- 🚇 สามารถวิเคราะห์ประสิทธิการผลิตไฟฟ้าได้
- สามารถควบคุมการทำงานปรับระดับความร้อน ได้ 3 ระดับ

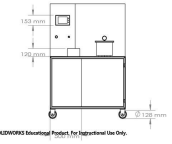
ขนาดโครงสร้าง

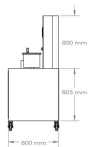
โครงสร้างวัสดุเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS 304
 ขนาดกว้าง 80 เซนติเมตร ความยาว 100 เซนติเมตร และความสูง 160 เซนติเมตร ที่ขาโต๊ะติดล้อเลื่อน
 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางล้อ 4 นิ้ว

แบบโครงสร้าง



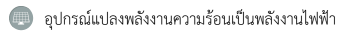






อุปกรณ์ภายในชุด







เซ็นเซอร์ตรวจวัด อุณหภูมิ Voltage Current Power

load cell ชุดควบคุมการทดลอง

- หน่วยประมวลผลแบบ 8 บิต
- รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
- สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วัดสัญญาณในชุดทดลองได้
- สามารถสั่งงานเพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณในชุดทดลองได้
- สามารถเชื่อมต่อและสื่อสารข้อมูลกับจอแสดงผลข้อมูลได้
- สามารถเชื่อมต่อกับ Tablet ผ่านทางเครือข่าย Wifi ได้
- รองรับการสื่อสารข้อมูลแบบ RS 485
- สามารถเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์แบบอนาล๊อกได้
- ทำงานที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 24 โวลต์
- ประกอบด้วยอุปกรณ์ตรวจวัดภายในชุด
 หรือเป็นอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งร่วมกัน