



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง
เรื่อง เชิญชวนร่วมประชุมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๖)

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง ได้รับจัดสรรรายจ่าย งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เป็นกฎหมายแล้ว วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง จึงขอประกาศเชิญชวนให้ผู้ประกอบการ/ผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ที่สนใจ รายการ

ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีงานนต์ไฟฟ้าชุดจำลอง ๒๐ สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง ตำบลบ้านสหกรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ ชุด งบประมาณจัดสรรงบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ดังนั้น วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง ได้จัดทำคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถานประกอบการ และบุคคลที่ไม่มีความรู้ความเขียวชาญ ได้พิจารณาประชาพิจารณ์รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ดังกล่าว พร้อมเสนอแนะและข้อทักษะ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมสมเปิดเผย มีความโปร่งใส ยุติธรรม คุ้มค่า และประหยัดงบประมาณของทางราชการ

ผู้ที่ประสงค์ให้ข้อเสนอแนะหรือข้อทักษะเพื่อให้จัดส่งเอกสารและข้อทักษะได้ ๓ ทาง ได้แก่

๑. ยื่นเอกสารด้วยตนเองที่งานพัสดุ วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง ในวันและเวลาราชการ

๒. ทางไปรษณีย์ ส่งถึงงานพัสดุ วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง

เลขที่ ๗๖ หมู่ ๑ ตำบลบ้านสหกรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ ๕๐๑๓๐

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวินัย จันทรานาค)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง

“เรียนดี มีความสุข”



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 1/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP

จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

1.ชุดปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 ชุด
2.ชุดฝึกมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า	จำนวน 2 ชุด
3.ชุดจำลองอาการเสียของรถยนต์ไม่น้อยกว่า 20 สถานการณ์ผ่านคอมพิวเตอร์แท็ปเล็ต	จำนวน 1 ชุด
4.ชุดการเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่ในรถยนต์ไฟฟ้าพร้อมเครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้า	จำนวน 1 ชุด
5.ชุดทดลองการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์รถยนต์ไฟฟ้าพร้อมเครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้า	จำนวน 1 ชุด
6.ชุดเครื่องมือซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า ชนิดที่มีแรงดันไฟสูงขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 Vac และ 1,400 Vdc	จำนวน 1 ชุด
7.หัวจ่ายประจุไฟฟ้าแบบ AC Normal Charger ไม่น้อยกว่า 7 kW	จำนวน 1 ชุด
8.เครื่องวัดความเป็นฉนวนประสิทธิภาพสูงในยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง
9.เครื่องวัดดิจิตอลมัลติมิเตอร์ประสิทธิภาพสูงในยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง
10.เครื่องวัดแคลมป์มิเตอร์ AC/DC ประสิทธิภาพสูงในยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง
11.ชุดวัดอุณหภูมิแบบบินฟราเด็ลสำหรับตรวจเช็คอุณหภูมิในยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง
12.เครื่องดิจิตอลสตอร์เรจออกซิลลิโอลสโคปสำหรับวัดกระแสและความถี่ในยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง
13.จอภารสำหรับแสดงสื่อยานยนต์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 65 นิ้ว	จำนวน 1 ชุด
14.เครื่องคอมพิวเตอร์แท็ปเล็ต	จำนวน 2 เครื่อง
15.เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาสำหรับงานประมวลผล	จำนวน 1 เครื่อง
16.เครื่องขยายเสียงพกพาแบบมีล้อเลื่อน	จำนวน 1 เครื่อง
17.เครื่องวิเคราะห์ข้อบกพร่องอาการเสียของยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง
18.โต๊ะปฏิบัติการพร้อมเก้าอี้สำหรับผู้เรียน	จำนวน 1 ชุด

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 2/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

1. ชุดปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

1.1. รายละเอียดทั่วไป

- 1.1.1. เป็นชุดฝึกที่สำหรับใช้ฝึกปฏิบัติในการตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและกลไกการทำงานต่างๆ ของระบบยานยนต์ไฟฟ้า
- 1.1.2. เป็นยานยนต์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าในการขับเคลื่อน 100% และสามารถจ่ายไฟได้พร้อมทั้งติดตั้งระบบปรับอากาศ และเป็นอุปกรณ์ที่มีมาตรฐาน
- 1.1.3. เป็นยานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้พวงมาลัยผึ้งขาเมือ สำหรับใช้ในการจราจรในประเทศไทย
- 1.1.4. เป็นยานยนต์ไฟฟ้าขนาด 4 ประตู หรือ 5 ประตู สภาพพร้อมใช้งาน มีอุปกรณ์ต่างๆ และระบบไฟฟ้าภายในรถสามารถทำงานได้ครบถ้วนสมบูรณ์

1.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 1.2.1. มีชุดไฟฟ้าแรงส่วนตัว ไฟหน้า ไฟต่อ ไฟสูง ไฟสัญญาณเลี้ยวด้านหน้า ไฟส่องเรือนไมล์ ไฟหรี่ไฟฉุกเฉิน ติดตั้งมาพร้อมชุดฝึกตามรุ่นที่ห้อยานยนต์ที่นำเสนอด้วย
- 1.2.2. ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์และระบบส่งกำลังของรถยนต์ไฟฟ้า มีดังต่อไปนี้ หรือดีกว่า
 - 1.2.2.1. ระบบมอเตอร์สั่งกำลัง (Electric Motor) ขนาดไม่น้อยกว่า 70 กิโลวัตต์
 - 1.2.2.2. มีแรงม้าไม่น้อยกว่า 95 แรงม้า และแรงบิดสูงสุดไม่น้อยกว่า 180 นิวตันเมตร
 - 1.2.2.3. ใช้มอเตอร์แบบซิงโครนัชนิดแม่เหล็กถาวร (Permanent Magnet Synchronous Motor) หรือดีกว่า
 - 1.2.2.4. สามารถวิ่งได้ไกลสุดตามมาตรฐาน NEDC ไม่น้อยกว่า 400 กิโลเมตร
 - 1.2.2.5. ให้ความเร็วในการขับเคลื่อนสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 1.2.3. ระบบแบตเตอรี่ มีดังต่อไปนี้ หรือดีกว่า
 - 1.2.3.1. แบตเตอรี่เป็นแบบ Blade Battery (LFP) หรือ Lithium-ion หรือ Magazine Battery หรือเทียบเท่า
 - 1.2.3.2. ความจุของแบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า 40 กิโลวัตต์/ชั่วโมง
- 1.2.4. ระบบเบรกและความปลอดภัย มีดังต่อไปนี้ หรือดีกว่า
 - 1.2.4.1. ชุดเบรกแบบดิสเบรกทั้ง 4 ล้อ และมีระบบป้องกันล้อล็อค (ABS) พร้อมระบบกระจายแรงเบรก (EBD)
 - 1.2.4.2. มีถุงลมนิรภัยคู่หน้า
 - 1.2.4.3. มีระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถ
 - 1.2.4.4. มีระบบป้องกันการลื่นไถลขณะขับขี่

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 3/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

1.2.4.5. ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแพร์เซ็น

1.2.4.6. ระบบช่วยเตือนเมื่อรถออกนอกเลน

1.2.4.7. ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ

1.2.4.8. มีกล้องมองภาพรอบคันแบบ 360 องศา

1.2.4.9. มีระบบพ่วงมาลัยไฟฟ้า

อุปกรณ์ภายนอกภายในและสิ่งอำนวยความสะดวกในการใช้งาน มีดังต่อไปนี้ หรือดีกว่า

1.2.5.1. ไฟส่องสว่างสำหรับการขับขี่เวลากลางวันแบบ LED

1.2.5.2. มีระบบปรับไฟหน้าอัตโนมัติ

1.2.5.3. กระจกมองข้างปรับระดับด้วยไฟฟ้า

1.2.5.4. หน้าจอแสดงผลอัจฉริยะแบบดิจิตอลขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว

ระบบสายชาร์ต

1.2.6.1. รองรับหัวชาร์จแบบ AC

1.2.6.2. รองรับหัวชาร์จแบบ DC

1.2.6.3. รองรับการจ่ายกระแสไฟให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอก

ระบบช่วงล่าง

1.2.7.1. ระบบกันสะเทือนหน้าแบบแมคเฟอร์สันสตรัท หรือดีกว่า

1.2.7.2. ระบบกันสะเทือนหลังแบบทอร์ชั่นบีม หรือดีกว่า

1.2.7.3. มีล้อและยาง ขนาดไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว หรือดีกว่า

1.3. รายละเอียดอื่น ๆ

1.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

1.3.2. มีเครื่องมือพื้นฐานและคู่มือประจำรถ จำนวน 1 ชุด

1.3.3. รถยนต์ต้องมีประกันภัยประเภทที่ 1 พร้อม พรบ. อายุต้องน้อย 1 ปี

1.3.4. เป็นรถยนต์ใหม่ทั้งคันโดยสามารถทำงานได้ครบสมบูรณ์ทั้งระบบของรถยนต์ไฟฟ้า และสามารถทำงานได้ดีมีมาตรฐาน

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 4/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

2. ชุดฝึกมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด

2.1. รายละเอียดทั่วไป

2.1.1. เป็นมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าที่มีการจ้างนำยในประเทศไทย เพื่อรองรับการซ่อมบำรุงและการบริการหลังการขาย
ตลอดจนอะไหล่และการสนับสนุนต่าง ๆ

2.2. รายละเอียดทางเทคนิค

มีกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 2,000 W

แบตเตอรี่เป็นชนิดลิเธียมไอโอน (Lithium-Ion)

มีความจุของแบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า 72V/20Ah

เวลาในการชาร์จอยู่ในช่วง 4 - 6 ชั่วโมง หรือมากกว่า

ความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า 50 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ระยะทางสูงสุดไม่น้อยกว่า 70 กิโลเมตร

ระบบเบรกหน้า-หลัง เป็นแบบดิสเบรก (Disc Brake)

แฟร์คอนโซ่แบบไฟฟ้าพร้อมหน้าจอ LED แสดงความเร็ว และแบตเตอรี่

2.3. รายละเอียดอื่น ๆ

เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. ชุดจำลองอาการเสียของรถยนต์ไม่น้อยกว่า 20 สถานการณ์ผ่านคอมพิวเตอร์แท็ปเล็ต จำนวน 1 ชุด

3.1. รายละเอียดทั่วไป

3.1.1. เป็นชุดจำลองอาการเสียของรถยนต์ สามารถจำลองตัดต่อวงจรของเซ็นเซอร์ เพื่อสร้างสถานการณ์ข้อบกพร่อง
ของรถยนต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 20 สถานการณ์ แบบไร้สายติดสัญญาณสร้างสถานการณ์จำลองคอมพิวเตอร์
แท็ปเล็ตโดยตรง ดังนี้

3.1.1.1. VCPA1

3.1.1.2. VPA1

3.1.1.3. VCPA2

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 5/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

- 3.1.1.4. VPA2
- 3.1.1.5. MREL1
- 3.1.1.6. MREL2
- 3.1.1.7. PCREL
- 3.1.1.8. THB
- 3.1.1.9. BTCS
- 3.1.1.10. VC
- 3.1.1.11. FRONT L/H
- 3.1.1.12. FRONT R/H
- 3.1.1.13. REAR L/H
- 3.1.1.14. REAR R/H
- 3.1.1.15. WESHER
- 3.1.1.16. HORN
- 3.1.1.17. BELT
- 3.1.1.18. STOP
- 3.1.1.19. TAIL
- 3.1.1.20. REVERSE

3.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 3.2.1. ควบคุมการทำงานเครื่องสร้างสถานการณ์แบบไร้สายผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้
- 3.2.2. สามารถสื่อสารผ่านมาตรฐาน TCP/IP ได้
- 3.2.3. สนับสนุนระบบ DHCP
- 3.2.4. สนับสนุนรหัสผ่านเพื่อความปลอดภัยของเครื่องจำลองของเครื่องสร้างสถานการณ์
- 3.2.5. รองรับการทำงานบนสมาร์ทโฟนหรือแท็ปเล็ต Android หรือ iOS
- 3.2.6. รองรับการทำงานผ่านคอมพิวเตอร์ บนระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Linux หรือ Mac
- 3.2.7. เป็นชุดที่สามารถเคลื่อนย้ายได้แบบกระเบื้องหรือกล่องควบคุมที่มีความแข็งแรงทนทาน

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 6/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

3.3. รายละเอียดอื่น ๆ

3.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

3.3.2. มีการสาธิตการใช้งาน

4. ชุดการเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่ในรถยนต์ไฟฟ้าพร้อมเครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

4.1. รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองทางด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในการเรียนการสอนโดยเฉพาะ ชุดทดลองนี้ จะศึกษาเกี่ยวกับระบบจัดการแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานหลักของรถยนต์ไฟฟ้าในชุดทดลองประกอบด้วยแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอโอนฟอสเฟต (LiFePO4) พร้อมกับระบบจัดการและบังคับ ผู้เรียนสามารถวัดค่าความต้านทานและค่าความจุของแบตเตอรี่ ชุดทดลองออกแบบให้สามารถศึกษาได้ตั้งแต่พื้นฐานของระบบไปจนถึงขั้นสูงได้อย่างหลากหลาย และปลอดภัย ซึ่งชุดทดลองมีเนื้อหาการเรียนรู้ไม่น้อยกว่าดังนี้

4.1.1. การวัดความต้านทานภายในของแบตเตอรี่ (Battery internal resistance measurement experiment)

4.1.2. การวัดความจุของแบตเตอรี่ (Battery capacity measurement experiment)

4.1.3. กราฟพื้นฐานการดิสชาร์จ (Discharge Curve) พลังงานของแบตเตอรี่ (The basic discharge curve drawing of the battery)

4.1.4. การวิเคราะห์กราฟการดิสชาร์จพลังงานที่แตกต่างกัน (Analysis of different power discharge curves)

4.1.5. การทดลองการดิสชาร์จพลังงานของแบตเตอรี่ (Battery discharge experiment (free combination circuit))

4.1.6. การทดลองการดิสชาร์จกระแสคงที่ (Constant voltage discharge experiment)

4.1.7. การทดลองตั้งค่าระบบจัดการแบตเตอรี่ (BMS management system setting experiment)

4.1.8. การทดลองวัดแรงดันของมอเตอร์ (Motor voltage measurement experiment)

4.1.9. การทดลองวัดความเร็วรอบของมอเตอร์ (Motor speed measurement experiment)

4.1.10. การทดลองการตั้งค่าอุปกรณ์ควบคุมมอเตอร์ (High-voltage motor drive controller setting experiment)

4.1.11. การทดลองการวัดคลื่นการทำงานของมอเตอร์ (High-voltage motor operation wave measurement experiment)

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 7/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

4.1.12. การทดสอบการวัดแบบไดนามิกและแบบคงที่ของคันเร่ง (Dynamic and static measurement experiment of accelerator pedal)

4.1.13. การทดลองการชาร์จแบบแรงดันคงที่ (Constant voltage charging experiment)

4.1.14. การทดลองการชาร์จแบบกระแสคงที่ (Constant current charging experiment)

4.1.15. การทดลองการชาร์จแบบแรงดันและกระแสคงที่ (Constant voltage and constant current charging experiment)

4.2. รายละเอียดทางเทคนิค

4.2.1. แบตเตอรี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 18 เซลล์

4.2.1.1. เป็นแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอโอนฟอสเฟต (LiFePO4)

4.2.1.2. พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 3 V , 8 AH

4.2.2. ฝาครอบด้านบนของชุดแบตเตอรี่เพ็คเพื่อป้องกัน ทำจากวัสดุโปร่งแสงขนาดความหนา ไม่น้อยกว่า 3.0 มม. และง่ายต่อการสังเกต

4.2.3. มีอุปกรณ์ป้องกันแบตเตอรี่ ออกแบบให้ผู้เรียนสามารถทดลองเชื่อมต่อได้

4.2.4. มีสวิตซ์ป้องกันแบตเตอรี่แบบฉุกเฉิน

4.2.5. อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่

4.2.5.1. พิกัด ไม่น้อยกว่า 60 V, 4 A พร้อมฟังก์ชันการรับรู้การชาร์จอัตโนมัติ

4.2.5.2. มีหน้าจอแสดงผลสถานการณ์ชาร์จ LED

4.2.5.3. สามารถใช้ชาร์จแบตเตอรี่ลิเทียมได้

4.2.6. เซนเซอร์สำหรับวัดอุณหภูมิแบตเตอรี่ จำนวน 2 ชุด

4.2.6.1. ติดตั้งไว้ด้านบนของแบตเตอรี่

4.2.7. มีอุปกรณ์จัดการแบตเตอรี่แบบ BMS

4.2.8. อุปกรณ์มอนิเตอร์การชาร์จและควบคุม

4.2.8.1. แรงดันพิกัดการใช้งานช่วงไม่น้อยกว่า 4-50 V กระแสพิกัดสูงสุดไม่น้อยกว่า 20 A

4.2.8.2. มีระบบควบคุมการชาร์จและดิสชาร์จ

4.2.9. มีอุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติแบบแรงดันสูง

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แต่งตั้น)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 8/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

4.2.10. มอเตอร์กระแสตรงแบบรีบเปล่งถ่าน

- 4.2.10.1. พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 50 V หรือดีกว่า
- 4.2.10.2. พิกัดกำลังไม่น้อยกว่า 400 W หรือดีกว่า
- 4.2.10.3. ความเร็วพิกัดสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 รอบต่อนาที

4.2.11. มีคันเร่งสำหรับควบคุมมอเตอร์

4.2.12. มีสวิตซ์กุญแจ สำหรับเปิดการทำงาน

4.2.13. พื้นโดยทั่วไปมีความเป็นฉนวน เพื่อความปลอดภัย

4.2.14. มีช่องสำหรับเก็บอุปกรณ์การทดลอง

4.2.15. สามารถใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V ได้ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรั่ว

4.2.16. อุปกรณ์ป้องกัน พร้อมจอแสดงผลแรงดันและกระแส

4.2.17. เทอร์มินัลจุดทดสอบ ใช้เพื่อทดสอบสภาพการทำงานของส่วนประกอบต่าง ๆ ของอุปกรณ์

4.2.18. ขนาดของชุดทดลองไม่น้อยกว่า 1,300 มม. x 500 มม. x 1,700 มม. (ความยาว x กว้าง x สูง)

4.2.19. โครงสร้างเป็นเหล็กพ่นด้วยสีเคลือบหรือเคลือบเงา ทึบมีลักษณะแข็งแกร่ง

4.2.20. เครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้าในรถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง

- 4.2.20.1. เป็นเครื่องมือวัดขนาดไม่น้อยกว่า 4 หลัก ความละเอียดระดับไม่น้อยกว่า 9,999 counts

- 4.2.20.2. สามารถวัด แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า, ความต้านทาน, ความถี่, ความต่อเนื่อง, ไดโอด, อุณหภูมิ, Capacitance, low impedance หรือมากกว่า

- 4.2.20.3. มีไฟฉายสำหรับส่องสว่างที่ด้านหลังตัวเครื่อง, ฟังก์ชันอ่านค่าแบบ True RMS

- 4.2.20.4. มีมาตรฐานความปลอดภัย CAT III 1,000 V

- 4.2.20.5. มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟตรง (Vdc) ได้ตั้งแต่ 100 mV – 1,000 V หรือกว้างกว่า

- 4.2.20.6. มีย่านการวัดค่ากระแสไฟตรง (Idc) ได้ตั้งแต่ 10 mA - 10 A หรือกว้างกว่า

- 4.2.20.7. มีย่านการวัดค่าความต้านทาน ได้ตั้งแต่ 1000 Ω ถึง 100 MΩ หรือกว้างกว่า

- 4.2.20.8. มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟสลับ (Vac) ได้ตั้งแต่ 1 V - 750 V หรือกว้างกว่า

- 4.2.20.9. มีย่านการวัดค่ากระแสไฟสลับ (Iac) ได้ตั้งแต่ 10 mA - 10A หรือกว้างกว่า

- 4.2.20.10. มีย่านการวัดค่าความถี่ได้จาก 100 Hz – 10 MHz หรือกว้างกว่า

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 9/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาในระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

4.2.20.11. วัดค่าค่าปาซิแทนท์ ได้จาก $400 \text{ nF} - 0.4 \text{ mF}$ หรือกว้างกว่า

4.2.20.12. มีสายวัดสัญญาณ จำนวน 1 ชุด

4.2.20.13. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

4.3. รายละเอียดอื่น ๆ

4.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.3.2. มีการสาธิตการใช้งาน

5. ชุดทดลองการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์รอกยนต์ไฟฟ้าพร้อมเครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

5.1. รายละเอียดทั่วไป

ชุดทดลองออกแบบมาสำหรับการฝึกอบรมการบำรุงรักษาระบบขับเคลื่อนมอเตอร์รอกยนต์พลังงานทางเลือกใหม่ โดยชุดทดลองมีอุปกรณ์ชาร์จจักริย়ะ, อุปกรณ์ควบคุมการขับเคลื่อนของมอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง, มีคันเร่งและแป้นเบรก, ชุดควบคุมตำแหน่งเกียร์, โมดูลสำหรับชาร์จแบตเตอรี่ ติดตั้งมาบนชุดทดลองเพื่อจ่ายต่อการศึกษาเรียนรู้ตั้งแต่พื้นฐานของระบบไปจนถึงขั้นสูงได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ซึ่งชุดทดลองมีเนื้อหาการเรียนรู้ไม่น้อยกว่าดังนี้

5.1.1. การวัดค่าความต้านทาน (Resistance) ในมอเตอร์

5.1.2. การวัดค่าความจุของแบตเตอรี่

5.1.3. การวัดค่าแรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่

5.1.4. การวิเคราะห์การขยายประจุจากเส้นโครง หรือกราฟ

5.1.5. การทดลองคายประจุของแบตเตอรี่

5.1.6. การทดลองการคายประจุแบบกระแสที่

5.1.7. การทดลองควบคุมมอเตอร์แรงดันสูง

5.1.8. การทดลองทดสอบและประกอบของอุปกรณ์ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง

5.1.9. การทดสอบการถอดชิ้นส่วนและประกอบมอเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง

5.1.10. การทดสอบการเชื่อมต่อสายไฟของระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง

5.1.11. ชุดทดสอบการถอดชิ้นส่วนแบบเตอรี่

5.1.12. ปรับแรงดันไฟฟ้าทดลองชาร์จ

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 10/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

- 5.1.13. การทดสอบการวัดอุปกรณ์ควบคุมตำแหน่งเกียร์
- 5.1.14. การทดลองการวัดอุปกรณ์ควบคุมตัวร่าง
- 5.1.15. การทดลองการวัดหลักการทำงานของอุปกรณ์ DC เป็น DC

5.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 5.2.1. แบตเตอรี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 14 เซลล์
 - 5.2.1.1. เป็นแบตเตอรี่ชนิดลิเทียม หรือตีกิ่ว
 - 5.2.1.2. พิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า 3 V , 8 AH
- 5.2.2. มีอุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่
- 5.2.3. มีอุปกรณ์การควบคุมการขับเคลื่อนของมอเตอร์ไฟฟ้าแบบแรงดันสูง
- 5.2.4. มีคันเร่งและเบรคสำหรับควบคุมมอเตอร์
- 5.2.5. มีชุดควบคุมตำแหน่งเกียร์
- 5.2.6. มีโมดูลสำหรับชาร์จแบตเตอรี่
- 5.2.7. มีการสกรีนหรือพิมพ์สัญลักษณ์แสดงหน้าແຜງງจรการทดลองอย่างชัดเจน
- 5.2.8. สามารถใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V ได้
- 5.2.9. โครงสร้างเป็นเหล็กพ่นด้วยสีเคลือบหรืออลูมิเนียม พื้นที่มีล้อสามารถล็อกได้
- 5.2.10. ชุดทดลองมีขนาดไม่น้อยกว่า 1,300 มม. x 500 มม. x 1,700 มม. (ความยาวกว้างสูง)
- 5.2.11. เครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้าในรถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง
 - 5.2.11.1. เป็นเครื่องมือวัดขนาดไม่น้อยกว่า 4 หลัก ความละเอียดระดับไม่น้อยกว่า 9,999 counts
 - 5.2.11.2. สามารถวัด แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า, ความต้านทาน, ความถี่, ความต่อเนื่อง, ไดโอด, อุณหภูมิ, Capacitance, low impedance หรือมากกว่า
- 5.2.11.3. มีไฟฉายสำหรับส่องสว่างที่ด้านหลังตัวเครื่อง, ฟังก์ชันอ่านค่าแบบ True RMS
- 5.2.11.4. มีมาตรฐานความปลอดภัย CAT III 1,000 V
- 5.2.11.5. มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟตรง (Vdc) ได้ตั้งแต่ 100 mV – 1,000 V หรือกว้างกว่า
- 5.2.11.6. มีย่านการวัดค่ากระแสไฟตรง (Idc) ได้ตั้งแต่ 10 mA – 10 A หรือกว้างกว่า
- 5.2.11.7. มีย่านการวัดค่าความต้านทาน ได้ตั้งแต่ 1000 Ω ถึง 100 MΩ หรือกว้างกว่า

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 11/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

- 5.2.11.8. มีย่างการวัดค่าแรงดันไฟสลับ (Vac) ได้ตั้งแต่ 1 V - 750 V หรือกว้างกว่า
- 5.2.11.9. มีย่างการวัดค่ากระแสไฟสลับ (Iac) ได้ตั้งแต่ 10 mA - 10A หรือกว้างกว่า
- 5.2.11.10. มีย่างการวัดค่าความถี่ได้จาก 100 Hz - 10 MHz หรือกว้างกว่า
- 5.2.11.11. วัดค่าค่าปาซิแทนท์ ได้จาก 400 nF - 0.4 mF หรือกว้างกว่า
- 5.2.11.12. มีสายวัดสัญญาณ จำนวน 1 ชุด
- 5.2.11.13. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.3. รายละเอียดอื่น ๆ

5.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.3.2. มีการสาธิตการใช้งาน

6. ชุดเครื่องมือช่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า ชนิดที่มีแรงดันไฟสูงขนาดไม่น้อยกว่า

1,000 Vac และ 1,400 Vdc จำนวน 1 ชุด

6.1. รายละเอียดทั่วไป

6.1.1. เป็นเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้าในรถยนต์ชนิดที่แรงดันไฟสูงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac และ 1,400 Vdc

6.2. รายละเอียดทางเทคนิค

6.2.1. เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้าในรถยนต์ชนิดที่แรงดันไฟสูงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac และ 1,400 Vac จำนวน 1 เครื่อง

6.2.1.1. เป็นเครื่องทดสอบไฟฟ้าพร้อมหน้าจอ LED

6.2.1.2. ช่วงแรงดันไฟฟ้า AC ต่ำสุด/สูงสุดไม่น้อยกว่า : 6 - 1,000 Vac หรือตีกว่า

6.2.1.3. ช่วงแรงดันไฟฟ้า DC ต่ำสุด/สูงสุดไม่น้อยกว่า : 6 - 1,400 Vdc หรือตีกว่า

6.2.1.4. มี Test probe L1, L2 อยู่ในอุปกรณ์เดียวกัน

6.2.2. ประแจกระบอก 3/8" ขนาด : 200 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น

6.2.3. ด้ามต่อ 3/8" ขนาด : 150 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น

6.2.4. ลูกบืักก์ 3/8" จำนวน 10 ชิ้น มีรายละเอียดดังนี้หรือตีกว่า

6.2.4.1. ลูกบืักก์ 3/8" หกเหลี่ยม ขนาด 4 มิลลิเมตร

6.2.4.2. ลูกบืักก์ 3/8" แบบยาว ขนาด 8 มิลลิเมตร

(นายกฤชภู ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 12/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

6.2.4.3. ลูกบื้อกซ์ 3/8" แบบยาว ขนาด 10 มิลลิเมตร

6.2.4.4. ลูกบื้อกซ์ 3/8" แบบยาว ขนาด 12 มิลลิเมตร

6.2.4.5. ลูกบื้อกซ์ 3/8" ขนาด 8 มิลลิเมตร

6.2.4.6. ลูกบื้อกซ์ 3/8" ขนาด 10 มิลลิเมตร

6.2.4.7. ลูกบื้อกซ์ 3/8" ขนาด 12 มิลลิเมตร

6.2.4.8. ลูกบื้อกซ์ 3/8" ขนาด 13 มิลลิเมตร

6.2.4.9. ลูกบื้อกซ์ 3/8" ขนาด 14 มิลลิเมตร

6.2.4.10. ลูกบื้อกซ์ 3/8" ขนาด 17 มิลลิเมตร

6.2.5. ประแจหวาน จำนวน 6 ชิ้น มีรายละเอียดดังนี้ทวีดีกว่า

6.2.5.1. ประแจหวาน ขนาด 8 มิลลิเมตร

6.2.5.2. ประแจหวาน ขนาด 10 มิลลิเมตร

6.2.5.3. ประแจหวาน ขนาด 12 มิลลิเมตร

6.2.5.4. ประแจหวาน ขนาด 13 มิลลิเมตร

6.2.5.5. ประแจหวาน ขนาด 14 มิลลิเมตร

6.2.5.6. ประแจหวาน ขนาด 17 มิลลิเมตร

6.2.6. ไขควงปากแบน จำนวน 2 ชิ้น

6.2.6.1. สำหรับทำงานภายใต้แรงดันไฟฟ้าสูงถึงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac

6.2.6.2. ความหนาของคอมตัด x ความกว้างของคอมตัด : 0.6 x 3.5 มิลลิเมตร

6.2.6.3. ความหนาของคอมตัด x ความกว้างของคอมตัด : 1.0 x 5.5 มิลลิเมตร

6.2.7. ไขควงปากแยก จำนวน 2 ชิ้น

6.2.7.1. สำหรับทำงานภายใต้แรงดันไฟฟ้าสูงถึงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac

6.2.7.2. ขนาดปลาย : PH1 จำนวน 1 ชิ้น, ความยาวใบ : 80 มิลลิเมตร

6.2.7.3. ขนาดปลาย : PH2 จำนวน 1 ชิ้น, ความยาวใบ : 100 มิลลิเมตร

6.2.8. คีมปากปากจิ้งจก จำนวน 1 ชิ้น

6.2.8.1. สำหรับทำงานภายใต้แรงดันไฟฟ้าสูงถึงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac

(นายกฤตญา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แตงต้น)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 13/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

6.2.8.2. ความยาวไม่น้อยกว่า 135 มิลลิเมตร

6.2.8.3. คอกว้างมาตรฐาน VDE

6.2.9. คีมปากแหวลม จำนวน 1 ชิ้น

6.2.9.1. สำหรับทำงานภายใต้แรงดันไฟฟ้าสูงถึงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac

6.2.9.2. ความยาวไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร

6.2.9.3. คอกว้างมาตรฐาน VDE

6.2.10. ฝาครอบกันไฟฟ้า 3.5 kV จำนวน 3 ชิ้น

6.2.11. ถุงมือนิรภัย จำนวน 1 คู่

6.2.11.1. สำหรับทำงานภายใต้แรงดันไฟฟ้าสูงถึงไม่น้อยกว่า 1,000 Vac

6.2.11.2. รองรับ Class 0

6.2.11.3. ความยาวไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร

6.2.12. แวนตานิรภัย จำนวน 1 ชิ้น

6.2.12.1. เล่นส์ไฟลีลาurbอเนตทันแรงกระแทกได้ดี

6.2.12.2. เคลือบป้องกันรอยขีดข่วนทั้งสองด้าน

6.2.13. เทปพันสายไฟ จำนวน 2 ม้วน

6.2.13.1. ความหนา: 0.15 มิลลิเมตร

6.2.13.2. ทนความร้อน + 0°C ถึง + 80°C

6.2.13.3. ความเป็นฉนวนกันไฟได้ถึง 9 kV

6.2.14. กล่องบรรจุเครื่องมือ จำนวน 1 กล่อง

6.2.15. ภายในกล่องเครื่องมือมีบล็อกสำหรับวางเครื่องมือ

6.2.16. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน VDE

6.3. รายละเอียดอื่น ๆ

6.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 14/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าร้อนชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

7. หัวจ่ายประจุไฟฟ้าแบบ AC Normal Charger ไม่น้อยกว่า 7 kW จำนวน 1 ชุด

7.1. รายละเอียดทั่วไป

7.1.1. หัวจ่ายประจุไฟฟ้าแบบ AC Normal Charger เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบเพื่อรับการชาร์จไฟฟ้าแบบกระแสสลับให้กับยานยนต์ไฟฟ้าโดยเฉพาะ โดยเครื่องชาร์จต้องประกอบด้วยสายชาร์จพร้อมหัวชาร์จชนิด TYPE 2 และสามารถเชื่อมต่อกับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อชาร์จไฟตามมาตรฐาน, IEC

7.1.2. สามารถส่งสัญญาณข้อมูลผ่านระบบ OCPP (Open Charge Point Protocol)

7.2. รายละเอียดทางเทคนิค

7.2.1. การเชื่อมโยงสายไฟ (Input Rating) : แรงดันไฟฟ้า 230 V , 1 เฟส

7.2.2. การยัดประจุเป็นไปตามมาตรฐาน : IEC หรือเทียบเท่า

7.2.3. มาตรฐานการเชื่อมต่อกับยานยนต์ไฟฟ้า หัวชาร์จชนิด Type 2 plug

7.2.4. กำลังไฟฟ้าต้านออก (Output Rating) : 230 V ไม่น้อยกว่า 7 kW

7.2.5. อุปกรณ์ RCD ภายในตัวเครื่อง หรือดีกว่า

7.2.6. สามารถแสดงสถานะการทำงาน ไม่น้อยกว่า 3 สถานะ POWER, CHARGE, FAULT

7.2.7. รองรับ User Authentication หรือดีกว่า

7.2.8. การเชื่อมโยงสื่อสาร OCPP รองรับการการเชื่อมต่อ OCPP 1.5 หรือใหม่ดีกว่า

7.2.9. สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายได้

7.2.10. ช่วงอุณหภูมิการทำงานไม่น้อยกว่า 0°C ถึง $+50^{\circ}\text{C}$ หรือดีกว่า

7.2.11. Ingress Protection ไม่น้อยกว่า IP55

7.2.12. Mechanical Impact ไม่น้อยกว่า IK08

7.2.13. ความยาวของสายอัดประจุไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

7.3. รายละเอียดอื่น ๆ

7.3.1. การติดตั้งสายไฟฟ้าและซ่องทางเดินสายไฟ

7.3.1.1. สายไฟประธานต้องมีขนาดรองรับกำลังไฟฟ้าที่จ่ายให้กับหัวจ่ายประจุไฟฟ้า ที่ 32 A

7.3.1.2. ขนาดของสายไฟฟ้าอ้างอิงตามมาตรฐานตารางสายไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 15/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

7.3.1.3. สายไฟฟ้าทุกประเภทต้องทำการติดตั้งในช่องเดินสายไฟฟ้าประเภทห่อหรือรางที่มีการติดตั้งอย่างมีมาตรฐาน

และปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

7.3.2. มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรอัตโนมัติขณะเกิดการลัดวงจร (Circuit Breaker, MCB) ซึ่งมีค่าท่านการลัดวงจรเป็นไปตามมาตรฐานของการออกแบบ ในตู้ MDB รับไฟฟ้าจากระบบไฟฟ้าจ่ายให้กับหัวจ่ายประจำไฟฟ้า แบบ AC Normal Charge ไม่น้อยกว่า 7 kW

7.3.3. หัวจ่ายประจำไฟฟ้าแบบ AC Normal Charger สามารถใช้ร่วมกับ ชุดปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. เครื่องวัดความเป็นฉนวนประสิทธิภาพสูงในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

8.1. รายละเอียดทั่วไป

8.1.1. เป็นเครื่องทดสอบความเป็นฉนวนทางไฟฟ้าแบบพกพา ออกแบบมาสำหรับการทำสอบเพื่อหาค่าเป็นฉนวนทางไฟฟ้า ที่ต้องการความเร็วในการทดสอบที่สูง เหมาะสำหรับการใช้งานพื้นฐานต่าง ๆ ทางด้านไฟฟ้า มีพิงก์ชันสนับสนุนการวัดที่หลากหลาย พร้อมทั้งสามารถเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันในมือถือ ช่วยให้ผู้ใช้งานสะดวกในการทำงานมากขึ้น

8.2. รายละเอียดทางเทคนิค

8.2.1. สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าได้ตามลำดับที่ 50 Vdc , 250 Vdc , 500 Vdc และ 1,000 Vdc

8.2.2. สามารถแสดงค่าความต้านทานตามการจ่ายแรงดันไฟฟ้าได้ที่ 100 MΩ ที่การจ่ายแรงดัน 50 Vdc

8.2.3. สามารถแสดงค่าความต้านทานตามการจ่ายแรงดันไฟฟ้าได้ที่ 500 MΩ ที่การจ่ายแรงดัน 250 Vdc

8.2.4. สามารถแสดงค่าความต้านทานตามการจ่ายแรงดันไฟฟ้าได้ที่ 2,000 MΩ ที่การจ่ายแรงดัน 500 Vdc

8.2.5. สามารถแสดงค่าความต้านทานตามการจ่ายแรงดันไฟฟ้าได้ที่ 3,000 MΩ ที่การจ่ายแรงดัน 1000 Vdc

8.2.6. มีค่าความแม่นยำในทุกย่างการวัดที่ $\pm 5\%$ rdg. ± 2 dgt. หรือ ตีกว่า

8.2.7. ตัวเครื่องมีระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload protection) ในทุกย่าง ไม่ต่ำกว่า 600 Vac ที่เวลาไม่ต่ำกว่า 10 วินาที

8.2.8. สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้ทั้งรูปแบบกระแสตรง และ กระแสสลับ ได้สูงสุด 600 V หรือ ตีกว่า

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 16/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

- 8.2.9. สามารถวัดค่าความต้านทานได้สูงสุด 1,000 Ω หรือ ดีกว่า
- 8.2.10. มีหน้าจอแสดงผลชนิด Semi-transmissive FSTN LCD พร้อมทั้งมีไฟเพิ่มความสว่างหน้าจอ
- 8.2.11. สามารถวัดส่งข้อมูลการวัดจากเครื่องแบบ Real-time ได้ผ่านการส่งข้อมูลแบบไร้สายชนิด Bluetooth® ไปยังอุปกรณ์ Smartphone หรือ Tablet โดยใช้ร่วมกับแอพพลิเคชัน
- 8.2.12. มีฟังก์ชันการใช้งานดังนี้
- 8.2.12.1. มีฟังก์ชันในการแสดงค่าการวัดเมื่อทำการวัดต่อเนื่อง
 - 8.2.12.2. มีฟังก์ชันในการตรวจสอบไฟฟ้าในวงจร (Live circuit indicator)
 - 8.2.12.3. มีฟังก์ชันในการถ่ายประจุโดยอัตโนมัติ (Automatic electric discharge)
 - 8.2.12.4. มีฟังก์ชันในการแยกแยะระบบไฟฟ้านิเกิดกระแสตรง และกระแสสลับ โดยอัตโนมัติ (DC/AC detection)
 - 8.2.12.5. มีฟังก์ชันในการเปรียบเทียบค่า (Comparator)
 - 8.2.12.6. มีฟังก์ชันในการประหยัดพลังงานเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน (Auto power save)
 - 8.2.12.7. สามารถส่งข้อมูลไร้สายด้วย Bluetooth® ไปยังคอมพิวเตอร์ เพื่อลงข้อมูลใน Excel ได้โดยอัตโนมัติ (Excel direct input)

8.2.13. อุปกรณ์ประกอบ

- 8.2.13.1. สายวัด จำนวน 1 ชุด
- 8.2.13.2. หัวปากคิบ (Alligator clip) จำนวน 1 ชุด
- 8.2.13.3. หัววัดแบบปลายแหลม จำนวน 1 ชุด

8.3. รายละเอียดอื่น ๆ

- 8.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

9. เครื่องวัดดิจิตอลมัลติมิเตอร์ประสิทธิภาพสูงในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

9.1. รายละเอียดทั่วไป

- 9.1.1. เป็นมัลติมิเตอร์แบบดิจิตอลขนาดพกพา ออกแบบมาสำหรับการวัดสัญญาณทางไฟฟ้า เพื่อการวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาทางไฟฟ้าหลากหลายรูปแบบ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้น มีฟังก์ชันในการ

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 17/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก เพื่อส่งข้อมูลจากการวัดโดยตรงในขณะทำการวัด ทำให้ลดระยะเวลาในการทำงาน และ มีฟังก์ชันในการป้องกันอันตรายจากการต่อสายวัดที่ไม่ถูกต้อง ช่วยให้ผู้ใช้เกิดความปลอดภัยในระหว่างการวัด นอกจากนี้ยังมีการออกแบบสายวัดชนิดพิเศษที่ตอบโจทย์งานทางด้านการวัดหลากหลายรูปแบบ

9.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 9.2.1. สามารถวัดแรงดันไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ 600.0 mV to 1,000 V หรือ ดีกว่า
- 9.2.2. สามารถวัดแรงดันไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ 6.000 V to 1,000 V หรือ ดีกว่า
- 9.2.3. สามารถวัดค่าความต้านทานได้ตั้งแต่ 600.0 Ω ถึง 60.00 MΩ
- 9.2.4. สามารถวัดกระแสไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ 600.0 mA ถึง 10.00 A หรือ ดีกว่า
- 9.2.5. สามารถวัดกระแสไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ 600.0 mA ถึง 10.00 A หรือ ดีกว่า
- 9.2.6. สามารถวัดค่าตัวเก็บประจุไฟฟ้าได้
- 9.2.7. สามารถวัดความต่อเนื่องของสายไฟ หรือ วงจร (Continuity Check) ได้
- 9.2.8. สามารถทดสอบได้โดยตรง
- 9.2.9. มีการวัดค่าความถี่ไฟฟ้าตั้งแต่ 99.99 Hz to 99.99 kHz หรือ ดีกว่า

9.3. รายละเอียดอื่น ๆ

- 9.3.1 มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

10. เครื่องวัดแคลมป์มิเตอร์ AC/DC ประสิทธิภาพสูงในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

10.1. รายละเอียดทั่วไป

- 10.1.1. เป็นแคลมป์มิเตอร์ที่ถูกออกแบบมาสำหรับการวัดกระแสไฟฟ้าได้ทั้งชนิด กระแสตรง และ กระแสสลับ มีปากคิบในการเข้าล็อกสายที่อยู่ระหว่างพื้นที่แคบได้ สามารถวัดรวมถึงรองรับ กระแสไฟฟ้า และ แรงดันไฟฟ้า ที่มีปริมาณสูงได้ ช่วยให้ผู้ใช้งานทำงานได้อย่างปลอดภัย รวมถึงมีฟังก์ชันในการแยกแยะรูปแบบของชนิด กระแสตรง และ กระแสสลับ ได้อย่างอัตโนมัติ และ สามารถวัดค่ากระแสแรก (Inrush current) ในระบบไฟฟ้าได้

10.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 10.2.1. สามารถวัดกระแสไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสตรงได้สูงสุด 1,000 A หรือ ดีกว่า
- 10.2.2. สามารถวัดกระแสไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับได้สูงสุด 1,000 A หรือ ดีกว่า

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 18/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

10.2.3. สามารถวัดแรงดันไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสตรงได้ตั้งแต่ 600 mV to 600 V หรือ ดีกว่า

10.2.4. สามารถวัดแรงดันไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ 6 V to 600 V หรือ ดีกว่า

10.2.5. สามารถวัดค่าความต้านทานได้ตั้งแต่ 600.0 Ω ถึง 600.0 kΩ หรือ ดีกว่า

10.2.6. สามารถวัดค่าตัวเก็บประจุไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 1.000 μF to 1,000 μF หรือ ดีกว่า

10.2.7. มียานการวัดค่าความถี่ตั้งแต่ 10 Hz to 999.9 Hz หรือ ดีกว่า

10.3. รายละเอียดอื่น ๆ

10.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

11. ชุดวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรดสำหรับตรวจสอบค่าอุณหภูมิในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

11.1. รายละเอียดทั่วไป

11.1.1. เป็นเครื่องวัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัส ชนิดอินฟราเรด เหมาะสำหรับการวัดอุณหภูมิของวัตถุชนิดต่าง ๆ ที่มีความอันตรายต่อการสัมผัส เช่น วัตถุที่มีอุณหภูมิสูงมาก หรือ วัตถุที่มีการเคลื่อนที่ตลอดเวลา เป็นต้น นอกจากนี้ยังเหมาะสมสำหรับการวัดอุณหภูมิของวัตถุ ที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ไกล หรือ เข้าถึงได้ยาก โดยมีจุดประสงค์ในการใช้งานเพื่อรับปัญหาต่างๆ จากการวิเคราะห์ค่าอุณหภูมิ เช่น ปัญหาทางด้านไฟฟ้า, ปัญหามอเตอร์ หรือ ปัญหาแบบเตอร์ เป็นต้น มีฟังก์ชันการใช้งานที่ง่าย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และ ความปลอดภัย ในการทำงานให้แก่ผู้ใช้งาน

11.2. รายละเอียดทางเทคนิค

11.2.1. มีช่วงการวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรดตั้งแต่ -30.0 to 550.0 °C หรือ ดีกว่า

11.2.2. ความแม่นยำในการวัดที่ดีที่สุด ไม่เกิน $\pm 2\%$ หรือ 2 °C ของค่าที่อ่านได้ หรือ ดีกว่า

11.2.3. อัตราส่วนระหว่างระยะห่างของวัตถุที่ทำการวัดต่อเส้นผ่านศูนย์กลางพื้นที่เฉลี่ยวัด (Distance: Spot) ที่ 12 : 1 หรือ ดีกว่า

11.2.4. มีความเร็วในการตอบสนองการวัดที่ 1 วินาที หรือ ดีกว่า

11.2.5. ใช้เซนเซอร์ในการวัดอุณหภูมิชนิด Thermopile

11.2.6. ช่วงความยาวคลื่นในการวัดอินฟราเรดที่ 8 ถึง 14 μm

11.2.7. มีฟังก์ชันในการแสดงผล ดังนี้

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

11.2.7.1. การแสดงผลค่า MAX/MIN, DIF(MAX-MIN) และ AVG measurement

11.2.7.2. มีการแสดงการแจ้งเตือนอุณหภูมิกินค่าที่ตั้งไว้ (Alarm function)

11.2.7.3. มีไฟแสดงผลหน้าจอ (Backlight function)

11.2.8. รองรับมาตรฐาน EN และมาตรฐาน IEC60825-1

11.3. รายละเอียดอื่น ๆ

11.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

11.3.2. มีศูนย์บริการในประเทศไทย พร้อมการสอบเทียบเครื่องมือวัด

12. เครื่องติดต่อสื่อสารเรื่องอสซิลโลสโคปสำหรับวัดกระแสและความถี่ไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

12.1. รายละเอียดทั่วไป

12.1.1. เป็นดิจิตอลส托อเรจอสซิลโลสโคป ขนาด Bandwidth 100 MHz หรือมากกว่า

12.1.2. สามารถวัดสัญญาณได้พร้อมกัน 2 ชั้นแนล หรือต่ำกว่า

12.1.3. ใช้ได้กับระบบไฟฟ้า 220V, 50Hz

12.1.4. มีจอแสดงผลแบบสีขนาด 7 นิ้ว หรือมากกว่า

12.1.5. มีฟังชั่นแสดงผลแบบ 2 หน้าต่างได้

12.2. รายละเอียดทางเทคนิค

12.2.1. มี CURSORS สำหรับวัด VOLTS, TIME และความถี่

12.2.2. มี AUTOMATIC MEASUREMENTS 30 พารามิเตอร์ หรือมากกว่า

12.2.3. มี USB PORT : 1 PORT หรือมากกว่า

12.2.4. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน

12.2.5. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้

12.2.5.1. มีคู่มือการใช้งานเครื่อง จำนวน 1 ชุด

12.2.5.2. มีสายไฟ AC Power จำนวน 1 เส้น

12.2.5.3. มีสายวัดสัญญาณขนาด DC ถึง 100 MHz หรือมากกว่า จำนวน 2 เส้น

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 20/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

12.2.5.4. มีคุณลักษณะ เช่น ใช้งานเครื่องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด

12.3. รายละเอียดอื่นๆ

12.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

13. จอภาพสำหรับแสดงสื่อ yanyn ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 65 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

13.1. รายละเอียดทั่วไป

13.1.1. โทรทัศน์ LED ขนาดจอ ไม่น่ากว่า 65 นิ้ว แบบ smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล
หรือดีกว่า พร้อมขาสำหรับเคลื่อนย้าย

13.2. รายละเอียดทางเทคนิค

13.2.1 ระดับความละเอียดเป็นความละเอียดของ จอภาพ (resolution) (พิกเซล)

13.2.2 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพ นิ้ว

13.2.3 แสดงภาพด้วยหลอดไฟแบ็คไลท์ LED TV

13.2.4 สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้ (smart TV)

13.2.5 ระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่น ๆ

13.2.6 ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการ เชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

13.2.7 ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และภาพยนตร์

13.2.8 มีตัวรับสัญญาณดิจิทัล (Digital) ในตัว

13.3. รายละเอียดอื่นๆ

13.3.1. สินค้าจะต้องเป็นสินค้าใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

13.3.2. รับประกัน 3 ปี บริการถึงสถานที่ติดตั้ง (Onsite Service) หรือดีกว่า

13.3.3. มีขาตั้งชนิดมีล้อเพื่อมีความแข็งแรงและสวยงาม

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 21/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

14. เครื่องคอมพิวเตอร์แท็ปเล็ต จำนวน 2 เครื่อง

14.1. รายละเอียดทั่วไป

14.1.1. เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการนำเข้ามาใช้งาน จัดแสดงนิทรรศการ หรือนำไปใช้งานมาก่อน

14.2. รายละเอียดทางเทคนิค

14.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core)

14.2.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

14.2.3 มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB

14.2.4 มีหน้าจอสัมผัสนานาด้วยความละเอียดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 2,360 x 1,600 Pixel

14.2.5 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (802.11 ax) และ Bluetooth

14.2.6 มีอุปกรณ์การเชื่อมต่อที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แท็ปเล็ต

14.2.7 มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 Megapixel

14.2.8 มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า 12 Megapixel

14.3. รายละเอียดอื่นๆ

14.3.1. รับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

15. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาสำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง

15.1. รายละเอียดทั่วไป

เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาสำหรับงานประมวลผล

15.2. รายละเอียดทางเทคนิค

15.2.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสริม (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

15.2.2. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 8 MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 22/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

15.2.3. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย

15.2.4. มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

15.2.5. มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 pixel หรือ 720p - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

15.2.6. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

15.2.7. สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ax) และ Bluetooth

15.3. รายละเอียดอื่นๆ

15.3.1. มีการรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี

15.3.2. มีกระเบ้าสำหรับใส่เครื่องพร้อมอุปกรณ์ที่ออกแบบเพื่อให้ใส่คอมพิวเตอร์แบบ Notebook และมีวัสดุภายในที่ป้องกันการกระแทกจากภายนอก

16. เครื่องขยายเสียงพกพาแบบมีล้อเลื่อน จำนวน 1 เครื่อง

16.1. รายละเอียดทั่วไป

16.1.1. เป็นชุดเครื่องขยายเสียงขยายเสียงแบบพกพา ติดตั้งล้อลากและมีคันจับง่ายสำหรับเคลื่อนย้าย

16.2. รายละเอียดทางเทคนิค

16.2.1. มีเมอร์คอลอยแบบมือถือจำนวน 1 ตัว โดยใช้ย่านความถี่ VHF หรือดีกว่า

16.2.2. มีกำลังขับไม่น้อยกว่า 100 W หรือดีกว่า

16.2.3. สามารถตอบสนองความถี่ได้ตั้งแต่ 50 Hz – 20 kHz หรือดีกว่า

16.2.4. มีช่อง Input แบบ USB หรือดีกว่า

16.2.5. มีช่อง Input ไมค์สายไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

16.2.6. มีลำโพงพร้อมแบตเตอรี่ในตัว

16.3. รายละเอียดอื่นๆ

16.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 23/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

17. เครื่องวิเคราะห์ข้อบกพร่องอาการเสียของยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

17.1. รายละเอียดทั่วไป

17.1.1. เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบและวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 30 รายการโดยสามารถตรวจสอบระบบการทำงานในยานยนต์ไฟฟ้าได้หลากหลายระบบ รวมไปถึงสามารถตรวจสอบระบบของแบตเตอรี่แพคในยานยนต์ไฟฟ้าได้ ผ่าน OBD ของยานยนต์ไฟฟ้า

17.1.2. เป็นเครื่องมือที่ตรวจวัดวิเคราะห์การทำงานของรถยนต์ไฟฟ้าต่างๆ ได้ ขนาดพกพาสะดวก เมนูแสดงเป็นรูปภาพสามารถทำความเข้าใจได้ง่าย

17.2. รายละเอียดทางเทคนิค

17.2.1. เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบและวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 30 รายการ

17.2.2. รองรับการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้าผ่าน ODB ของยานยนต์ไฟฟ้า

17.2.3. รองรับการวินิจฉัยแบตเตอรี่ของยานยนต์ไฟฟ้าของแท่ลังก้อนได้ (Battery pack diagnostic)

17.2.4. มีฟังก์ชันในการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้า (Diagnosis) ดังนี้ หรือดีกว่า

17.2.4.1. มีฟังก์ชันการอ่านค่าจาก ECU และ การทำ Online programing

17.2.4.2. มีฟังก์ชันออกแบบโมดูลาร์ และรองรับ ADAS calibration

17.2.4.3. มีฟังก์ชันก้มลิตมิเตอร์และอสซิลโลสโคปภายในตัว (Multimeter and oscilloscope function)

17.2.5. รองรับฟังก์ชันการบำรุงรักษา (Maintenance) ดังนี้

17.2.5.1. ฟังก์ชันวัดแรงดันลมของล้อรถยนต์ (TPMS Reset)

17.2.5.2. ฟังก์ชันยางรถยนต์ (Tire Reset)

17.2.5.3. ฟังก์ชันเบรก (Brake Reset)

17.2.5.4. ฟังก์ชันถุงลม (Airbag Reset)

17.2.5.5. ฟังก์ชัน Stop/Start (Stop/Start Reset)

17.2.5.6. ฟังก์ชันมาตรวิ่งทาง (ODO Reset)

17.2.5.7. ฟังก์ชันระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Intelligent cruise control system)

17.2.5.8. ฟังก์ชันแบตเตอรี่แรงดันสูง (High voltage battery diagnostics)

17.2.6. รองรับการการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้าผ่านระบบคลาวด์ (Cloud Diagnostic)

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 24/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP งบประมาณ 4,500,000 บาท

17.2.7. ข้อมูลทางเทคนิคด้านตัวเครื่องวินิจฉัย

- 17.2.7.1. มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
- 17.2.7.2. มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 4 GB
- 17.2.7.3. มีหน่วยความจำจุ่มไม่น้อยกว่า 128 GB
- 17.2.7.4. มีกล้องหลังสำหรับถ่ายภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 MP
- 17.2.7.5. มีแบตเตอรี่ความจุไม่น้อยกว่า 6,000 mAh
- 17.2.7.6. ติดตั้งบนระบบปฏิบัติการ Android หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

17.2.8. อุปกรณ์ประกอบ มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

- 17.2.8.1. Printer จำนวน 1 ชุด
- 17.2.8.2. อุปกรณ์อ่านค่าความผิดปกติจากแพคแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด
- 17.2.8.3. อุปกรณ์วัดค่าความดันลมล้อ (TPMS) จำนวน 1 ชุด

17.3. รายละเอียดอื่นๆ

- 17.3.1. สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์สำหรับใช้ในการอ่านข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 17.3.2. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

18. โต๊ะปฏิบัติการพร้อมเก้าอี้สำหรับผู้เรียน จำนวน 1 ชุด

18.1. รายละเอียดทั่วไป

- 18.1.1. โต๊ะปฏิบัติการสำหรับผู้เรียน จำนวน 10 ตัว
- 18.1.2. เก้าอี้หัวกลมสำหรับผู้เรียน จำนวน 40 ตัว

18.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 18.2.1. โต๊ะปฏิบัติการสำหรับผู้เรียน จำนวน 10 ตัว มีคุณสมบัติตั้งนี้หรือดีกว่า
 - 18.2.1.1. โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 150 x 75 เซนติเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)
 - 18.2.1.2. โครงขาเหล็กเหลี่ยมคานคู่ใช้เหล็กพ่นสีดำ ขาใช้ลูกยางปรับระดับได้
 - 18.2.1.3. หน้าโต๊ะไม้ปาร์ติเกล้าน้ำไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร ปิดขอบด้วย PVC

(นายกฤษฎา ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรงค์ แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณ 2568

หน้า 25/25

รหัสครุภัณฑ์ 002/2568

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลอง 20 สถานการณ์ปัญหาผ่านระบบ IP
งบประมาณ 4,500,000 บาท

18.2.1.4. มีกล่องเก็บของไม้ปิดกี๊ห์หน้าไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ปิดขอบด้วย PVC

18.2.2. เก้าอี้หัวกลมสำหรับผู้เรียน จำนวน 40 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้หรือดีกว่า

18.2.2.1. พื้นนั่งไม้ยางพารา ทรงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หน้าไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร

18.2.2.2. สามารถปรับได้ 50-60 เซนติเมตร หรือดีกว่า

18.2.2.3. โครงขาเก้าอี้เหล็กกลมพ่นสีผุ้น สีดำ

18.2.2.4. ปลายขาไม้จุกพลาสติกกันกระแทก

18.3. รายละเอียดอื่นๆ

18.3.1. มีการรับประกันคุณภาพสินค้าการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

(นายกฤตญาณ์ ยอดแก้ว)

ประธานกรรมการ

(นายจตุรัค แดงตัน)

กรรมการ

(นายเดชาวัต ม่วงประอินทร์)

กรรมการและเลขานุการ