

รายละเอียดทางเทคนิคของการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์

ชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

งบประมาณเงินรายจ่าย : 990,0000 บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

1. รายการครุภัณฑ์ ชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลังจำนวน 2 ชุด

2. คุณลักษณะเฉพาะ (Specification) : มีคุณลักษณะอย่างน้อย ดังนี้

2.1 ชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลังแต่ละชุดประกอบด้วย

2.1.1 เป็นชุดทดลองที่ออกแบบเพื่อการศึกษาทฤษฎีและการปฏิบัติที่ครอบคลุมเนื้อหาการเรียนรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลังต่างๆ เช่น ไดโอดกำลัง, SCR, TRIAC และอุปกรณ์สวิทช์กำลังต่างๆ เช่น MOSFET, IGBT, TRANSISTOR

2.1.2 ตัวชุดทดลองเป็นแบบ Panel System ความสูงมาตรฐาน A4 ทำด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนปิดผิวทั้ง 2 ด้านเป็นเนื้อเดียวกัน

2.1.3 ด้านหน้าของแต่ละ Panel มีอักษรกำกับและสัญลักษณ์ลายวงจรใช้เทคนิคการพิมพ์แบบกัดเชาะร่องลงบนผิวหน้าของแผง Panel เพื่อความคงทนควรตลอดอายุการใช้งาน

2.1.4 มีชุดอุปกรณ์ต่างๆ ที่จะสามารถทำการทดลองในหัวข้อต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.1.5 มีชุดแหล่งแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟสขนาด 45-0-45 โวลต์ โหลด R-L ประกอบการทดลอง

2.1.6 ชุดทดลองสามารถทำการทดลองในหัวข้อต่างๆ ดังนี้

Diode and Uncontrolled Rectifier Circuit (AC-DC Conversion)

- V-I Characteristic of Power Diode
- Single Phase Half Wave Rectifier Circuit
- Full Wave Rectifier Circuit with Center Tap Transformer
- Single Phase Full wave Bridge Rectifier Circuit
- Three Phase Half Wave Rectifier Circuit
- Three Phase Full Wave with Center Tap Transformer Rectifier Circuit
- Three Phase Full Wave Bridge Rectifier Circuit

SCR and Controlled Rectifier Circuit (AC-DC Conversion)

- V-I Characteristic of Power of SCR
- Single Phase Half Wave Controlled Rectifier Circuit
- Single Phase Full Wave Controlled Rectifier With Center Tap Transformer Circuit
- Single Phase Bridge Full Wave Controlled Rectifier Circuit
- Temperature Control By Single Phase Bridge Full Wave Controlled Rectifier Circuit
- Close Loop Temperature Control By Single Phase Bridge Full Wave Controlled Rectifier Circuit

- Single Phase Full Wave Half Controlled Rectifier Circuit
- Three Phase Half Wave Controlled Rectifier Circuit
- Three Phase Full Wave Controlled Rectifier With Center Tap Transformer Circuit
- Three Phase Bridge Full Wave Controlled Rectifier Circuit
- Three Phase Full Wave Half Control Bridge Rectifier Circuit
- Star-Delta Connection Control Rectifier Circuit

Thyristors and Controlled Circuit (AC-AC Conversion)

- V-I Characteristic of Power of Triac
- Single Phase AC Voltage Control Circuit (By Triac)
- Single Phase AC Voltage Control Circuit (By SCR)
- Single Phase AC Voltage and Frequency Control By H-Bridge Inverter (Single Phase inverter)
- Three Phase Full Wave AC Voltage Control Circuit
- Single Phase AC Voltage and Frequency Control By Cycloconverter.
- Temperature Control By AC Voltage Control Circuit (By Triac)
- Close Loop Temperature Control By AC Voltage Control Circuit (By Triac)
- Single Phase AC Voltage and Frequency Control By Cycloconverter.

Chopper Circuit (DC-DC Conversion)

- DC Chopper
- Temperature Control By DC Chopper
- Precision Temperature Control By Close Loop DC Chopper
- Precision DC POWER SUPPLY By Close Loop DC Chopper
- Step Down Voltage with Buck Converter
- Step Up Voltage with Boost Converter
- Step Down Step Up Voltage with Buck-Boosts
- CUK Converter

2.2 ชุดทดลองบอร์ดต่างๆ ของชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ประกอบด้วย

2.2.1 ชุดไดโอดกำลัง POWER DIODE จำนวน2ชุด

- เป็นชนิด ไดโอด肖特基 (Schottky Diode)
- พิกัดแรงดันไนนอยกกว่า 1,200 V (Repetitive peak reverse voltage 1,200 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 15 A (Continuous forward current 15 A)
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.2 ชุดไดโอดหมุนอิสระ FREE WHEELING DIODE จำนวน 1 ชุด

- ขนาดพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V
- ขนาดพิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 15 A
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.3 ชุดกลุ่มไดโอดกำลัง GROUP OF DIODE จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วยไดโอดจำนวน 6 ตัว

- เป็นชนิด ไดโอดซอฟท์ (Schottky Diode)
- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Repetitive peak reverse voltage 1,200 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 15 A (Continuous forward current 15 A)
- มีวงจร R-C Snubber ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.4 ชุดไทริสเตอร์ SCR จำนวน 1 ชุด

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Repetitive peak off-state voltage 1,200 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 25 A (RMS on-state current 25 A)
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.5 ชุดกลุ่มไทริสเตอร์ GROUP OF SCR จำนวน 2 ชุด

- ประกอบด้วยไอลซีอาร์(SCR) จำนวน 6 ตัว
- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Repetitive peak off-state voltage 1,200 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 25 A (RMS on-state current 25 A)
- มีวงจร R-C Snubber ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.6 ชุดไทรแอค TRIAC จำนวน 1 ชุด

- ประกอบด้วยไทรแอค (Triac) จำนวน 3 ตัว
- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 800 V (Repetitive peak off-state voltage 800 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 16 A (RMS on-state current 16 A)
- มีวงจร R-C Snubber ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.7 ชุดไดโอดกำลังแบบครึ่งบริดจ์ POWER DIODE HALF BRIDGE จำนวน 2 ชุด

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Repetitive peak reverse voltage 1,200 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 15 A (Continuous forward current 15 A)
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.8 ชุดไทริสเตอร์แบบครึ่งบริดจ์ SCR HALF BRIDGE จำนวน 2ชุด

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Repetitive peak off-state voltage 1,200 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 25A (RMS on-state current 25 A)
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.9 ชุดมอสเฟสกำลัง POWER MOSFET จำนวน 1 ชุด

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 500 V(Drain to Source Break Down voltage 500 V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 8 A(Continuous Drain current@100 °C 8 A)
- มี Free Wheeling Diode ที่อยู่ภายใต้ตัวอุปกรณ์
- มีวงจร R-C Snubber ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.10 ชุดดาร์ลิงตันทรานซิสเตอร์ DARLINGTON TRANSISTOR จำนวน 1ชุด

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 500 V(Collector to Emitter Break Down voltage 500V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 10 A(Collector current10A)
- มี Free Wheeling Diode ที่อยู่ภายใต้ตัวอุปกรณ์ป้องกัน
- ความถี่ในการสวิตช์ไม่น้อยกว่าในช่วง 0-10 kHz
- มีวงจร R-C-D Snubber ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.11 ชุดไอจีบีที IGBT จำนวน 1 ชุด

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Collector-emitter voltage 1,200V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 20A (DC collector current@100 °C 20A)
- มี Free Wheeling Diode ที่อยู่ภายใต้ตัวอุปกรณ์ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.12 ชุดกลุ่มไอจีบีที GROUP OF IGBT จำนวน 1ชุด

ประกอบด้วย IGBT จำนวน 4 ตัว

- พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 1,200 V (Collector-emitter voltage 1,200V)
- พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 20 A (DC collector current@100 20A)
- มี Free Wheeling Diode ที่อยู่ภายใต้ตัวอุปกรณ์ป้องกัน
- มีวงจร R-C-D Snubber ป้องกัน
- มี Fuse Fast-Acting ป้องกัน

2.2.13 ชุดBuck Converter จำนวน 1 ชุด

- ชุดกำเนิดสัญญาณแบบ PWM สามารถกำเนิดสัญญาณอยู่ในช่วง 10kHz-100kHz
- สามารถปรับค่าความกว้างพัลส์ (Duty Cycle) อยู่ในช่วง 0-100%
-

- รองรับสัญญาณคำสั่ง (Set Point) เพื่อควบคุมค่า Duty Cycle โดยใช้ขนาดแรงดันอยู่ในช่วง 0-10VDC โดยสามารถต่อใช้งานเป็นแบบที่รับค่าสัญญาณคำสั่งจากบอร์ดการทดลองโดยตรง หรือแบบรับสัญญาณคำสั่งจากภายนอก
- ใช้ตัวตรวจจับกระแสแบบเซนเซอร์วัดสนามแม่เหล็ก(Hall Current Effect Sensor)จำนวน 3 จุด
- อัตราส่วนสัญญาณเอาท์พุท 1 โวลต์ต่อ 1 แอมป์ (1V/1A)
- พิกัดของอุปกรณ์ มอสเฟส(MOSFET) ไม่น้อยกว่า 500V/8A
- พิกัดของอุปกรณ์ ไดโอดคีนสภาพอย่างเร็ว(Schottky Diode)ไม่น้อยกว่า 1000V/10A
- ชุดอุปกรณ์ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำทำหน้าที่กรองแรงดัน
- อินพุตสามารถรับแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 30 VDC
- แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220V/50Hz

2.2.14 BOOST CONVERTER จำนวน 1 ชุด

- ชุดกำเนิดสัญญาณแบบ PWM สามารถกำเนิดสัญญาณอยู่ในช่วง 10kHz-100kHz
- สามารถปรับค่าความกว้างพัลส์ (Duty Cycle) อยู่ในช่วง 0-100%
- รองรับสัญญาณคำสั่ง (Set Point) เพื่อควบคุมค่า Duty Cycle โดยใช้ขนาดแรงดันอยู่ในช่วง 0-10VDC โดยสามารถต่อใช้งานเป็นแบบที่รับค่าสัญญาณคำสั่งจากบอร์ดการทดลองโดยตรง หรือแบบรับสัญญาณคำสั่งจากภายนอก
- ใช้ตัวตรวจจับกระแสแบบเซนเซอร์วัดสนามแม่เหล็ก(Hall Current Effect Sensor)จำนวน 3 จุด
- อัตราส่วนสัญญาณเอาท์พุท 1 โวลต์ต่อ 1 แอมป์ (1V/1A)
- พิกัดของอุปกรณ์ มอสเฟส(MOSFET) ไม่น้อยกว่า 500V/8A
- พิกัดของอุปกรณ์ ไดโอดคีนสภาพอย่างเร็ว(Schottky Diode)ไม่น้อยกว่า 1000V/10A
- ชุดอุปกรณ์ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำทำหน้าที่กรองแรงดัน
- อินพุตสามารถรับแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 30 VDC
- แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220V/50Hz

2.2.15 BUCK-BOOST CONVERTER จำนวน 1 ชุด

- ชุดกำเนิดสัญญาณแบบ PWM สามารถกำเนิดสัญญาณอยู่ในช่วง 10kHz-100kHz
- สามารถปรับค่าความกว้างพัลส์ (Duty Cycle) อยู่ในช่วง 0-100%
- รองรับสัญญาณคำสั่ง (Set Point) เพื่อควบคุมค่า Duty Cycle โดยใช้ขนาดแรงดันอยู่ในช่วง 0-10VDC โดยสามารถต่อใช้งานเป็นแบบที่รับค่าสัญญาณคำสั่งจากบอร์ดการทดลองโดยตรง หรือแบบรับสัญญาณคำสั่งจากภายนอก
- ใช้ตัวตรวจจับกระแสแบบเซนเซอร์วัดสนามแม่เหล็ก(Hall Current Effect Sensor)จำนวน 3 จุด
- พิกัดของอุปกรณ์ มอสเฟส(MOSFET) ไม่น้อยกว่า 500V/8A
- อัตราส่วนสัญญาณเอาท์พุท 1 โวลต์ต่อ 1 แอมป์ (1V/1A)
- พิกัดของอุปกรณ์ ไดโอดคีนสภาพอย่างเร็ว(Schottky Diode)ไม่น้อยกว่า 1000V/10A
- ชุดอุปกรณ์ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำทำหน้าที่กรองแรงดัน

- อินพุตสามารถรับแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 30 VDC
 - แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220V/50Hz
- 2.2.16 ชุดแรงดันอ้างอิง COMMAND UNIT จำนวน 1 ชุด
- สามารถกำเนิดสัญญาณแรงดันที่จะนำไปใช้งานอยู่ในช่วง 0-10V และ -10V ถึง +10V
 - สามารถกำเนิดสัญญาณรูปคลื่นที่จะนำไปใช้ได้แก่ Sine Wave, Triangle Wave ,Ramp ,Step โดยสามารถปรับควบความถี่ได้ตั้งแต่ 1Hz-50Hz
 - สามารถปรับขนาดสัญญาณในช่วง 0-10Vp
 - สามารถกำเนิดสัญญาณดิจิตอลขนาด 8 Bits
 - มีหน่วยความจำที่สามารถ Save/Recall ค่าได้มีน้อยกว่า 8 ค่า
- 2.2.17 ชุดกำเนิดสัญญาณควบคุมจุดชนวนเกตไทริสเตอร์ TWO PULSE CONTROL UNIT จำนวน 1 ชุด
- แรงดันที่ใช้ในการ Synchronization อยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า 5 ถึง 240V, 50Hz
 - รองรับแรงดันแบบบอนาลอกที่ใช้ในการควบคุมการกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนอยู่ในช่วง 0-10 VD
 - มีจุดเอาท์พุตแบบไอโซเลทที่สามารถกำเนิดมุ่งจุดชนวนที่มุม 0°-180° จำนวน 2 ชุด และมุม 180°-0° จำนวน 2 ชุด (โดยอ้างอิงจากทางด้านเอาท์พุต)
 - สามารถเลือกกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนแบบ Single Pulse หรือ Pulse Train ได้
 - สามารถเลือกกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนให้เริ่มต้นที่มุม 0°, 30°, 60° ได้
 - สามารถเลือกฟังก์ชันในการสร้างสัญญาณจุดชนวนสำหรับ SCR และ TRIAC ได้
 - มีจุดต่อใช้งานแบบ Inhibit Voltage Control
 - สามารถควบคุมการกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนจากสัญญาณดิจิตอลขนาดไม่น้อยกว่า 8 Bits
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดัน +15V / 0V / -15V
- 2.2.18 ชุดกำเนิดสัญญาณควบคุมจุดชนวนเกตไทริสเตอร์ SIX PULSE CONTROL UNIT จำนวน 1 ชุด
- แรงดันที่ใช้ในการ Synchronization อยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า 5 ถึง 400V, 50Hz แบบสามเฟส
 - รองรับแรงดันแบบบอนาลอกที่ใช้ในการควบคุมการกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนอยู่ในช่วง 0-10VDC
 - มีจุดเอาท์พุตแบบไอโซเลทที่สามารถกำเนิดมุ่งจุดชนวนที่มุม 0°-180° จำนวน 3 ชุด และมุม 180°-0° จำนวน 3 ชุด (โดยอ้างอิงจากทางด้านเอาท์พุต)
 - สามารถเลือกกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนแบบ Single Pulse หรือ Pulse Train ได้
 - สามารถเลือกกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนให้เริ่มต้นที่มุม 0°, 30°, 60° ได้
 - สามารถเลือกฟังก์ชันในการสร้างสัญญาณจุดชนวนสำหรับ SCR และ TRIAC ได้
 - มีจุดต่อใช้งานแบบ Inhibit Voltage Control
 - สามารถควบคุมการกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนจากสัญญาณดิจิตอลขนาดไม่น้อยกว่า 8 Bits
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดัน +15V / 0V / -15V
- 2.2.19 ชุดกำเนิดสัญญาณควบคุมความกว้างพัลส์ PWM/PFM/TCP CONTROL UNIT จำนวน 1 ชุด
- รองรับสัญญาณคำสั่งแบบแรงดันไฟฟ้า 0-10V หรือ -10V ถึง +10V
 - รองรับสัญญาณคำสั่งแบบรูปคลื่นต่างๆ ได้ แรงดันในช่วง -10V ถึง +10V

- ชุดกำเนิดสัญญาณแบบ PWM (Pulse Width Modulation) สามารถกำเนิดสัญญาณอยู่ในช่วง 10Hz - 100kHz แบบปรับย่านความถี่ได้ x1, x10, x100, x1k
 - สามารถปรับค่า Duty Cycle (Ton/T) อยู่ในช่วง 0-100%
 - สามารถเลือกแรงดันอ้างอิงอินพุท ขนาด 0-10 โวลต์ และ -10 - 10 โวลต์ เพื่อควบคุม ความกว้างพัลส์ (Duty Cycle) อยู่ในช่วง 0-100%
 - สามารถรับแรงดันอ้างอิงอินพุทแบบไซร์ เพื่อสร้างสัญญาณขั้บเกตแบบไซน์ฟิตติบิวเอ็ม(Sine PWM)ได้
 - ชุดกำเนิดสัญญาณแบบ PFM (Pulse Frequency Modulation) มีฐานเวลาอยู่ในช่วง 5ns - 5ms แบบปรับย่านได้ x1, x10, x100 ซึ่งจะกำเนิดค่าความถี่ในช่วง 20Hz-20kHz
 - ชุดกำเนิดสัญญาณแบบ TPC (Two Points Control) เป็นชุดควบคุมแบบลูปปิดทำงานเป็นสภาวะ เปิด(ON)และปิด(OFF)
 - มีชุดสร้างสัญญาณแรงดันอ้างอิง 0-2V เพื่อใช้ในการ преียบเทียบค่าสัญญาณผิดพลาดจากชุด Summing Point
 - ชุดขั้บเกตแบบไอโซเลท จำนวน 4 ช่อง
 - มีเวลาเดดไทม์เกิน 8 ไมโครวินาที(Dead Time)
 - พิกัดแรงดันไฟฟ้าชุดขั้บเกตไม่น้อยกว่า 10โวลต์(Voltage Peak)
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดัน +15V / 0V / -15V
- 2.2.20 ชุดไซโคลคอนเวอร์เตอร์ (CYCLO CONVERTER CONTROL UNIT) จำนวน 1 ชุด
- เป็นชุดควบคุมการกำเนิดสัญญาณมุ่งจุดชนวนของไซโคลคอนเวอร์เตอร์
 - แรงดันที่ใช้ในการ Synchronization อยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า 5 ถึง 240V, 50Hz
 - มีชุดจุดชนวนเกตไทริสเตอร์แบบเต็มคลีน(Full Bridge Converter) จำนวน 2 ชุดแต่ละชุด ประกอบด้วย ชุดจุดชนวนขั้บเกตแบบไอโซเลท จำนวน 4 ช่อง คือ มุมจุดชนวนที่มุม 0°-180° จำนวน 2 ชุด และมุม 180°- 360° จำนวน 2 ชุด (มุมจุดชนวนอ้างอิงสัญญาณอินพุท)
 - สามารถเลือกควบคุมจำนวนลูกค้าสัญญาณได้แบบ 1 ลูกค้าลีน, 2 ลูกค้าลีน, 3 ลูกค้าลีนและ 4 ลูกค้าลีน (อ้างอิงสัญญาณแรงดันที่ใช้ในการ Synchronization)
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดัน +15V / 0V / -15V
- 2.2.21 ชุดควบคุมอัตโนมัติแบบพื้นที่ (PIDCONTROLLER) จำนวน 1 ชุด
- อินพุทรับสัญญาณแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่าในช่วง -10V ถึง +10V
 - อินพุทรับสัญญาณป้อนกลับ สามารถปรับอัตราขยายสัญญาณได้
 - สามารถปรับค่าตัวควบคุมแบบ P(Proportional) ได้
 - สามารถปรับค่าตัวตัวควบคุมแบบ I(Integrate) ได้
 - สามารถปรับค่าตัวตัวควบคุมแบบ D(Differential) ได้
 - สามารถต่อเป็นตัวควบคุมแบบ P,PI,PD หรือ PID ได้
 - สามารถปรับค่าพารามิเตอร์ของตัวควบคุมอิสระและต่อเนื่องในแต่ละย่านการควบคุม
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดัน +15V / 0V / -15V

- 2.2.22 TEMPERATURE CONTROLLER UNIT จำนวน 1 ชุด
- power supply :+15 V / 0 V / -15 V
 - ใช้ความต้านทานแบบอลูมิเนียมเป็นชีทเตอร์ทำความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า 150 W
 - สามารถควบคุมอุณหภูมิ ด้วยชุดควบ TWO PULSE CONTROL UNIT, SIX PULSE CONTROL UNIT , PWM/PFM/TCP CONTROL UNIT, AND CYCLO CONVERTER (AC CONTROLLER)
 - มีเซนเซอร์วัดความร้อน แล้วแปลงเป็นแรงดัน 0-10 โวลต์ เพื่อใช้ในการควบคุมแบบลูปปิด
 - มีชุดตัวแสดงผลอุณหภูมิจริงแบบตัวเลข
- 2.2.23 ชุดโหลดต้านทาน RESISTIVE LOAD จำนวน 1 ชุด
- ขนาดค่าความต้านทาน 100 โอห์ม
 - กำลังไฟฟ้า 150 W
 - เป็นแบบอลูมิเนียมเพื่อประสิทธิภาพในการระบายความร้อน
 - มี Fuse Fast Acting ป้องกันจำนวน 3 ตัว
- 2.2.24 ชุดโหลดตัวเหนี่ยวนำ INDUCTIVE LOAD จำนวน 1 ชุด
- เป็นตัวเหนี่ยวนำมีแทปกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า 100mH-CT-100mH
 - ขนาดกระแสไม่น้อยกว่า 2A
 - มี Fuse Fast Acting ป้องกัน
- 2.2.25 ชุดคากาปัชสเตอเร็วและอินดักเตอร์ฟิลเตอร์ LC Filter จำนวน 1 ชุด
- อินดักเตอร์ฟิลเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 10mH แกนเฟอร์ไร
 - อินดักเตอร์ฟิลเตอร์ขนาดกระแสไม่น้อยกว่า 1A
 - คากาปัชสเตอร์ขนาดค่าความจุ 2.2uF
 - คากาปัชสเตอร์พิกัดแรงดัน 250 โวลต์
 - มี Fuse Fast Acting ป้องกัน
- 2.2.26 ชุด CAPACITIVE FILTER จำนวน 1 ชุด
- ขนาดค่าความจุไม่น้อยกว่า 470uF
 - พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 400 โวลต์จำนวน 2 ตัว
- 2.2.27 ชุด 8 CHANNEL VOLTAGE AND CURRENT ISOLATING จำนวน 1 ชุด
- เป็นชุดตรวจวัดสัญญาณแรงดันและกระแส แบบไอโซเลท เพื่อความปลอดภัยในการทดลอง
 - มีชุดตรวจจับแรงดันไฟฟ้าแบบ 4 ช่อง อิสระ (Channel A,B,C,D)
 - ใช้ตัวตรวจจับแรงดันแบบขยายสัญญาณแรงดันไฟฟ้าชนิดแยกแรงดันไฟฟ้า(Precision Isolating Amplifier)
 - พิกัดการแยกแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 3,000 โวลต์ (Voltage Isolation >+3000Vrms)

- แรงดันอินพุทสูงสุดไม่น้อยกว่า 400 VAC
 - สามารถปรับอัตราลดตอนแรงดัน 1:1, 1:10 และ 1:100
 - ช่วงความถี่ในการวัดสูงสุดหรือมากกว่า 0 - 10kHz
 - สัญญาณเอาท์พุทสูงสุดไม่น้อยกว่า ± 10 V max.
 - มีชุดตรวจจับกระแสไฟฟ้าแบบ 4 ช่อง อิสระ (Channel E,F,G,H)
 - ใช้ตัวตรวจจับกระแสแบบเซนเซอร์วัตขนาดแม่เหล็ก (Hall Current Effect Sensor)
 - พิกัดการแยกแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1,000 โวลต์ (Voltage Isolation >=1000Vrms)
 - กระแสไฟฟ้าอินพุทสูงสุด 10 A
 - ช่วงความถี่ในการวัดสูงสุด 0 - 10kHz
 - อัตราส่วนสัญญาณเอาท์พุท 1 โวลต์ต่อ 1 แอมป์ (1V/1A)
 - มีชุดส่งงานการเลือกซึ่งช่องสัญญาณเพื่อเชื่อมต่อกับตัว DAQ พร้อม LED แสดงสภาพการทำงาน
 - มีชุดเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แบบ USB Port
 - มีโปรแกรมแสดงผลสัญญาณแบบ 8 ช่องสัญญาณบน PC
 - แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220V/50Hz
- 2.2.28 ดิจิตอลอสซิลโลสโคป 4 ช่องสัญญาณ(Mixed Signal Oscilloscope) จำนวน 1 ชุด
- ความถี่ (Bandwidth) ไม่น้อยกว่า 70MHz
 - อัตราการสุ่มสัญญาณ 1Gsa/s
 - วัดสัญญาณไฟฟ้าได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
 - มีความสามารถเก็บบันทึกฐานสัญญาณได้โดยผ่าน USB Flash drive
 - มี 8 ช่องสัญญาณในการวิเคราะห์สัญญาณดิจิตอล (8 Channels Logic Analyzer) อัตราการสุ่มสัญญาณ 500 Msa/s
 - มีชุดกำเนิดสัญญาณ (ABR, Waveform Generator)
 - สามารถสร้างสัญญาณ Sine waveform, Ramp waveform, Square waveform, AM/FM waveform,
 - สามารถสร้างสัญญาณความถี่สูงสุดไม่น้อยกว่า 10MHz
 - อัตราการสุ่มสัญญาณ 200 Msa/s
 - จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว (WVGA) ความละเอียด 800*480
 - ใช้ได้กับระบบไฟฟ้า 220V, 50Hz
- 2.2.29 ดิจิตอลมัลติมิเตอร์ จำนวน 1 ชุด
- จอแสดงผลแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 4 หลัก
 - มียานการวัดสัญญาณประกอบด้วย
 - ย่านการวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงแบบปรับย่านอัตโนมัติ(400mV/4V/40V/400V/600V)
 - ย่านการวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับแบบปรับย่านอัตโนมัติ

- ย่านการวัดความถี่ปรับย่านอัตโนมัติ
- ย่านการวัดกระแสไฟฟ้ากระแสตรงแบบปรับย่านอัตโนมัติ
- ย่านการวัดกระแสไฟฟ้ากระแสสลับแบบปรับย่านอัตโนมัติ
- ย่านการวัดความต้านทานแบบปรับย่านอัตโนมัติ ($400\Omega/4k\Omega/40k\Omega/400k\Omega/4M\Omega/40M\Omega$)
- ย่านการวัดตัวเก็บประจุแบบปรับย่านอัตโนมัติ ($40nF/400nF/4uF/40uF/100uF$)
- มีฟังก์ชันในการทดสอบโดยออด

2.2.30 V/F CONCEPT INVERTER TRAINNING จำนวน 1 ชุด

ชุดควบคุม (Control Unit)

- ใช้ตัวประมวลผลสัญญาณแบบดิจิตอลเป็นตัวประมวลผล
- ใช้หลักการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าเหนี่ยวนำสามเฟส แบบอัตราส่วนแรงดันต่อความถี่ (V/F)
- สามารถขับมอเตอร์แบบเดลต้า ที่กำลังสูงสุด 0.5HP
- แสดงขั้นตอนการกำเนิดสัญญาณ PWM แบบ Sine PWM ทุกขั้นตอนการประมวลผลสามารถวัดสัญญาณได้เชื่อมต่อสิสโตร์เป็นตัววัด สัญญาณ
- รับสัญญาณคำสั่งผ่านตัวแปลงสัญญาอนามัยอ็อกเป็นดิจิตอลเพื่อใช้ในการควบคุมมอเตอร์ ความละเอียด 10 บิท
- สามารถปรับความเร็วของมอเตอร์จากภายใน (COMMAND) โดยใช้สัญญาณแอนalog 0-5โวลต์
- สามารถแสดงสัญญาณการควบคุมตามทฤษฎี โดยผ่านชุดแปลงสัญญาณดิจิตอลเป็น แอนalog ความละเอียด 8 บิท 6 ช่องสัญญาณ โดยสามารถใช้ออสซิสโลสโคปเป็นตัววัดสัญญาณประกอบด้วยสัญญาณ $\alpha, \beta, \theta, at, \omega t + 120^\circ, \omega t + 120^\circ$ และสัญญาณพารา

ชุดภาคกำลัง (POWER Unit)

- มีชุดเรียงกระแสแบบฟูลบริดจ์คอนเวอร์เตอร์ (Full Bridge Rectifier)
- ใช้อิจิบีที่เป็นอุปกรณ์ในการสวิตช์
- มีค่าปาร์เซนเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 470 ไมโครฟาร์ด 400 โวลต์ เป็นตัวกรองแรงดัน
- สัญญาณขับเกตผ่านการไอโซเลต (Isolate) สามารถวัดสัญญาณได้โดยใช้ออสซิสโลสโคป
- สามารถวัดแรงดันที่ดีไซบัส
- แสดงหลักการทำงานของอินเวอร์เตอร์อย่างชัดเจน
- มีชุดป้องกันทางด้านกระแสเพื่อป้องกันความเสียหาย
- ชุด LED แสดงสภาพการ Fault และสวิทช์สำหรับ Reset
- Squirrel Cage Three-Phase Motor

- ขนาดกำลังของมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 370W
 - ขนาดแรงดันอินพุท 220 /380V (Delta/Star)
 - ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 1300 rpm
 - ความถี่ 50Hz
- 2.2.31 ชุดจ่ายแรงดันไฟกระแสสลับ AC POWER SUPPLY จำนวน 1 ชุด
- เป็นชุดจ่ายแรงดันไฟกระแสสลับแบบสามเฟสแรงดันต่ำสำหรับใช้ในการทดลอง
 - พิกัดแรงดันเอาท์พุท $3 \times 0-45-90V$
 - พิกัดกระแสเอาท์พุทไม่น้อยกว่า 2 A
 - มีชุดหลอดไฟแสดงสภาพการทำงานของแรงดันไฟฟ้าในแต่ละเฟส
 - มีชุดอุปกรณ์ป้องกัน Circuit Breaker 4 Pole, E.L.C.B และชุด Fast Acting Fuse
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า แบบสามเฟส 220/380V, 50Hz
- 2.2.32 ชุดจ่ายแรงดันไฟกระแสตรงปรับค่าได้(Adjust DC POWER SUPPLY) จำนวน 1 ชุด
- พิกัดแรงดันเอาท์พุทปรับค่าได้ 0-30V
 - พิกัดกระแสเอาท์พุทไม่น้อยกว่า 2A
 - พร้อมวงจรป้องกันการ Short Circuit
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220V,50Hz
- 2.2.33 ชุดจ่ายแรงดันไฟกระแสตรงคงที่DC POWER SUPPLY จำนวน 1 ชุด
- พิกัดแรงดันเอาท์พุท +15V/0/-15V
 - พิกัดกระแสเอาท์พุทไม่น้อยกว่า 2A
 - พร้อมวงจรป้องกันการ Short Circuit
 - ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220V,50Hz
- 2.2.34 ชุดติดตั้งแผงทดลองมี 2 ชั้น เป็นแบบ รางอลูมิเนียม
- 2.2.35 สายประulkwbwangจrxnardเส้นผ่าศูนย์กลางหัว2มิลลิเมตร (สีแดง สีดำ สีเหลือง สีน้ำเงิน)
- ความยาวไม่น้อยกว่า 50 ซม. จำนวน 80 เส้น
 - ความยาวไม่น้อยกว่า 100 ซม. จำนวน 80 เส้น
- 2.2.36 สายประulkwbwangจrxnardเส้นผ่าศูนย์กลางหัว2มิลลิเมตร
- ความยาวไม่น้อยกว่า 20 ซม. จำนวน 80 เส้น
- 2.2.37 บริดส์ค้อนเนคเตอร์4มิลลิเมตร จำนวน 40 ตัว

2.3 โต๊ะทดลองพร้อมคอนโซล จำนวน 2 ตัวมีรายละเอียดดังนี้หรือดีกว่า

2.3.1 รายละเอียดทั่วไป

- 2.3.1.1 เป็นโต๊ะทดลองทางไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า (WxHxD)1500 x 800 x 800 มม.
- 2.3.1.2 พื้นโต๊ะทำด้วยไม้ปาร์เกล เคลือบด้วยเมลามีนตัวพื้นเม็ดความหนา 28 มม.ปิดขอบโดยรอบด้วย PVC หนา 2 มม.พร้อมปรับระดับความสูงได้ 20 มม.
- 2.3.1.3 มี CONSOLE ติดตั้งระบบไฟฟ้าขนาด (WxHxD) 1500 มม. x 216 มม. x 220 มม. ทำจากไม้ปาร์เกลเคลือบผิวด้วยเมลามีน มีความหนารวม 19 มม.ปิดขอบโดยรอบด้วย PVC หนา 2 มม. มีตะแกรงช่องลมระบายอากาศ 2 ช่อง
- 2.3.1.4 แผงไม้ดูดอุปกรณ์ไฟฟ้าทำจากแผ่นเบเกอร์หนา 5 มม. พิมพ์สัญลักษณ์ด้วยการซีลสกรีน
- 2.3.1.5 ใช้กับแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 3 เฟส 220/380V 50 Hz หรือมากกว่า

2.3.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 2.3.2.1 มีแผง ELCB20 AI_F 30 mA แบบติดบนร่าง มีหลอดไฟสัญญาณขนาด 16 มม. แสดงสถานะ พร้อม Safety Socket 4 มม. L1 , L2 , L3 , N , PE พร้อม Emergency Stop แบบล็อกได้ จำนวน 1 ชุด
- 2.3.2.2 มีแผงจ่ายไฟปรับค่าได้ 1 เฟส 0-250 V ขนาด 2A มี Voltmeter แสดงระดับแรงดันไฟฟ้า และมีจุดจ่ายแรงดันไฟฟ้าแบบ Safety Socket 4 มม. จำนวน 1 ชุด
- 2.3.2.3 มีแผงจ่ายไฟ Universal Outlet แบบ 2P+PE 220 โวลท์ ใช้กับกระแสไฟฟ้า 16 แอมป์ จำนวน 1 แผง
- 2.3.2.4 มีสายไฟขนาด 5x 1.5 มม.² ยาว 5 เมตร พร้อม Power Plug จำนวน 1 ชุด
- 2.3.2.5 พื้นโต๊ะปูไบต์งาน มีคุณลักษณะดังนี้
 - 2.3.2.5.1 พื้นโต๊ะทำด้วยไม้ปาร์เกล เคลือบด้วยเมลามีน
 - 2.3.2.5.2 ตัวพื้นเม็ดความหนา W1500 มม. x D 800 มม. ความหนา 28 มม.
 - 2.3.2.5.3 ปิดขอบโดยรอบด้วย PVC หนา 2 มม.
 - 2.3.2.5.4 พื้นโต๊ะเจาะรูสำหรับร้อยสายจาก Console ลงไปที่พื้นที่ด้านล่างของโต๊ะ
 - 2.3.2.5.5 การยึดพื้นโต๊ะเข้ากับ Console และโครงขาโต๊ะยึดได้อิ่มเอมแนคงแข็งแรง
- 2.3.2.6 โครงขาโต๊ะ มีคุณลักษณะดังนี้
 - 2.3.2.6.1 โครงขาโต๊ะเป็นแบบกอตประกอบได้
 - 2.3.2.6.2 ขาทั้ง 4 ตัวน ทำด้วยเหล็กกล่องหนา 2.2 มม. ขนาดกอลอง 38 x 38 มม.
 - 2.3.2.6.3 ตัวหวานเป็นเหล็กกล่องขนาด 50 x 25 มม. หนา 2 มม.
 - 2.3.2.6.4 ลักษณะตัวหวานเชื่อมยึดติดกันทั้ง 4 ตัวน พร้อมทั้งมีคานรองรับน้ำหนักพื้นโต๊ะ ตามแนวความกว้างของพื้นโต๊ะ
 - 2.3.2.6.5 ชุดตัวหวานประกอบเข้ากับตัวขาโต๊ะ โดยใช้สกรูยึดทั้ง 4 ตัวน
 - 2.3.2.6.6 ขาโต๊ะสามารถปรับระดับความสูงได้ 20 มม.
 - 2.3.2.6.7 ความสูงจากพื้นถึงระดับพื้นโต๊ะด้านบน มีความสูง 800 มม.

2.3.2.6.8 บุคคลต้องทุกขั้นพันธ์เป็นแบบสีผู้อุตสาหกรรมชนิดใช้ภายในองค์การ
และผ่านกระบวนการอบรมความร้อน สามารถทนความชื้นได้เป็นอย่างดี

3 รายละเอียดอื่นๆ

- 3.1 เอกสารสำหรับปฏิบัติงานและใบงานประกอบการทดลองจำนวน 2 เล่ม พร้อมไฟล์เอกสารในรูปแบบ Word หรือ PDF โดยบันทึกข้อมูลใน แผ่นชีดี หรือ ดีวีดี หรืออุปกรณ์บันทึกข้อมูลอื่นๆ
- 3.2 เอกสารสำหรับปฏิบัติการพร้อมคำตอบ จำนวน 2 เล่ม พร้อมไฟล์เอกสารในรูปแบบ Word และ PDF โดยบันทึกข้อมูลใน แผ่นชีดี หรือ ดีวีดี หรืออุปกรณ์บันทึกข้อมูลอื่นๆ
- 3.3 ต้องมีการจัดฝึกอบรมการใช้งานจากทางบริษัทที่ทำการประเมิน โดยทำการฝึกอบรมการใช้งาน ให้กับอาจารย์และบุคลากร หลังจากติดตั้งชุดทดลองแล้วภายใน 30 วัน
- 3.4 เป็นชุดฝึกที่ออกแบบ และผลิตจากบริษัทที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2008 ทางด้านการ
ออกแบบ และผลิตชุดฝึกด้านการศึกษา For the following activities Design and
manufacturing of training kits โดยเฉพาะพร้อมมีเอกสารรับรอง
- 3.5 บริษัทผู้เสนอราคาต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2008 ด้านการบริการหลังการขายเพื่อ
ประโยชน์ในการดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซม
- 3.6 มีการรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลา 1 ปี นับถ้วนจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
และในระยะรับประกันต้องให้บริการตรวจสอบการใช้งานทุกๆ 6 เดือน
- 3.7 ส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 45 วัน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรินทร์ อ่อนน้อม)

ผู้กำหนดคุณลักษณะ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชชุพงษ์ วิญญาเริญ)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลี้มไขแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ

ผู้อนุมัติ