

ชุดสาธิตการทดลองพลังงานคลื่นไฟฟ้า

หลักการทำงาน

พลังงานคลื่นทะเล หมายถึง พลังงานของคลื่นผิวมหาสมุทร
และการจับพลังงานเหล่านั้นมาใช้งานให้เกิดประโยชน์
ซึ่งรวมถึงการผลิตไฟฟ้า การแยกเกลือออกจากน้ำ และการสูบน้ำ
พลังงานคลื่นเป็นพลังงานที่ไม่มีวันหมดรูปแบบหนึ่ง
การผลิตไฟฟ้าจากคลื่นยังไม่ใช่เทคโนโลยีที่แพร่หลาย
และยังไม่มีการสร้างฟาร์มคลื่นในเชิงพาณิชย์

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
- 🔎 เปิดแหล่งกำเนิดพลังงานคลื่น
- ปรับระดับความถี่คลื่น
- 🧰 ดำเนินการวัดผลและวิเคราะห์ผลการทดลอง

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

- ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเป็นตู้โลหะทำจากวัสดุโลหะ ประเภทเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS 304 ความหนา 1.00 มิลลิเมตร มีตัวล็อคฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม





