



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์เงินงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ 2563

1/5

ชื่อครุภัณฑ์ หน่วยงาน	ครุภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์โหลด จำนวน 1 ชุด หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริการไฟฟ้า
--------------------------	---

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 ผู้เสนอต้องเป็นนิตบุคคลที่จดทะเบียนประเภทห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด
- 1.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันที่อาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่ว่าศาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น
- 1.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนซื้อแล้วและ/หรือไม่เป็นผู้ลงทะเบียนงานของทางราชการ
- 1.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคา ณ วันประกาศเผยแพร่ การสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคารั้งนี้
- 1.5 คณะกรรมการมีสิทธิ์ที่พิจารณาเลือกซื้อสินค้าจากผู้ขายรายใดก็ได้ที่กรรมการเห็นว่าเมื่อซื้อแล้วเป็นประโยชน์ต่อราชการสูงสุด

2. รายละเอียดทั่วไป

- 2.1 โหลดอิเล็กทรอนิกส์กำลังสูงแบบกระแสตรงที่รองรับกำลังสูงสุด 30 kW
- 2.2 มีโหมดการทำงานให้เลือกถึง 8 โหมดได้แก่ CC, CV, CR, CP, CC+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC
- 2.3 รองรับฟังก์ชัน Dynamic และ List สามารถปรับค่าความกว้างและความชันได้ในแต่ละ step ภายใต้โหมด CC
- 2.4 รองรับฟังก์ชันการทดสอบ Battery discharge ภายใต้โหมด CC, CR, หรือ CP
- 2.5 รองรับการเชื่อมต่อแบบ Master-slave parallelizing และ equalized current
- 2.6 รองรับ Full protection ประกอบไปด้วย OVP, OCP, OPP, OTP, current limit protection, power limit Protection เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ จะหยุดการทำงานทันที เพื่อให้แนใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้ทดสอบ (DUT) ปลอดภัย
- 2.7 รองรับ communication interface ประกอบไปด้วย LAN, USB, RS232, GPIB

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนา อินทนิล) (รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จารุมาศ) (รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ หวังนิพพานโต)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์เงินบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ 2563

2/2

ชื่อครุภัณฑ์
หน่วยงาน
ครุภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์โหลด จำนวน 1 ชุด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

3.1 ค่าพิกัด (Range)

- 3.1.1 แรงดัน อินพุต (Input Voltage) : 0-600V หรือสูงกว่า
3.1.2 กระแส อินพุต (Input Current) : ย่านกระแส 0-210A หรือ 0-2100A หรือมากกว่า 2 ย่าน
3.1.3 กำลัง อินพุต (Input Power) : 30kW หรือสูงกว่า
3.1.4 ย่านแรงดันใช้งานต่ำสุด : 0.52V หรือต่ำกว่า ที่ range 0-210A
, 5.2V หรือต่ำกว่า ที่ range 0-2100A

3.2 โหมดแรงดันคงที่

- 3.2.1 Range : ย่านแรงดัน 0.1-60V หรือ 0.1-600V หรือมากกว่า 2 ย่าน
3.2.2 ความละเอียด : 1mV หรือต่ำกว่า ที่ range 0.1-60V
, 10mV หรือต่ำกว่า ที่ range 0.1-600V
3.2.3 ความถูกต้อง : $\pm(0.05\%+0.05\%FS)$ หรือต่ำกว่า ที่ range 0.1-60V
, $\pm(0.05\%+0.05\%FS)$ หรือต่ำกว่า ที่ range 0.1-600V

3.3 โหมดกระแสคงที่

- 3.3.1 Range : 0-210A และ 0-2100A หรือมากกว่า
3.3.2 ความละเอียด : 10mA หรือต่ำกว่า ที่ range 0-210A
, 100mA หรือต่ำกว่า ที่ range 0-2100A
3.3.3 ความถูกต้อง : $\pm(0.05\%+0.1\%FS)$ หรือต่ำกว่า ที่ range 0-210A
, $\pm(0.05\%+0.1\%FS)$ หรือต่ำกว่า ที่ range 0-2100A

3.4 โหมดค่าความต้านทานคงที่ (The voltage/current input is no less than 10%FS)

- 3.4.1 Range : 0.005Ω - 10Ω , 10Ω - $7.5k\Omega$
3.4.2 ความละเอียด : 16bits
3.4.3 ความถูกต้อง : $0.01\%+0.08S$, $0.01\%+0.0008S$

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนา อินทนิล) (รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จาธุนิศร์) (รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ หวังนิพพานโถด)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์เงินงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ 2563

3/5

ชื่อครุภัณฑ์
หน่วยงาน

ครุภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์โหลด จำนวน 1 ชุด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

3.5 โหนดกำลังคงที่ (The voltage/current input is no less than 10%FS.)

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 3.5.1 Range | : 30kW หรือสูงกว่า |
| 3.5.2 ความละเอียด | : 1W หรือต่ำกว่า |
| 3.5.3 ความถูกต้อง | : $\pm(0.2\%+0.2\%FS)$ หรือต่ำกว่า |
- 3.6 Dynamic Mode (The load current value is no less than 4% of FS_CCH.)
- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 3.6.1 Ascending/descending slope | : 0.01-3A/uS, 0.1-30A/uS |
|----------------------------------|--------------------------|
- 3.7 Read-back voltage
- | | |
|-------------------|---|
| 3.7.1 Range | : 0-60V, 0-600V หรือมากกว่า |
| 3.7.2 ความละเอียด | : 1mV, 10mV หรือมากกว่า |
| 3.7.3 ความถูกต้อง | : $\pm(0.025\%+0.025\%FS)$, $\pm(0.025\%+0.025\%FS)$ หรือต่ำกว่า |
- 3.8 Read-back current
- | | |
|-------------------|---|
| 3.8.1 Range | : 0-210A, 0-2100A หรือมากกว่า |
| 3.8.2 ความละเอียด | : 10mA, 100mA หรือมากกว่า |
| 3.8.3 ความถูกต้อง | : $\pm(0.05\%+0.1\%FS)$, $\pm(0.05\%+0.1\%FS)$ หรือต่ำกว่า |

3.9 Read-back power

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 3.9.1 Range | : 30kW หรือสูงกว่า |
| 3.9.2 ความละเอียด | : 1W หรือต่ำกว่า |
| 3.9.3 ความถูกต้อง | : $\pm(0.2\%+0.2\%FS)$ หรือต่ำกว่า |

3.10 Over power protection : 30.3kW

3.11 Over current protection : 220A, 2200A

3.12 Over voltage protection : 630V

3.13 Over temperature protection : 85°C

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนา อินทนิล) (รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จาธุรัมย์) (รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ หวังนิพพานโดย)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



คุณลักษณะเฉพาะครรภ์ที่เงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563

4/5

ชื่อครุภัณฑ์ หน่วยงาน	ครุภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์โหลด จำนวน 1 ชุด หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
--------------------------	---

3.14 Short circuit

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 3.14.1 Current (CC) | : 220A, 2200A หรือสูงกว่า |
| 3.14.2 Voltage (CV) | : 0V, 0V |
| 3.14.3 Resistance (CR) | : 2.5m Ω หรือต่ำกว่า |
| Input terminal impedance | : 200k Ω หรือต่ำกว่า |

3.15 Input terminal impedance : 200k Ω หรือมากกว่า

4. อุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับประมวลผลแบบเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง

สเปคเบื้องต้น	ซีพียู	Core i7 หรือสูงกว่า
	รุ่นโปรเซสเซอร์	i7-8750H หรือดีกว่า
	รุ่น GPU	NVIDIA GeForce GTX 1060 (6GB GDDR5 VRAM)
เมมโมรี่และหน่วยความจำ	แรม	8 GB หรือ สูงกว่า
	ประเภทหน่วยความจำ	DDR4 หรือสูงกว่า
	ขยายหน่วยความจำเพิ่มเติม	up to 32 GB หรือสูงกว่า
	ชนิดหน่วยความจำ	HDD , SSD , SSHD หรือดีกว่า
	แรม	8 GB หรือ สูงกว่า
	HDD	1TB หรือสูงกว่า
	ความเร็วต่อรอบหมุน	7200 rpm หรือสูงกว่า
	SSD/eMMC	128GB , 256GB , 512GB

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนา อินทนนท์) (รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จารุอมิรร์) (รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ หวานนิพพานໂട)

ประชานกรรมการ

กิจกรรมการ

กรรมการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์เงินงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ 2563

5/5

ชื่อครุภัณฑ์ หน่วยงาน	ครุภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหลด จำนวน 1 ชุด หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
--------------------------	---

ดิสเพลย์	ขนาดหน้าจอดิสเพลย์	15.6 inches
	ความละเอียดหน้าจอ	1920 x 1080 หรือสูงกว่า
	ประเภทของแผงหน้าปัด	Non-glare IPS FHD (144Hz) หรือ Non-glare IPS FHD (60Hz)
เครื่อข่าย	อีเทอร์เน็ต	Yes
	วายฟาย	802.11 ac 2x2 Wave 2 WLAN
การเชื่อมต่อ	การเชื่อมต่อ	HDMI , Bluetooth , Card Reader , Thunderbolt , Camera , 10 key , USB Type-C , USB3.1
ซอฟท์แวร์	ระบบปฏิบัติการ	Windows 10 หรือดีกว่า
ขนาด	ขนาด	36.1 x 26.2 x 2.61 cm
	น้ำหนัก	2.4 kg หรือต่ำกว่า

5. รายละเอียดอื่นๆ

5.1 เป็นผลิตภัณฑ์จากกลุ่มประเทศยุโรป, อเมริกา, เอเชียหรือไทยที่ได้รับมาตรฐาน มาก. 4.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนในการ

เสนอราคาโดยตรงจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อให้บริการหลังการขาย

5.3 มีคู่มือประกอบการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.4 รับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.5 ผู้เสนอราคาได้จัดอบรมการใช้งานของเครื่องให้กับบุคลากรหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ท่าน

5.6 กำหนดส่งของ 120 วัน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนา อินพนิ)

ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จารุริมิตร)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ หวังนิพพานโถ)

กรรมการ