

ชุดสาธิตการทดลองพลังงานถ่านหินผลิตไฟฟ้า

หลักการทำงาน

การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานถ่านหิน โดยการนำถ่านหินผ่าน กระบวนการทำความสะอาดและใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับ Boiler ผลิตไอน้ำ และส่งไอน้ำไปยังกังหัน เป็นการเปลี่ยนพลังงาน ความร้อนเป็นพลังงานกล และเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า

จอแสดงผลแบบสัมผัส



- ขนาดจอแสดงผล 4 นิ้ว ความละเอียด 450X250 พิกเซล
- สามารถสั่งงานโดยการสัมผัสหน้าจอได้
- ใช้หน่วยประมวลผลความเร็ว 600MHz
- มีความความจำภายใน 128 MB
- มีพอร์ตสื่อสารแบบ RS232/422/485 2 พอร์ต
- รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB และรองรับการเชื่อมต่อกับ ไดร์ฟหน่วยความจำแบบ USB หรือเมาส์
- รองรับการเขียนสคริปต์สั่งงาน
- ทำงานได้ที่แรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์
- รองรับมาตรฐานการป้องกัน IP65
- สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ 0-50 องศาเซลเซียส

วิธีการทดลอง

- 💷 วางชุดสาธิตในต่ำแหน่งที่เหมาะสม
- 🔎 เปิดแหล่งกำเนิดความร้อนพลังงานถ่านหิน
- ปรับระดับความร้อน
- 🦱 ดำเนินการวัดผลและวิเคราะห์ผลการทดลอง

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

 - ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเป็นตู้โลหะทำจากวัสดุโลหะ ประเภทเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS 304
ความหนา 1.00 มิลลิเมตร มีตัวล็อคฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม



