

คู่มือการใช้งาน

LEONICS[®]

UTT-series

Three Phase True Online UPS

สารบัญ

1. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย	1
2. แนะนำเบื้องต้น	4
2.1 ทั่วไป	4
2.2 หลักการทำงาน	4
3. รายละเอียดหน้าปัดแสดงผลและส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง	8
3.1 หน้าปัดแสดงผล	8
3.2 รายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง	10
4. การติดตั้ง	13
4.1 การเตรียมการติดตั้ง	13
4.2 การติดตั้ง	17
4.3 การติดตั้งสำหรับระบบการทำงานแบบขนาน	27
5. การใช้งาน	28
5.1 การเปิดเครื่อง	28
5.2 การปิดเครื่อง	30
5.3 การสับเปลี่ยนโหมดการทำงาน	30
5.4 การปิดเครื่องแบบฉุกเฉิน (Emergency Power Off; EPO)	34
5.5 การบริหารจัดการแบตเตอรี่ (Battery Management)	34
5.6 การป้องกันแบตเตอรี่ (Battery Protection)	35
5.7 การหยุดเสียงสัญญาณเตือน	36
5.8 การเลือกภาษา (Language Selection)	36
5.9 รหัสการควบคุม (Control Password)	36
6. การแสดงผล	36
6.1 การแสดงผลบนหน้าจอ LCD ของ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA	36
6.2 การแสดงผลบนหน้าจอ LCD ของ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA	40
6.3 รายการการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ	45
7. เมนูการทำงานสำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA	47
7.1 ข้อมูลขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟ旁路 (Bypass Input Information)	48
7.2 ข้อมูลขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟหลัก (System Main Input Information)	48
7.3 ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังและข้อมูลของระบบ (History Log and System Information)	49
7.4 เมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน (Function Setting Menu)	50
7.5 ข้อมูลของแบตเตอรี่ (Battery Information)	55
7.6 คำสั่งในการทดสอบแบตเตอรี่ (Battery Test Command)	56
7.7 ปุ่มฟังก์ชันการทำงาน (Function Keys)	57

7.8 ข้อมูลข้อออกของระบบ (Output Information)	59
7.9 ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งาน (Load Information)	59
7.10 โมดูล Power (Power Modules)	60
8. การบำรุงรักษา	64
8.1 คำแนะนำในการบำรุงรักษาระบบ	64
8.2 การเปลี่ยนผาครอบป้องกันฝุ่น (อุปกรณ์เสริมสำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA)	65
9. ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS (UPS Power Monitoring)	66
9.1 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ของ UPS และคอมพิวเตอร์	66
9.2 การใช้งานซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS	67
10. ข้อมูลจำเพาะ	

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

กรุณารอ่านและปฏิบัติตามข้อแนะนำที่มีอยู่ในคู่มือการใช้งานเครื่องสำรองไฟฟ้า UTT-series

หมายเหตุ: โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่อประยุกต์ในการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัยและทบทวนหาก โดยในคู่มือนี้จะ

ประกอบด้วยคำแนะนำที่ควรปฏิบัติตามในการติดตั้งใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่อง รวมถึงข้อแนะนำการทำงาน และวิธีการใช้งานเครื่อง

เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ควรได้รับการตรวจสอบทุก 1 ปี หรือหากพบสิ่งผิดปกติ นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ในคู่มือนี้ โปรดติดต่อบริษัทฯ หรือร้านค้าที่ท่านซื้อเครื่อง หรือที่ศูนย์บริการลีโอนิกส์ใกล้บ้านท่าน หรือที่บริษัท ลีโอนิกส์ เพาเวอร์ โซลูชันส์ จำกัด โทร. 0-2746-9500, Hot Line Service 0-2361-7584-5 หรืออีเมล์ marketing@lpsups.com ในเวลาทำการ 8:00 น. – 17:30 น. วันจันทร์ – ศุกร์ หรือติดต่อ 08-1564-0510 หรือ 08-1837-4019

เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการซ่อมบำรุงตัวสินค้า เมื่อมีการติดต่อกับบริษัทฯ หรือศูนย์บริการ กรุณابันทึก Serial Number และรายละเอียดอื่นๆ ดังต่อไปนี้

ชื่อรุ่นสินค้า: _____

Serial Number: _____

วันที่ซื้อ: _____

จากบริษัท: _____

คำเตือน

ไม่ควรเปิดฝาครอบเครื่องเพื่อทำการซ่อมบำรุงด้วยตนเอง เนื่องจากภายในประกอบด้วยอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความ сложันข้อมูล อาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายและผู้ซื้อมาก็ได้รับอันตราย จากกระแสไฟฟ้าภายในเครื่องได้ การซ่อมบำรุงเครื่องต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญจากทางบริษัทฯ เป็นผู้ซ่อมเท่านั้น

1.1 ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

1.1.1 อย่าทำงานโดยลำพังภายใต้สภาพที่อันตราย

1.1.2 การสัมผัสตัวนำไฟฟ้าอาจทำให้เกิดการไฟไหม้และอันตรายเนื่องจากไฟฟ้าช็อตได้

1.1.3 การติดตั้งและการเดินสายไฟสำหรับ UPS หรืออุปกรณ์อื่นในระบบ ต้องใช้ช่างไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น

1.1.4 หมั่นตรวจสอบสภาพของสายไฟ ข้อต่อสายไฟ แหล่งจ่ายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา

1.1.5 เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต เมื่อไม่สามารถตรวจสอบการเดินสายดินของตัวอาคารได้ ให้ปลด UPS ออกจากแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่จะทำการต่ออุปกรณ์ใดๆ เช่นกับ UPS และจะทำการเสียบเข้ามอตอ UPS เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ได้ ก็ต่อเมื่อได้ทำการต่ออุปกรณ์เข้ากับ UPS เรียบร้อยแล้ว

1.1.6 อย่าจับตัวหัวต่อต่างๆ ที่เป็นโลหะของอุปกรณ์ ในขณะที่อุปกรณ์ดังกล่าวต่ออยู่กับ UPS

1.1.7 ในการต่อหรือปลดสายสัญญาณระหว่างอุปกรณ์ ควรทำด้วยมือเพียงข้างเดียว ทั้งนี้เพื่อลีกเลี่ยงการถูกไฟฟ้าช็อกจากการสัมผัสพื้นผิวของอุปกรณ์ 2 ตัวที่มีการเดินสายดินซึ่งมีศักยภาพต่างกัน

1.1.8 ควรต่อ UPS เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ที่มีสายดิน ซึ่งมีการต่อเข้ากับวงจรกระแสไฟฟ้ายอยที่เหมาะสม หรือต่อเข้ากับพาวเวอร์หรือสวิตช์ตัดกระแสอัตโนมัติ

1.2 ความปลอดภัยในการติดตั้งและใช้งานเครื่อง

1.2.1 ก่อนการติดตั้งและใช้งานเครื่อง ควรทำความสะอาดเข้าใจกับข้อแนะนำ คำเตือน ข้อควรระวัง ที่แสดงอยู่บนตัวเครื่อง และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ต่อ กับ UPS รวมถึงคู่มือการใช้งานฉบับนี้

1.2.2 ในการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ อาจเกิดกระแสรั่วไหล (Leakage Current) ภายใน UPS และอุปกรณ์ที่จะต่อใช้งาน เกิน 3.5 mA แต่น้อยกว่า 1000 mA

1.2.3 ตอนเริ่มเดินเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเกิดแรงดันไฟฟ้าสูงชั่วขณะ (Transient) และกระแสรั่วไหลที่สูงมากตัวได้ ดังนั้นในการเลือกขนาดของอุปกรณ์ป้องกัน RCCB หรือ RCD จะต้องพิจารณาค่ากระแสไฟฟ้าเหล่านี้ด้วย

1.2.4 ติดตั้งเครื่องภายนอกอาคารที่มีอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสม บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ปราศจากฝุ่น สารเคมี สารหัวใจและสกุน้ำไฟ หลีกเลี่ยงการติดตั้งใกล้สถานีส่งวิทยุ อุปกรณ์ที่แผ่ความร้อนออกมาก และไม่ให้ เครื่องได้รับแสงแดดโดยตรง

1.2.5 เครื่องนี้ชี้ช่องระบายน้ำอากาศทางด้านหน้าและด้านหลัง ให้แน่ใจว่าเครื่องมีการระบายน้ำอากาศที่พอเพียง ไม่มีสิ่งปิดกั้นช่องระบายน้ำอากาศของเครื่อง ควรติดตั้งเครื่องให้ด้านหลังอยู่ห่างจากผนังหรืออุปกรณ์อื่นๆ ไม่น้อยกว่า 80 ซม. เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงและการระบายน้ำร้อนจากตัวเครื่อง

1.2.6 เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อก ควรใช้อุปกรณ์ที่มีฉนวนในการติดตั้ง

1.2.7 ถอดเครื่องประดับหรือสิ่งของที่เป็นโลหะ เช่น แหวน สร้อยคอ กำไล และนาฬิกาออกก่อนทำการติดตั้ง

1.2.8 ควรเชื่อมต่อสายไฟกับช่องเสียบหรือชั้ตต์ (Terminal Block) ต่างๆ ของเครื่องให้ถูกต้องตามที่ระบุไว้ เพื่อ ป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

1.2.9 ปิด UPS โดยปลด UPS ออกจากแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนการติดตั้งสายสัญญาณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ (Computer Interface)

1.2.10 ควรเปิด UPS ก่อนทุกครั้ง แล้วจึงค่อยเปิดคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อป้องกันไฟกระชากแรงดัน สูงเข้าสู่คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ไฟฟ้านั้นๆ

1.2.11 ห้ามเชื่อมต่อสายไฟ AC INPUT เข้ากับชั้ตต์ OUTPUT ของ UPS อย่างเด็ดขาด เพราะ UPS จะเสียหายจน ใช้การไม่ได้

1.2.12 ในระหว่างที่ไฟดับ หากเป็นไปได้ ควรดูแลน้ำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด รวมทั้ง UPS ด้วย เพื่อป้องกัน เครื่องเสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุไฟฟ้าผ่าลง AC Line

1.2.13 การทำความสะอาดตัวเครื่อง ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ หรือสารละลายเคมีภัณฑ์ใดๆ เช็ดตัวเครื่อง ควรใช้ผ้า นิ่มเช็ดกับเพียงพอแล้ว และควรปิดเครื่องและปลด UPS ออกจากแหล่งจ่ายไฟ AC เสียก่อน

1.2.14 ไม่แนะนำให้ใช้ UPS รุ่นนี้กับอุปกรณ์ช่วยชีวิต เนื่องจากความล้มเหลวในการทำงานของ UPS อาจนำไปสู่ ให้เกิดความล้มเหลวของอุปกรณ์ช่วยชีวิต หรือมีผลสำคัญต่อประสิทธิภาพหรือความปลอดภัยของ อุปกรณ์ดังกล่าว

1.3 ความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

- 1.3.1 เนื่องจากมีแบตเตอรี่อิฐภายในเครื่อง ดังนั้น แม้ว่า UPS จะไม่ได้ออกเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก็ตาม บริเวณด้านหลังของฝาครอบเครื่องจะมีช่องระบายอากาศอยู่ที่ด้านหน้าเครื่องยังคงมีระดับแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายอยู่
- 1.3.2 แบตเตอรี่ภายใน UPS เป็นแบตเตอรี่ที่สามารถนำไปผ่านกระบวนการผลิตและนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก แบตเตอรี่นี้ประกอบด้วยสารตะกั่วที่มีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ต้องได้รับการกำจัดอย่างเหมาะสม กุญแจส่งกลับมายังบริษัท ลือ เพาเวอร์ โซลูชันส์ จำกัด หรือศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้านท่าน
- 1.3.3 อย่ากำจัดแบตเตอรี่ด้วยการเผาไฟ เพราะแบตเตอรี่อาจระเบิดได้
- 1.3.4 อย่าแกะหรือเปิดแบตเตอรี่ออก เพราะแบตเตอรี่ประกอบด้วยอะลูมิเนียมที่เป็นพิษ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผิวนหนึ่งหรือดวงตาได้
- 1.3.5 ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ต้องใช้แบตเตอรี่ประเภทเดียวกัน และมีหมายเลขอุปกรณ์เดียวกันกับแบตเตอรี่เดิมที่มีอยู่ในเครื่อง
- 1.3.6 ในขณะที่ทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ควรถอนนาฬิกาและเครื่องประดับ เช่น แหวน ออก เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการกระแสไฟฟ้า และควรใช้เครื่องมือที่มี绝缘หัว
- 1.3.7 กรณีที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน หรือต้องการเก็บเครื่องไว้เพื่อเป็นการถนอมอย่างเชิงงานของแบตเตอรี่ ควรประจุแบตเตอรี่ทุก 3 เดือน โดยต่อเครื่องเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และทำการชาร์จตามขั้นตอนการเปิดเครื่อง จากนั้นปล่อยให้เครื่องทำการประจุแบตเตอรี่ทิ้งไว้นาน 6-10 ชั่วโมง

1.4 ข้อควรระวังในการเคลื่อนย้าย

ควรเคลื่อนย้ายโดยมีทีบห่อภายนอกห่อหุ้มอยู่จนกระหงทึงจุดที่จะติดตั้งใช้งาน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการเคลื่อนย้าย

1.5 มาตรฐานของ UPS

- 1.5.1 UPS ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนด 73/23 (EEC) และ 93/68 (ECC) สำหรับอุปกรณ์ที่มีแรงดันต่ำ และ 89/336 (EMC) รวมถึงได้รับการรับรองมาตรฐาน EMC จากประเทศออสเตรเลีย และได้รับตราสัญลักษณ์ C-Tick จากประเทศนิวซีแลนด์
- 1.5.2 ด้านความปลอดภัย: UPS ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC 62040-1-1
- 1.5.3 การป้องกันการรบกวนจากคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI): UPS ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC/EN 62040-2 Class 3
- 1.5.4 การทดสอบคุณภาพ UPS: UPS ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62040-3
- 1.5.5 การป้องกันการรบกวนจากระบบแม่เหล็กไฟฟ้า (EMS): UPS ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC 61000-4-2 (ESD), IEC 61000-4-3 (RS), IEC 61000-4-4 (EFT) และ IEC 61000-4-5 (Surge)
- 1.5.6 การป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงชั่วขณะ (Surge Protection): UPS ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC 60664-1 Class 4

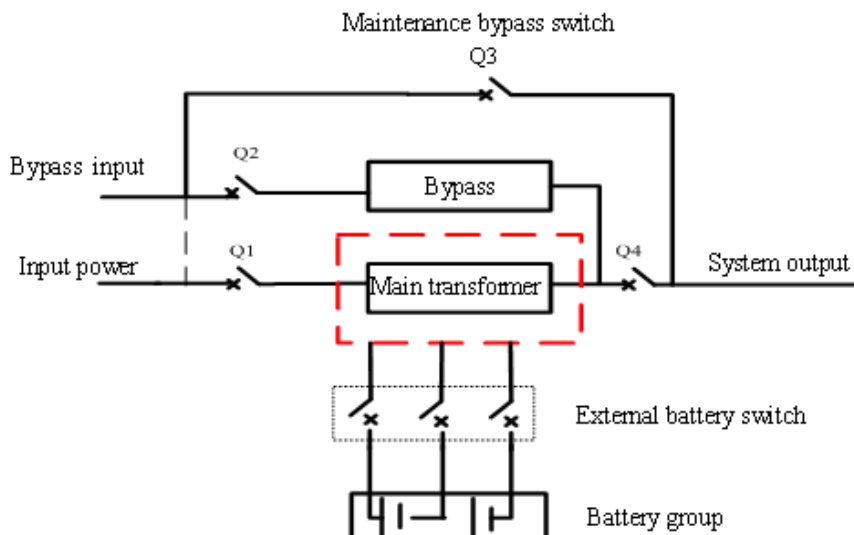
ແນະນຳເບື້ອງຕົ້ນ

2.1 ທີ່ໄປ

UTT-series ເປັນເຄື່ອງສໍາຮອງໄຟຟ້າ (UPS) ສໍາຮັບຮະບບໄຟຟ້າ 3 ເຟສ ທຳມະນາດວິທີ True On-line Double Conversion ທີ່ມີການແປ່ງໄຟຟ້າ 2 ຊັ້ນຕອນ ຄວບຄຸມກາທ່ານດ້ວຍໄມໂຄຣໂປຣເຊເໜີຣ (Emergency Power Off; EPO) ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງການປິດເຄື່ອງທັນທີ່ໄດ້ຕລອດເວລາ ແລະມີຮະບບປິດເຄື່ອງແບບຊຸກເຂີນ (Emergency Power Off; EPO) ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງການປິດເຄື່ອງທັນທີ່ດ້ວຍເທັກໂນໂລຢີ (Digital Signal Processor) ຈຶ່ງໃຫ້ UPS ມີສົມຮຽນະແລ້ມີຄວາມເຂື້ອຄືໄດ້ສູງ ຫຼືມີປະສິທິກັພສູງກວ່າ 98% ເມື່ອທ່ານໃນໂທົມປະຫັດພັດງານ (ECO Mode) ແລະຈ່າຍພັດງານໄຟຟ້າຂາອອກເປັນ Pure Sine Wave ນອກຈາກນີ້ຢັ້ງໃໝ່ເທັກໂນໂລຢີການຕ້ອງ UPS ແບບຂະນານ (Parallel Technology) ທີ່ຈະຊ່ວຍໃຫ້ການຕິດຕັ້ງໃໝ່ງານແບບງຸ່ງຂານສໍາຮອງເພີ່ມການຈ່າຍພັດງານໄຟຟ້າຂາອອກຂອງ UPS ແລະເພື່ອໃໝ່ມີຮະບບທັນແທນເນື້ອເຄື່ອງໄດ້ເຄື່ອງທີ່ນີ້ເສີຍ ໂດຍສໍາຮອງຮັບກາວດ້ອຍຂານໄດ້ສູງສຸດຄື່ງ 6 ເຄື່ອງ

UTT-series ອຸກອອກແບບສໍາຮັບໃໝ່ງານກັບອຸປະກອນໄຟຟ້າແລະອຸປະກອນໂລເລັກທ່ວນິຄສທີ່ມີຄວາມໄວ້ຕ່ອດຸນກາພໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ຮະບບເຄື່ອງຂ່າຍຄອມພິວເຕອຮີ ແລະເຫຼື່ອຟເວອີຣ, ສູນຍື້ອນຸລຄອມພິວເຕອຮີ, ເຄື່ອງມືອ-ເຄື່ອງຈັກຮູດສາຫກວົມ, ຮະບບອົນຄາຣ, ຮະບບກັບພາກຄວາມປລອດກັຍ, ຮະບບສື່ອສາງໂທຣຄມນາຄມ, ຮະບບຂົນສົງ, ເຄື່ອງນືອແພທຍີ, ເຄື່ອງໜ້ຳ, ເຄື່ອງວັດ ອ້ອງອຸປະກອນວິທີຍາສາສຕ່ວ ເປັນຕົ້ນ

2.2 ພັດທະນາການ



ແສດງສ່ານປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຮະບບ

ຈາກກາພ UPS ໄດ້ຮັບໄຟຟ້າຈາກແໜ່ງຈ່າຍໄຟ AC ໂດຍກາດ Rectifier/Charger ແປ່ງໄຟຟ້າກະແສສລັບ (AC) ເປັນໄຟຟ້າກະແສຕວງ (DC) ສ່ານທີ່ຈະຖູກປະຈຸເຫັນສູ່ແບຕເຕອຮີເພື່ອເກີບໄວ້ເປັນພັດງານໄຟຟ້າສໍາຮອງ ແລະອີກສ່ານທີ່ຈະຜ່ານເຂົ້າສູ່ກາກ Inverter ເພື່ອແປ່ງເປັນໄຟຟ້າກະແສສລັບທີ່ບົງສູທີ່ ຄົງທີ່ ແລະຈ່າຍໃຫ້ກັບອຸປະກອນໄຟຟ້າຕ່ອໄປ

ในสภาวะไฟฟ้าผิดปกติหรือขัดข้อง UPS จะทำงานในโหมดจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Battery Mode) โดยไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่จะผ่านภาค Inverter เพื่อแปลงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับและจ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อให้ไว้ในงาน นอกจากนี้ยังสามารถสับเปลี่ยนให้อุปกรณ์ไฟฟ้ารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าจาก

เมื่อต้องการซ่อมบำรุงหรือซ่อมแซม UPS สามารถสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟให้อุปกรณ์ไฟฟ้ารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรง (Maintenance Bypass) เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องไปจนกว่า UPS จะได้รับการซ่อมแซมเสร็จเรียบร้อย

โมดูล Bypass (Bypass Module)

ภายใน โมดูล Bypass ประกอบด้วยสวิตช์สับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้อุปกรณ์ไฟฟ้าสำคัญที่จำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา (Critical Load) สามารถรับไฟฟ้าจากภาค Inverter ของ UPS หรือรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงแบบอัตโนมัติ ในสภาวะไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต่ออยู่ทางด้านข้ามกับ UPS แต่เมื่อมีการใช้งานเกินพิกัดกำลังของ UPS (Overload) หรือภาค Inverter ผิดปกติ เครื่องจะสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรงแบบอัตโนมัติ

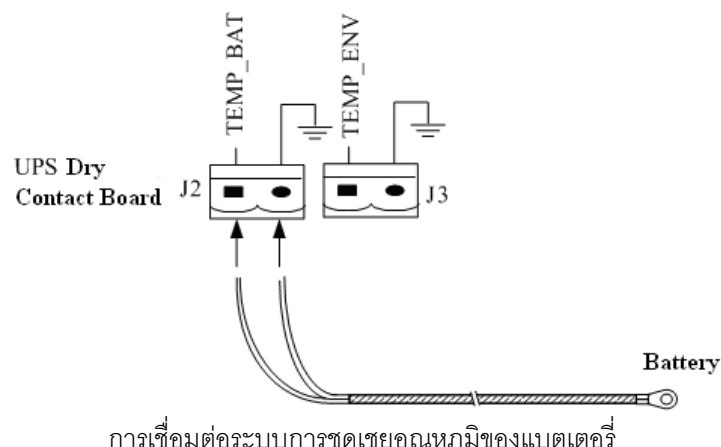
ในสภาวะไฟฟ้าปกติ ภาค Inverter จะทำการเชื่อมต่อ (Synchronize) ความถี่ไฟฟ้าเข้ากับแหล่งจ่ายไฟรอง เพื่อให้การสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟระหว่างภาค Inverter และแหล่งจ่ายไฟรองให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของภาค Inverter ทำให้สามารถติดตามการเปลี่ยนแปลงของความถี่ไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองได้ จึงทำให้ความถี่ไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองอยู่ในช่วงที่ยอมรับได้

นอกจากนี้ยังสามารถทำการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง โดยตรงด้วยการควบคุมการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟโดยผู้ใช้งานในกรณีที่ต้องการซ่อมบำรุงหรือซ่อมแซม UPS ได้
หมายเหตุ: ขณะที่ UPS กำลังทำงานในโหมด Bypass หรือโหมด Maintenance Bypass อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อ

ใช้งานกับ UPS จะไม่ได้รับการป้องกันความเสียหายจากปัญหาทางไฟฟ้าใดๆ

ระบบการซดเซยอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (Battery Temperature Compensation)

สามารถทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์วัดอุณหภูมิ (Temperature Sensor) ซึ่งอยู่ภายในตู้แบตเตอรี่เข้ากับอุปกรณ์แสดงผลการทำงานของ UPS (UPS Monitoring Unit) ที่ข้ามต่อ BATTERY TEMPERATURE เพื่อเข้าใช้งานระบบบริหารจัดการแบตเตอรี่ได้



2.2.1 สภาวะไฟฟ้าปกติ (Normal Mode)

UPS จะรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC โดยภาค Rectifier/Charger จะทำหน้าที่แปลงไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) เป็นไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ส่วนหนึ่งจะถูกประจุเข้าสู่แบตเตอรี่เพื่อกีบไว้เป็นพลังงานไฟฟ้าสำรองด้วยการประจุแบบ Float (Float Charging) หรือการประจุแบบ Boost (Boost Charging) และอีกส่วนหนึ่งจะผ่านเข้าสู่ภาค Inverter เพื่อแปลงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับที่ปริสุทธิ์ คงที่ และจ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.2.2 โหมดจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Battery Mode)

UPS จะทำงานในโหมดจ่ายไฟฟ้าสำรองเมื่อเครื่องตรวจพบว่าสภาวะไฟฟ้าผิดปกติหรือขัดข้อง เครื่องจะเข้าสู่โหมดจ่ายไฟฟ้าสำรองทันที โดยไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่จะผ่านเข้าสู่ภาค Inverter เพื่อแปลงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับและจ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่ออยู่ หลังจากไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติอีกครั้ง UPS จะกลับไปรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC ทันที

หมายเหตุ: สามารถทำการเปิดเครื่องขณะอยู่ในโหมดจ่ายไฟฟ้าสำรอง หรือในกรณีที่สภาวะไฟฟ้าผิดปกติหรือขัดข้องได้โดยใช้ฟังก์ชันการทำงาน Cold Start เพื่อเปิดเครื่องโดยใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ ดังนั้นการใช้แบตเตอรี่ที่แยกเป็นอิสระจาก UPS จะทำให้สามารถใช้ประโยชน์จาก UPS ได้มากยิ่งขึ้น

2.2.3 โหมดเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติ (Auto-Restart Mode)

UPS จะทำงานในโหมดเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติเมื่อเครื่องตรวจพบว่าพลังงานในแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำหรือสภาวะไฟฟ้าผิดปกติหรือขัดข้อง โดยภาค Inverter จะหยุดทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ถึงระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดการจ่ายประจุ (End of Discharge; EOD) ทั้งนี้สามารถตั้งค่าการทำงานของเครื่องเป็น “Auto Recovery after EOD” เพื่อเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติหลังจากลังเวลานาน (Delay Time) เมื่อไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติอีกครั้ง

ขณะที่อยู่ในช่วงเวลาหน่วง UPS จะทำการประจุแบตเตอรี่ด้วย เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้าเนื่องจากสภาวะไฟฟ้าผิดปกติหรือขัดข้อง

หมายเหตุ: การตั้งให้เปิดการใช้งานโหมดเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติและการตั้งค่าเวลานาน ต้องให้ผู้ที่รับผิดชอบในด้านที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ทำการตั้งค่าเท่านั้น

2.2.4 โหมดสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรง (Bypass Mode)

ในสภาวะไฟฟ้าปกติ หากมีการต่อใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าเกินพิกัดกำลังของ UPS (Overload) หรือภาค Inverter ผิดปกติ สวิตช์สับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ (Static Transfer Switch) จะทำการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่ออยู่กับ UPS รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงอย่างต่อเนื่องต่อไป

2.2.5 โหมดสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรงเพื่อซ่อมบำรุงเครื่อง (Maintenance Mode)

เมื่อต้องการซ่อมบำรุงหรือซ่อมแซม UPS สามารถใช้สวิตช์ BYPASS สำหรับสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟให้อุปกรณ์ไฟฟ้ารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงได้ด้วยการควบคุมการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟโดยผู้ใช้งาน

หลังจากที่อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่ออยู่กับ UPS รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรงแล้ว จะพบว่า สวิตช์ MAINTENANCE BYPASS Q3 ปิดวงจร, สวิตช์ BYPASS Q2, สวิตช์ INPUT Q1 และสวิตช์ BATTERY จะเปิดวงจร

- คำเตือน:** – ผู้ใช้งานไม่ควรทำการสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่องเอง เพราะอาจทำให้คุปกรณ์เกิดความเสียหายและผู้ซ่อมอาจได้รับอันตรายได้ จะต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญจากบริษัทฯ เป็นผู้ซ่อมเท่านั้น และ **ไม่ควรเอาแผ่น Anti-misoperation Stop Plate ออกจากตำแหน่งเดิม**
- หลังจากการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟไปยังแหล่งจ่ายไฟรองเพื่อซ่อมบำรุงเครื่อง อาจทำให้เกิดอันตรายได้ เนื่องจากโมดูล Power และโมดูล Bypass หยุดทำงาน หน้าจอ LCD ไม่มีการแสดงผล และที่ข้าวต่อ INPUT, OUTPUT และ N BUS ยังคงมีไฟฟ้าอยู่

2.2.6 โหมดประหยัดพลังงาน (ECO Mode)

หากมีการตั้งให้เปิดการใช้งานโหมดประหยัดพลังงานไว้ UPS จะหยุดทำงานเพื่อประหยัดพลังงาน ขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน คุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานจะรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) เมื่อกำลังไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองอยู่ในช่วงความถี่ไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าปกติ หรือระบบจะสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากภาค Inverter ของ UPS โดยจะเกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าทางด้านข้าวของ UPS ดังนี้

สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA จะเกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าทางด้านข้าวของ UPS 3/4 ของระยะเวลาการจ่ายไฟฟ้า ตัวอย่างเช่น ความถี่ไฟฟ้าเท่ากับ 50 Hz ระยะเวลาที่เกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าจะนานอยกว่า 15 มิลลิวินาที (ms) หรือความถี่ไฟฟ้าเท่ากับ 60 Hz ระยะเวลาที่เกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าจะนานอยกว่า 12.5 มิลลิวินาที (ms)

สำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA จะเกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าทางด้านข้าวของ UPS 1/2 ของระยะเวลาการจ่ายไฟฟ้า ตัวอย่างเช่น ความถี่ไฟฟ้าเท่ากับ 50 Hz ระยะเวลาที่เกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าจะนานอยกว่า 10 มิลลิวินาที (ms) หรือความถี่ไฟฟ้าเท่ากับ 60 Hz ระยะเวลาที่เกิดการขาดช่วงของไฟฟ้าจะนานอยกว่า 8.2 มิลลิวินาที (ms)

2.2.7 โหมดแปลงความถี่ไฟฟ้า (Frequency Converter Mode)

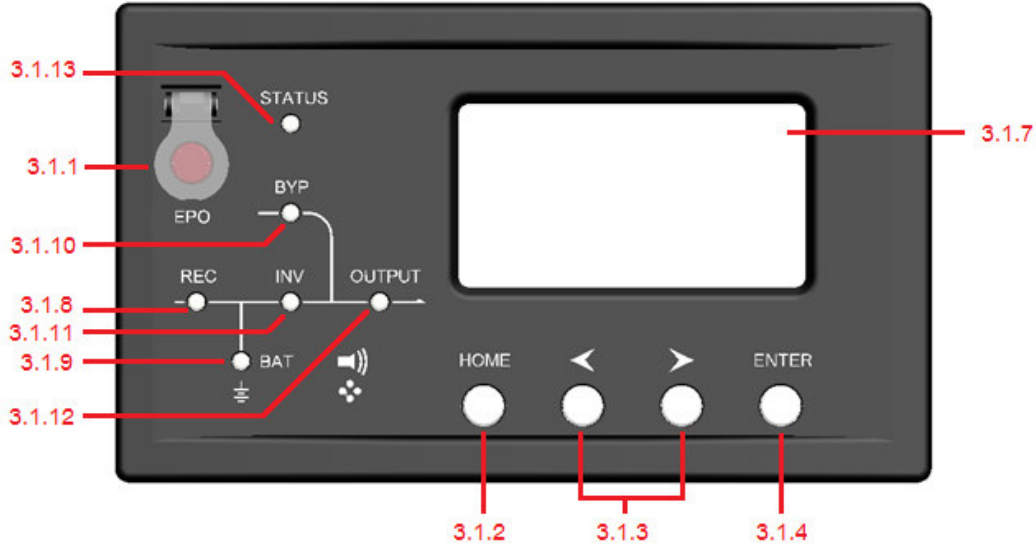
หากมีการตั้งให้เปิดการใช้งานโหมดแปลงความถี่ไฟฟ้าไว้ UPS จะทำการแปลงความถี่ไฟฟ้าเข้าให้เป็นความถี่ไฟฟ้าข้าวอกที่ค่าที่มีค่าเท่ากับ 50 Hz หรือ 60 Hz โดยความถี่ไฟฟ้าข้าวอกจะอยู่ในช่วง 40-70 Hz ในขณะเดียวกันเครื่องจะทำการประจุไฟฟ้าเข้าสู่แบตเตอรี่ด้วย ขณะทำงานในโหมดนี้ UPS จะไม่สามารถสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟไปยังแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) ได้

2.2.8 โหมดการเชื่อมต่อ UPS แบบขนาน (Parallel Connection Redundant Mode)

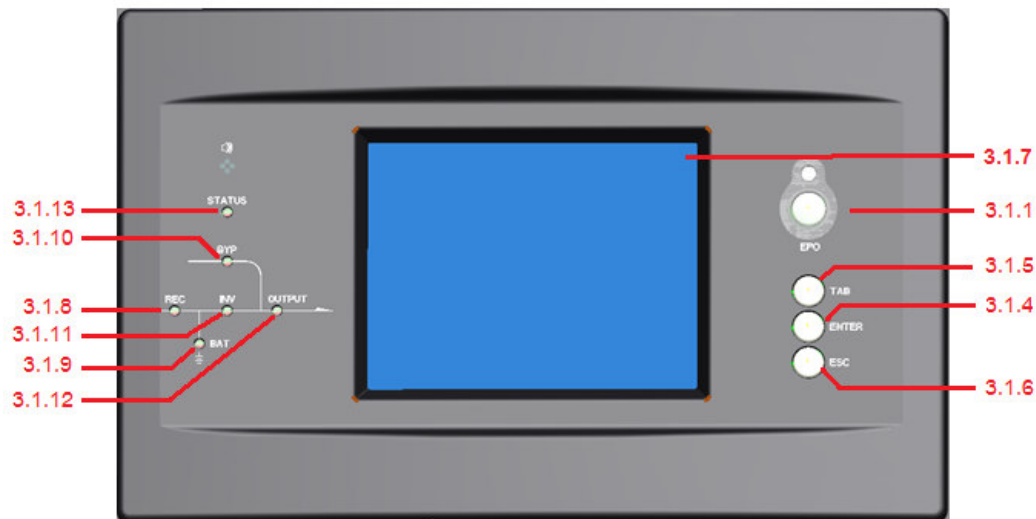
ระบบ UPS ที่มีการเชื่อมต่อแบบขนาน จะประกอบด้วย UPS มากกว่า 2 เครื่องนำมาต่อแบบขนานกัน เพื่อเพิ่มพิกัดกำลังไฟฟ้าที่จ่ายให้กับคุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งาน และเพื่อให้มีระบบทดแทนในกรณีที่ UPS เครื่องใดเครื่องหนึ่งหรือมากกว่าเสียแบบทันทีทันใด UPS ที่เหลือยังสามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับคุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานได้อย่างต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ จึงถือว่าเป็นระบบที่สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องที่มีเสถียรภาพสูงสุด โดยระบบสามารถต่อ UPS แบบขนานได้สูงสุดถึง 6 เครื่อง

รายละเอียดหน้าปัดแสดงผลและส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง

3.1 หน้าปัดแสดงผล



หน้าปัดแสดงผล UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA



หน้าปัดแสดงผล UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA

3.1.1 EPO SWITCH: สวิตซ์สำหรับตัดการจ่ายไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS เพื่อหยุดการทำงานของภาค Rectifier, Inverter, แหล่งจ่ายไฟฟรอง (Bypass) และแบตเตอรี่ ด้านบนของสวิตซ์จะมีแผ่นพลาสติกปิดอยู่สามารถหมุนออกเพื่อใช้งานสวิตซ์ได้

3.1.2 ปุ่ม HOME: ปุ่มสำหรับกลับไปสู่เมนูหลัก

3.1.3 ปุ่มลูกศรข้ายและปุ่มลูกศรขวา: ปุ่มสำหรับเลือกตัวเลือกที่เมนูหลัก, การเปลี่ยนหน้าจอในเมนูที่ 2, การเลื่อนคุณลักษณะและลักษณะ และการเพิ่มหรือลดจำนวนตัวเลข

3.1.4 ปุ่ม ENTER: ปุ่มสำหรับยืนยันการเลือก

3.1.5 ปุ่ม TAB: ปุ่มสำหรับเปลี่ยนตำแหน่งไปยังส่วนอื่นๆ ของหน้าจอ LCD

3.1.6 ปุ่ม ESC: ปุ่มสำหรับออกจากหน้าจอที่เปิดใช้งานในขณะนั้น

3.1.7 หน้าจอแสดงผล LCD: หน้าจอสำหรับแสดงค่าข้อมูลต่างๆ

ตารางแสดงสัญญาณไฟต่างๆ

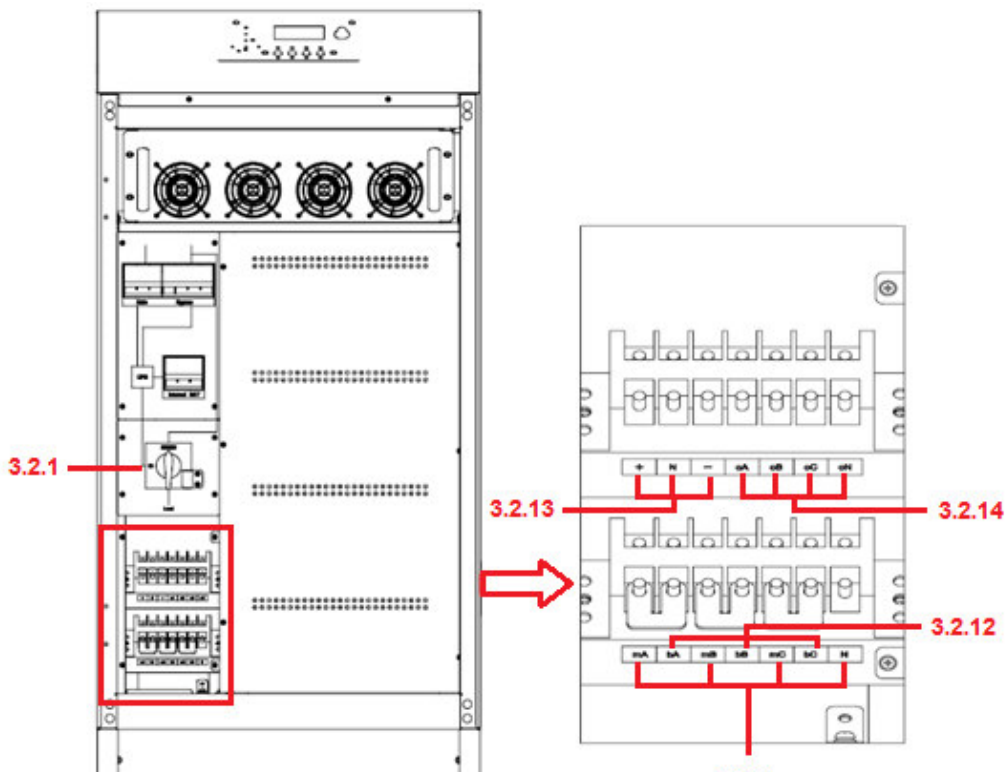
หัวข้อ	สัญญาณไฟ	การแสดงผล	ความหมาย
3.1.8	RECTIFIER	สว่าง (สีเขียว)	ภาค Rectifier ทำงานปกติ
		กระพริบ (สีเขียว)	ภาค Rectifier กำลังเริ่มทำงาน และแหล่งจ่ายไฟ AC อยู่ในสภาวะปกติ
		สว่าง (สีแดง)	ภาค Rectifier ทำงานผิดปกติ
		กระพริบ (สีแดง)	แหล่งจ่ายไฟ AC อยู่ในสภาวะผิดปกติ
		ดับ	ภาค Rectifier หยุดทำงาน
3.1.9	BATTERY	สว่าง (สีเขียว)	แบตเตอรี่กำลังทำการประจุไฟฟ้า
		กระพริบ (สีเขียว)	แบตเตอรี่กำลังจ่ายประจุไฟฟ้า
		สว่าง (สีแดง)	แบตเตอรี่ผิดปกติ (เช่น แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ, ไม่มีแบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่กลับซึ้ง) หรือระบบแบล็คเอาต์ (เช่น เสื่อมสภาพ, กระแสไฟฟ้าเกินหรือคุณภาพมิสูงเกิน) และแบตเตอรี่หยุดการจ่ายประจุ (EOD)
		กระพริบ (สีแดง)	พลังงานของแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำ
		ดับ	แบตเตอรี่และระบบแบล็คเอาต์ทำงานปกติ แต่แบตเตอรี่ไม่ทำการประจุไฟฟ้า
3.1.10	BYPASS	สว่าง (สีเขียว)	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรง
		สว่าง (สีแดง)	แหล่งจ่ายไฟรองอยู่ในสภาวะผิดปกติ หรือไม่อยู่ในช่วงที่กำหนดหรือสวิตซ์ BYPASS ผิดปกติ
		กระพริบ (สีแดง)	แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองผิดปกติ
		ดับ	แหล่งจ่ายไฟรองอยู่ในสภาวะปกติ
3.1.11	INVERTER	สว่าง (สีเขียว)	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังรับไฟฟ้าจากภาค Inverter ของ UPS
		กระพริบ (สีเขียว)	ภาค Inverter กำลังทำงาน, เริ่มทำงาน หรือปรับแต่งกำลังไฟฟ้าเพื่อเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า (โหมดประหยัดพลังงาน; ECO Mode)
		สว่าง (สีแดง)	ไม่มีการจ่ายไฟฟ้าจากภาค Inverter, ภาค Inverter ผิดปกติ
		กระพริบ (สีแดง)	มีการจ่ายไฟฟ้าจากภาค Inverter ไปยังอุปกรณ์ไฟฟ้า, ภาค Inverter ผิดปกติ
		ดับ	ภาค Inverter หยุดทำงาน

หัวข้อ	สัญญาณไฟ	การแสดงผล	ความหมาย
3.1.12	LOAD	สว่าง (สีเขียว)	มีการจ่ายไฟฟ้าออกจาก UPS และอยู่ในสภาพปกติ
		สว่าง (สีแดง)	มีการจ่ายไฟฟ้าออกจาก UPS มากเกินพิกัดและนานเกิน, เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรก่อนเข้าสู่อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือไม่มีการจ่ายไฟฟ้าออกจาก UPS
		กระพริบ (สีแดง)	มีการต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าใช้งานมากเกินพิกัด (Overload)
		ดับ	ไม่มีการจ่ายไฟฟ้าออกจาก UPS
3.1.13	STATUS	สว่าง (สีเขียว)	ระบบทำงานปกติ
		สว่าง (สีแดง)	เกิดความผิดปกติขึ้นในระบบ

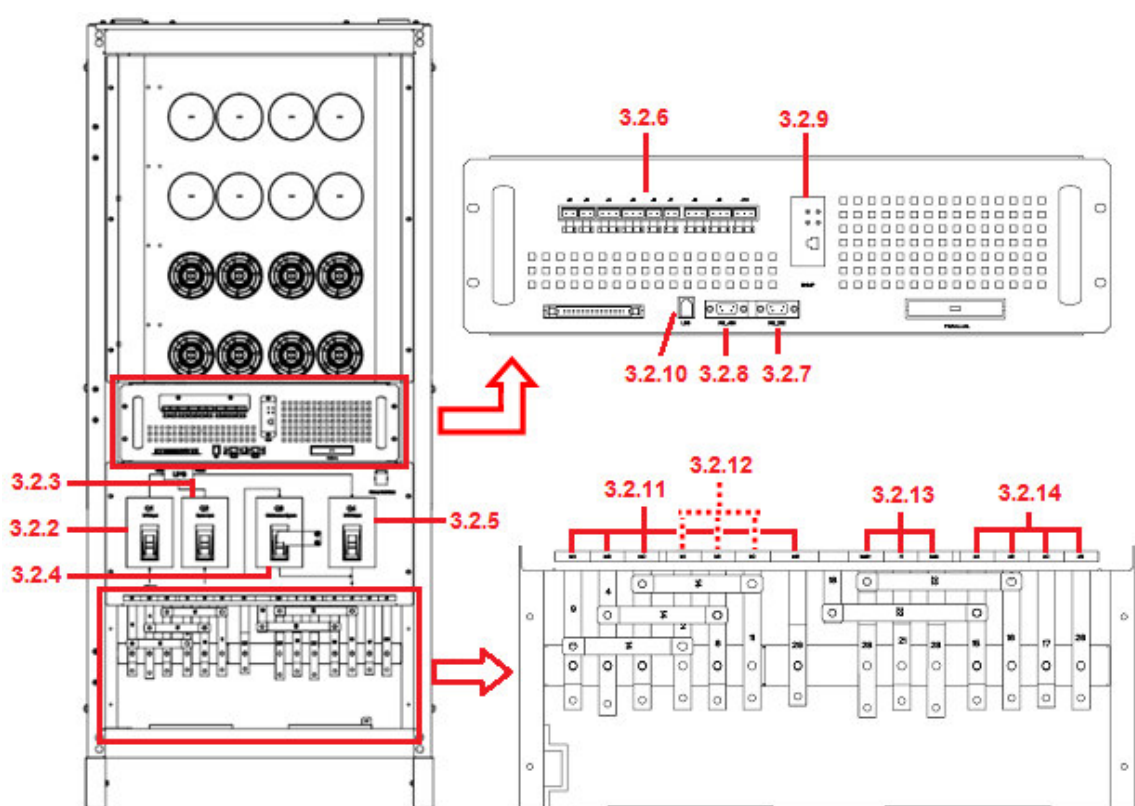
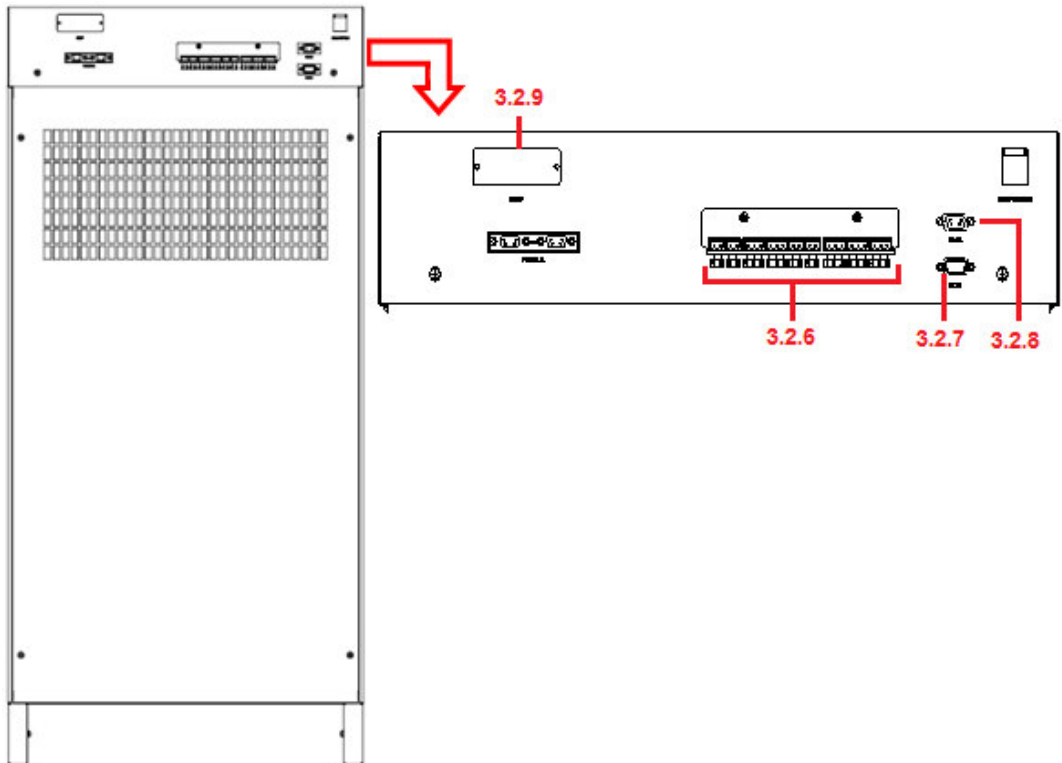
ตารางแสดงเสียงสัญญาณเตือน

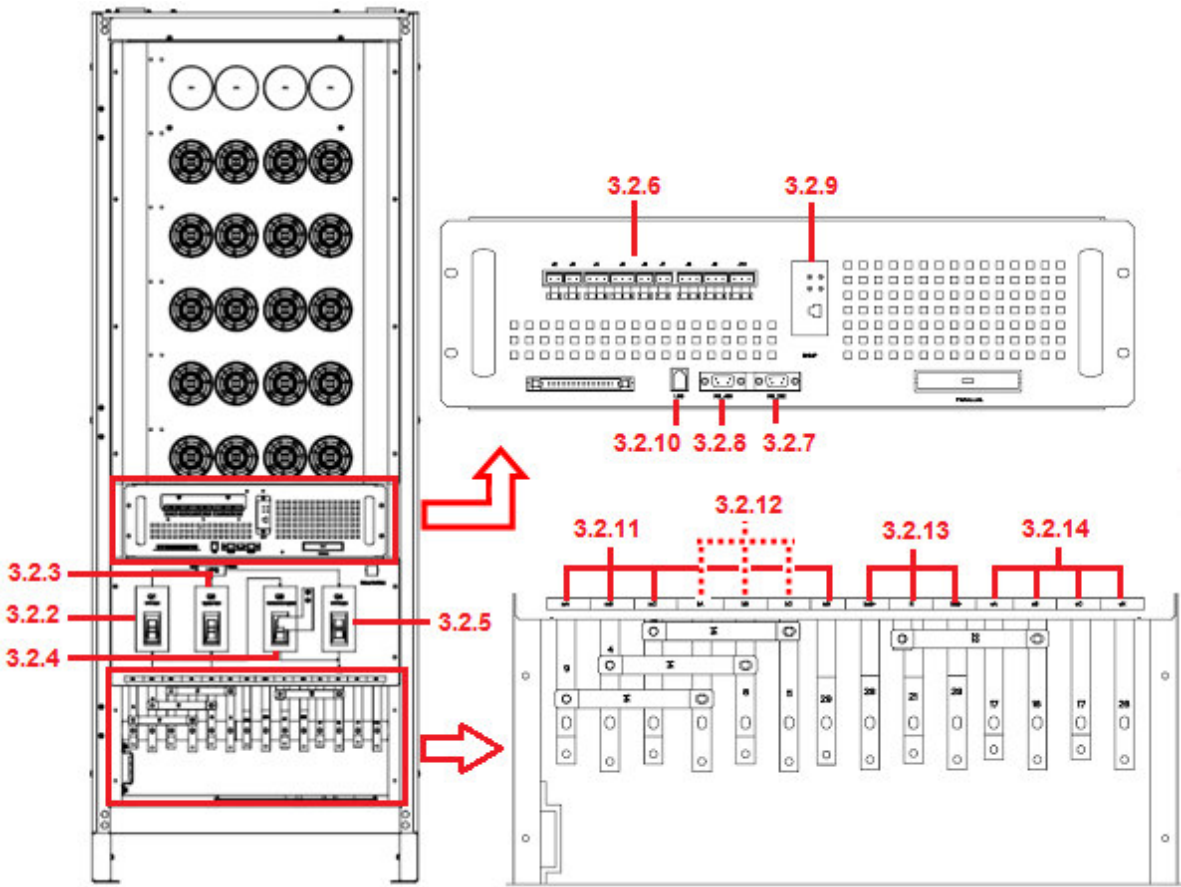
เสียงสัญญาณเตือน	ความหมาย
เสียงเตือนสั้นๆ 2 ครั้งและเสียงเตือนยาว 1 ครั้ง	เมื่อระบบเกิดสิ่งผิดปกติทั่วไป เช่น แหล่งจ่ายไฟ AC อยู่ในสภาพผิดปกติ
เสียงเตือนยาวต่อเนื่อง	เมื่อระบบเกิดสิ่งผิดปกติขึ้นรุนแรง เช่น พิวส์ผิดปกติ หรืออุปกรณ์ต่างๆ ผิดปกติ

3.2 รายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง



รายละเอียดด้านหน้าเครื่อง UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA





รายละเอียดด้านหน้าเครื่อง UPS รุ่น 100 kVA-120 kVA

3.2.1 POWER SWITCH: สวิตช์สำหรับเลือกแบบการทำงานของพลังงานไฟฟ้าของ UPS

- INPUT: เลือกตำแหน่งนี้เมื่อต้องการให้มีการรับไฟฟ้าทางด้านขาเข้าของ UPS จากแหล่งจ่ายไฟหลักหรือแหล่งจ่ายไฟ AC
- OUTPUT: เลือกตำแหน่งนี้เมื่อต้องการให้มีการจ่ายไฟฟ้าทางด้านขาออกของ UPS
- MAINTENANCE BYPASS: เลือกตำแหน่งนี้เมื่อต้องการสับเปลี่ยนให้อุปกรณ์ไฟฟารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่อง มีการติดตั้งแผ่น Anti-misoperation Stop Plate ไว้เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการใช้งานสวิตช์นี้

คำเตือน: ไม่ควรฯ แผ่น Anti-misoperation Stop Plate ออกจากตำแหน่งเดิมเพื่อทำการสับเปลี่ยน อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่องเอง เพราะอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายและผู้ซ่อมอาจได้รับอันตรายได้ จะต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญจากบริษัทฯ เป็นผู้ซ่อมเท่านั้น

หมายเหตุ: UPS มีเพียงสวิตช์ MAINTENANCE BYPASS เท่านั้นที่เป็นสวิตช์แบบหมุน ่วนสวิตช์อื่นๆ ทำงานโดยอัตโนมัติซึ่งควบคุมการทำงานด้วยอิเล็กทรอนิกส์

3.2.2 INPUT SWITCH: สวิตช์สำหรับควบคุมการรับไฟฟ้าทางด้านขาเข้าของ UPS จากแหล่งจ่ายไฟหลักหรือแหล่งจ่ายไฟ AC

3.2.3 BYPASS SWITCH: สวิตช์สำหรับสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟให้กับกรณีไฟฟ้ารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรง

3.2.4 Maintenance Bypass Switch: สวิตช์สำหรับสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟให้กับกรณีไฟฟ้ารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่อง มีการติดตั้งแผ่น Anti-misoperation Stop Plate ไว้เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการใช้งานสวิตช์นี้

คำเตือน: ไม่ควรเอาแผ่น Anti-misoperation Stop Plate ออกจากการติดตั้งเดิมเพื่อทำการสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่องของ เพราะอาจทำให้คุปกรณ์เกิดความเสียหายและผู้ซ่อมอาจได้รับอันตรายได้ จะต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญจากบริษัทฯ เป็นผู้ซ่อมเท่านั้น

3.2.5 OUTPUT SWITCH: สวิตช์สำหรับควบคุมการจ่ายไฟฟ้าทางด้านขากล่อง UPS

3.2.6 DRY CONTACT INTERFACE: ขัวต่อสำหรับส่งสัญญาณแบบหน้าสัมผัส เพื่อทำการตรวจสอบอุณหภูมิ, การปิดเครื่องแบบฉุกเฉิน (EPO), การแจ้งเตือนความผิดปกติเกี่ยวกับระบบและการเชื่อมต่อกับคุปกรณ์เสริมตามความต้องการใช้งาน

3.2.7 RS 232 PORT: พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ RS 232 จาก UPS เข้ากับคอมพิวเตอร์

3.2.8 RS 485 PORT: พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ RS 485 จาก UPS เข้ากับคอมพิวเตอร์

3.2.9 SNMP CARD PORT: พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสาย LAN จาก UPS เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

3.2.10 LBS PORT: พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับ UTT-series อีก 1 เครื่อง เพื่อให้ UPS 2 เครื่องสามารถเชื่อมต่อถึงกันได้ (Hot Standby)

หมายเหตุ: กฎแบบการทำงานคือ ถ้าเครื่องที่เป็น Master Fault เวลาไฟฟ้าดับ จะทำการสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจาก UPS อีกเครื่องหนึ่งที่ Standby อยู่ จึงหมายสำหรับใช้งานในกรณีที่คุปกรณ์ไฟฟ้าจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

3.2.11 INPUT TERMINAL: ขัวต่อสำหรับเชื่อมต่อสายไฟขาเข้าจากแหล่งจ่ายไฟหลักหรือแหล่งจ่ายไฟ AC เข้าสู่ UPS

3.2.12 BYPASS TERMINAL: ขัวต่อสำหรับเชื่อมต่อสายไฟขาเข้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้ารับไฟฟ้า (Bypass) เข้าสู่ UPS

3.2.13 BATTERY TERMINAL: ขัวต่อสำหรับเชื่อมต่อเข้ากับแบตเตอรี่

3.2.14 OUTPUT TERMINAL: ขัวต่อสำหรับเชื่อมต่อสายไฟขาออกจาก UPS เข้ากับคุปกรณ์ไฟฟ้า

การติดตั้ง

ข้อควรระวัง: บริษัทไม่สามารถรับประกันสินค้าได้ หากพบว่าการติดตั้งเครื่องไม่เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ภายในคู่มือการใช้งานนี้

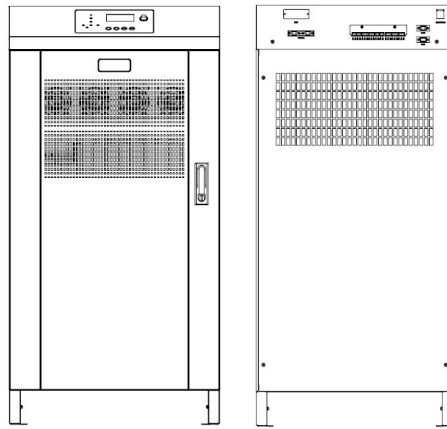
- 4.1.1 ตรวจสอบสภาพภายนอกเครื่องและอุปกรณ์เพิ่มเติม หากมีส่วนใดเสียหายหรือชำรุดขณะขนส่ง โปรดแจ้งศูนย์บริการลีโอนิกส์ใกล้บ้านท่าน หรือบริษัท ลีโอนิค เพาเวอร์ โซลูชันส์ จำกัด โทร. 0-2746-9500, Hot Line Service 0-2361-7584-5 หรืออีเมล์ marketing@lpsups.com ในเวลาทำการ 8:00 น. – 17:30 น. วันจันทร์ – ศุกร์ หรือติดต่อ 08-1564-0510 หรือ 08-1837-4019
- 4.1.2 ก่อนการติดตั้งควรข่านรายละเอียด, คำเตือน, ข้อควรระวังต่างๆ และคู่มือการใช้งานเครื่องและอุปกรณ์นี้ฯ และควรติดตั้งเครื่องโดยช่างเทคนิคผู้ชำนาญ รวมถึงทำการตรวจสอบลักษณะผลิตภัณฑ์และความถูกต้องของอุปกรณ์ต่างๆ ด้วย
- 4.1.3 ตรวจสอบขนาดของแหล่งจ่ายไฟ และพิกัดกำลังของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการต่อพ่วงให้เหมาะสมกับพิกัดของเครื่อง
หมายเหตุ: UPS สำหรับระบบไฟฟ้า 3 เฟส ต้องการแหล่งจ่ายไฟ AC TN, TT และ IT (เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60364-3)

4.1.4 การเคลื่อนย้าย

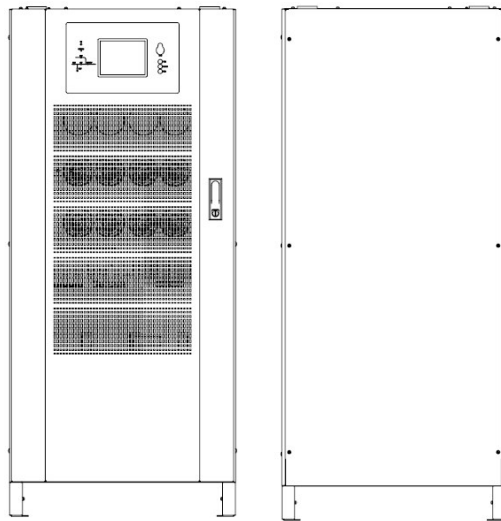
ควรเคลื่อนย้ายโดยมีหีบห่อภายนอกห่อหุ้มอยู่จนกว่าทั้งถึงจุดที่จะติดตั้งใช้งาน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการเคลื่อนย้าย

4.1.5 พื้นที่ในการติดตั้ง

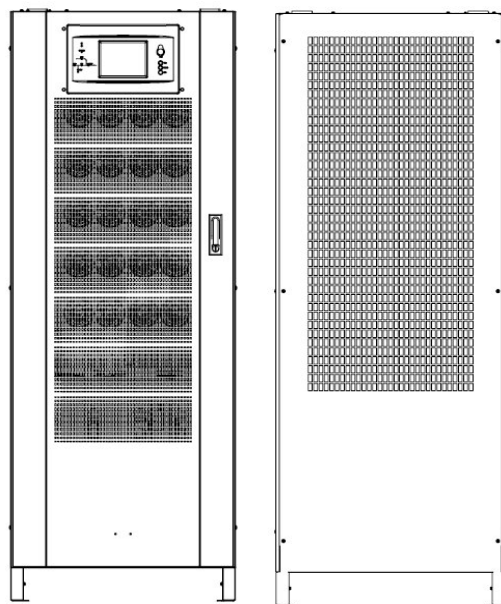
4.1.5.1 เนื่องจาก UPS จะนำเนิดความร้อนในขณะทำงานและจะระบายความร้อนภายใต้เครื่องด้วยวิธี Air Forced Convection Cooling โดยอากาศจะเข้าสู่ช่องระบายอากาศด้านหน้าและระบายออกทางช่องระบายอากาศด้านหลัง (แสดงดังรูป) ให้แน่ใจว่า ไม่มีสิ่งปิดกั้นช่องระบายอากาศของเครื่อง



ช่องระบายอากาศของเครื่อง UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA



ช่องระบายน้ำอากาศของเครื่อง UPS รุ่น 40 kVA-80 kVA



ช่องระบายน้ำอากาศของเครื่อง UPS รุ่น 100 kVA-120 kVA

4.1.5.2 ติดตั้งเครื่องให้มีระยะห่างทางด้านหลังกับผนังหรืออุปกรณ์อื่นๆ ไม่น้อยกว่า 80 ซม. เพื่อระบายน้ำอากาศอย่างพอเพียง และเพื่อความสะดวกในการติดตั้ง ใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่อง

4.1.5.3 พื้นที่บิเวณที่จะวางเครื่อง ต้องสามารถรับน้ำหนักเครื่องได้อย่างเพียงพอ แนะนำให้วางบนพื้นพิภูมิเมนต์หรือพื้นผิวน้ำอื่นๆ ที่ไม่ติดไฟได้ง่าย

4.1.5.4 ชุดแบบเตอร์เพิ่ม (ถ้ามี) ต้องติดตั้งไว้ใกล้ UPS

4.1.6 การเก็บรักษา UPS เมื่อยังไม่ได้ใช้งาน

ควรเก็บเครื่องไว้ภายในอาคาร บริเวณที่แห้ง ไม่มีฝุ่นและสารเคมี มีการระบายน้ำอากาศอย่างพอเพียง และสถานที่จัดเก็บควรมีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง $20-25^{\circ}\text{C}$

4.1.7 สถานที่ในการติดตั้งใช้งานแบบเตอร์

เนื่องจากแบตเตอรี่จะทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนและออกซิเจนขณะทำการประจุไฟฟ้า จึงควรติดตั้งแบตเตอรี่ในบริเวณที่มีการระบายอากาศอย่างพอเพียง (เป็นไปตามข้อกำหนด EN 50272-2001) และมีอุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสมและคงที่ เพราะอุณหภูมิแวดล้อมจะมีผลต่อความจุและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ อุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้งานแบตเตอรี่คือ 20°C หากใช้งานที่อุณหภูมิสูงกว่า 20°C จะทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง และหากอุณหภูมิสูงขึ้นถึง 30°C จะทำให้อายุการใช้งานลดลง 50% สถานที่ในการติดตั้งใช้งานแบตเตอรี่ควรมีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง $15-25^{\circ}\text{C}$

4.1.8 การปฏิบัติงานกับชุดแบตเตอรี่เพิ่ม (Battery Extension Unit)

การปฏิบัติงานกับชุดแบตเตอรี่เพิ่ม เช่น การต่อสายไฟระหว่างชุดของแบตเตอรี่ ควรจะกระทำโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ เนื่องจากแบตเตอรี่จะต้องนุ่มนวลกันจำนวนมาก และมีแรงดันไฟฟ้าระหว่างชุดบวกและชุดลบสูงถึงประมาณ 400 Vdc

ข้อควรระวัง: ห้ามปฏิบัติงานกับแบตเตอรี่ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่

4.1.9 ขนาดสายไฟสำหรับการติดตั้ง

รุ่น	กำลังไฟฟ้า ของเครื่อง	พิกัดเครื่อง		ด้านขาเข้า		ด้านขาออก		แบตเตอรี่		สายดิน
		ขนาด W x H x D (cm.)	พิกัด กระแสง (A)	ขนาด สายไฟ (mm ²)	พิกัด กระแสง (A)	ขนาด สายไฟ (mm ²)	พิกัด กระแสง (A)	ขนาด สายไฟ (mm ²)	พิกัด กระแสง (A)	
UTT-103	10 kVA	54 x 110 x 69 cm.	25.3	6	15	4	18	6	10	
UTT-153	15 kVA		38	10	22.5	6	26.5	10	10	
UTT-203	20 kVA		50.6	16	30	10	36	10	16	
UTT-303	30 kVA		76	25	45	10	53	16	25	
UTT-403	40 kVA	60 x 135 x 85.5 cm.	101.3	35	60	16	71	25	35	
UTT-603	60 kVA		152	50	90	25	106	35	35	
UTT-803	80 kVA	60 x 160 x 85.5 cm.	202	70	120	35	142	50	35	
UTT-104	100 kVA		253	95	150	50	178	50	50	
UTT-124	120 kVA		304	120	180	70	212	75	50	

คำเตือน: ควรปฏิบัติตามขั้นตอนในการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดอันตรายจากคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI), กระแสไฟฟ้าขื้นตัว หรือไฟใหม่ได้

หมายเหตุ: สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA จะมีช่องสำหรับเดินสายไฟเข้าตัวเครื่องทางด้านล่างของตัวเครื่อง และสำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA จะมีช่องสำหรับเดินสายไฟเข้าตัวเครื่องทั้งทางด้านบนและด้านล่างของตัวเครื่อง

4.1.10 อุปกรณ์ป้องกัน

เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน UPS แนะนำให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกิน กำลังหรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรือเบรกเกอร์ (Circuit Breaker) ภายนอกหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ สำหรับป้องกันทางด้านแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนเข้าสู่ UPS

หมายเหตุ: การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันจะต้องทำโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญและได้รับการอบรมจากทางบริษัทฯ แล้วเท่านั้น

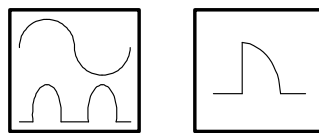
4.1.10.1 การป้องกันทางด้านแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Bypass) ก่อนเข้าสู่ UPS และภาค Rectifier

การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันหรือเบรกเกอร์จะต้องพิจารณาค่าพิกัดการหักกระแสไฟฟ้าของสายไฟและปริมาณกระแสไฟฟ้าเกินกำลังของระบบ (เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60947-2 Tripping Curve C (Normal) ที่กระแสไฟฟ้า 125%)

หมายเหตุ: สำหรับระบบเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ ความมีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันชนิด 4-pole สำหรับระบบไฟฟ้า 3 เฟสทางด้านแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนเข้าสู่ UPS

อุปกรณ์ป้องกันสำหรับติดตั้งที่สายดิน คือ เครื่องตัดไฟฟ้าร้า (RCD หรือ RCCB) จะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

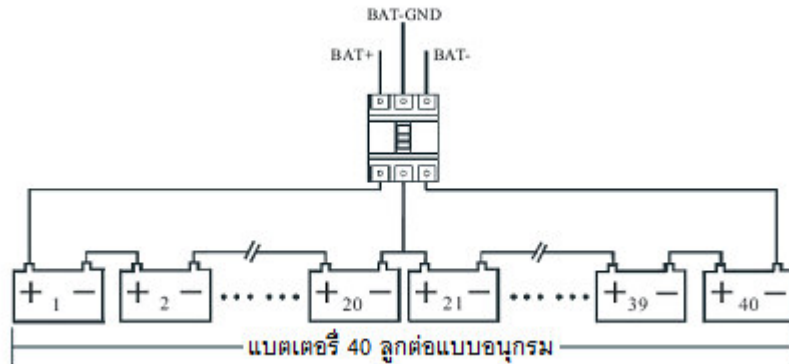
- มีความไวต่อการเกิดพล๊าไฟฟ้ากระแสตรงในทิศทางเดียวกันภายในระบบเครื่องข่าย
- ต้องไม่ตัดไฟฟ้าเมื่อเกิดพล๊าในช่วงเวลาสั้นๆ
- มีความไวต่อกระแสไฟฟ้าร้าระหว่าง 0.3-1 A



ลักษณะของกระแสไฟฟ้าที่ป้องกันด้วยเครื่องตัดไฟฟ้าร้า

4.1.10.2 การป้องกันแบบเตอร์

หากมีการติดตั้งชุดแบบเตอร์เพิ่ม จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินกำลังหรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (DC Circuit Breaker) ระหว่างชุดแบบเตอร์เพิ่มและ UPS โดยการต่อสายไฟจากชุดแบบเตอร์เพิ่มไปยังเบรกเกอร์ จะมีสายไฟ 3 เส้นด้วยกัน คือ สายไฟเส้นที่ 1 เชื่อมต่อจากจุดตรงกลางของแบบเตอร์ทั้งหมดไปยังเบรกเกอร์ (เช่น ชุดแบบเตอร์ประกอบด้วยแบบเตอร์จำนวน 40 ลูกต่ออนุกรมกัน สายไฟเส้นที่ 1 จะเชื่อมต่อระหว่างแบบเตอร์ลูกที่ 20 และ 21 ไปยังเบรกเกอร์) สายไฟเส้นที่ 2 และ 3 จะเชื่อมต่อจากด้านหน้าและด้านหลังของชุดแบบเตอร์เพิ่มไปยังเบรกเกอร์ ดังรูป



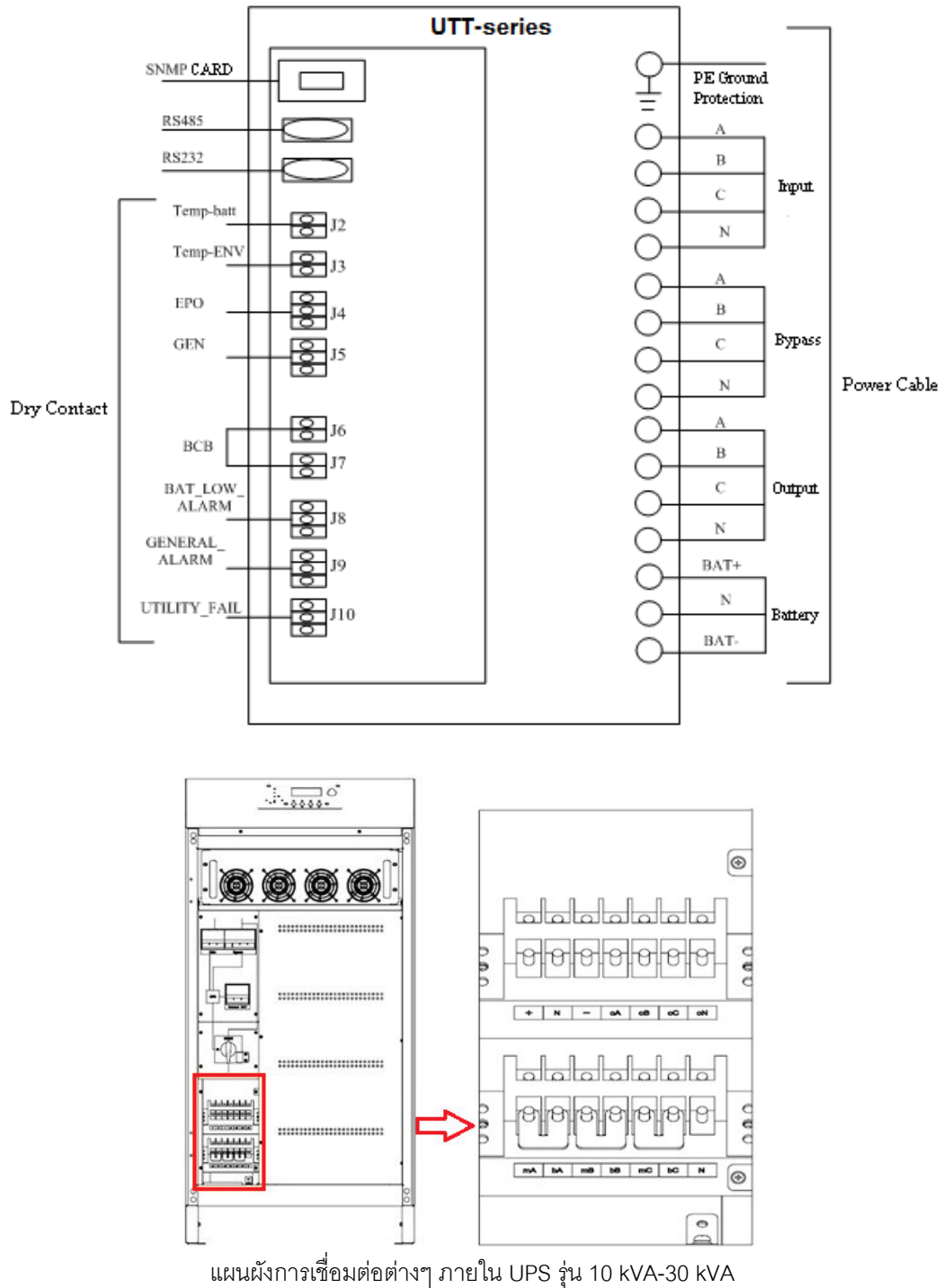
การเชื่อมต่อแบบเตอร์แบบอนุกรม

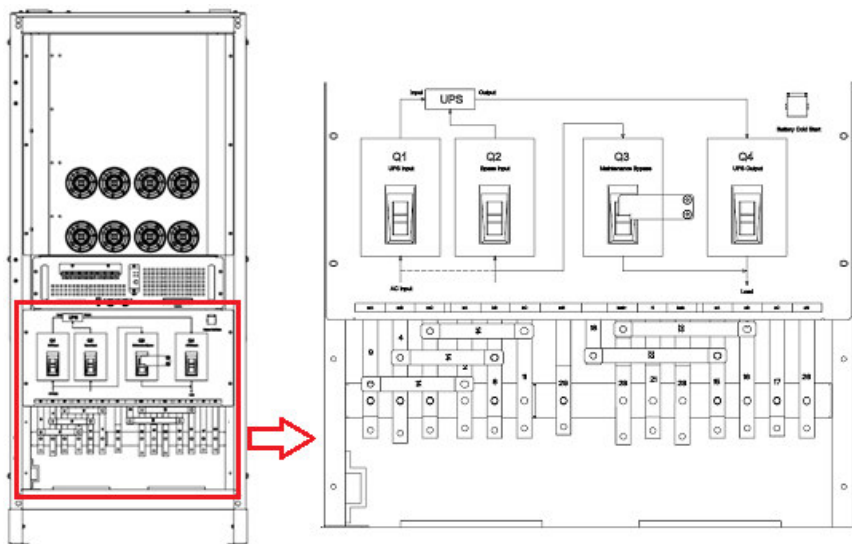
4.1.10.3 การป้องกันทางด้านขาออกของ UPS (UPS Output)

UPS มีการติดตั้งสวิตซ์ OUTPUT ทางด้านขวาออก ซึ่งผู้ใช้งานควรมีการติดตั้งคุปกร์น์
ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินทางด้านขวาของแหล่งจ่ายไฟภายนอกสำหรับ Bypass ด้วย

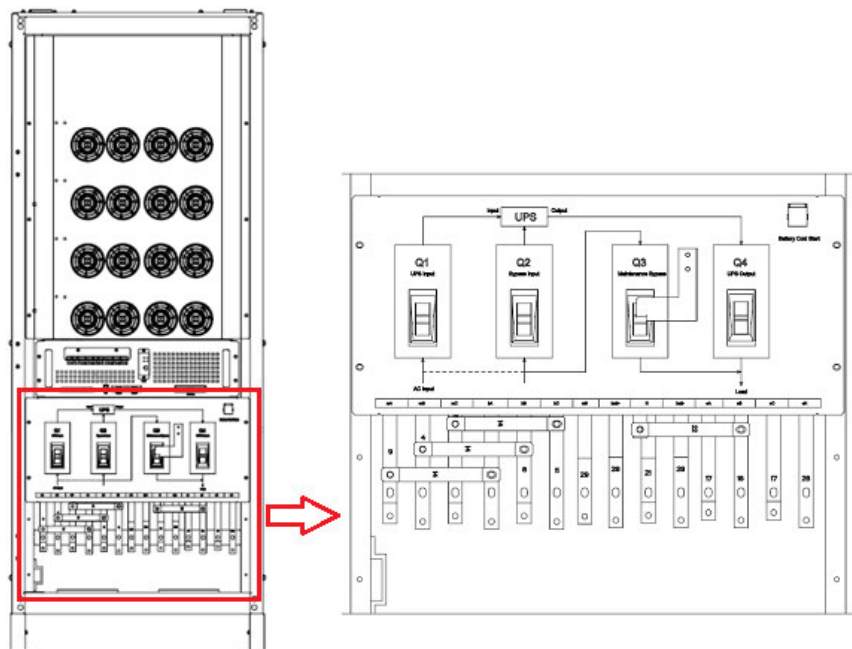
4.2 การติดตั้ง

4.2.1 การเดินสายไฟ





แผนผังการเชื่อมต่อต่างๆ ภายใน UPS รุ่น 40 kVA-80 kVA



แผนผังการเชื่อมต่อต่างๆ ภายใน UPS รุ่น 100 kVA-120 kVA

คำเตือน

การเดินสายไฟต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญและได้รับการอบรมจากทางบริษัทฯ และเท่านั้นเป็นผู้ปฏิบัติงาน

- 4.2.1.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สวิตซ์ของแหล่งจ่ายไฟภายนอกก่อนเข้าสู่ UPS อยู่ในสถานะเปิดวงจร และสวิตซ์ MAINTENANCE BYPASS อยู่ในสถานะเปิดวงจร
- 4.2.1.2 ให้เปิดประตูด้านหน้าเครื่อง เค้าฝาครอบด้านนอกและหาตำแหน่งของขั้วต่อ INPUT, OUTPUT, BATTERY และ GROUND

4.2.1.3 ต่อสายดินเข้ากับขัวต่อ GROUND

4.2.1.4 ในกรณีที่แหล่งจ่ายไฟหลักกับแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) เป็นแหล่งจ่ายไฟเดียวกัน ให้ต่อสายไฟ AC Input เข้ากับขัวต่อ INPUT ของ UPS (Main Input A-B-C-N) และต่อสายไฟทางด้านขวาของอุปกรณ์ไฟฟ้าเข้ากับขัวต่อ OUTPUT ของ UPS (Output A-B-C-N)

ในกรณีที่แหล่งจ่ายไฟหลักกับแหล่งจ่ายไฟรองไม่ใช่แหล่งจ่ายไฟเดียวกัน ให้ต่อสายไฟ AC Input เข้ากับขัวต่อ INPUT ของ UPS (Main Input A-B-C-N) และขัวต่อ INPUT ของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) ในขณะเดียวกันจะต้องเอาบัสบาร์ทองแดงที่เชื่อมต่อระหว่างแหล่งจ่ายไฟ AC และแหล่งจ่ายไฟรองออกโดยแรงที่ใช้ในการขันน็อตดังนี้ 30 kg(M5), 50 kg(M6), 180 kg(M8) และ 120 kg(M10) สิ่งที่ต้องระวังคือ การหมุนเฟสให้ถูกต้องและการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่บุรุษระหว่างขัวต่อสายไฟ

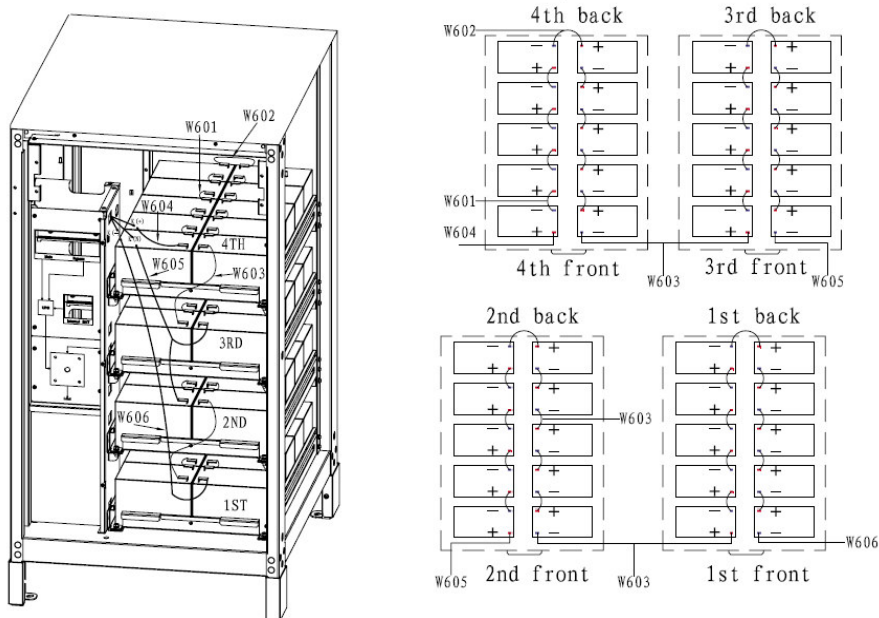
4.2.1.5 ให้ต่อสายไฟของแบตเตอรี่จากสวิตซ์ BATTERY เข้ากับขัวต่อ BATTERY ของ UPS และตรวจสอบให้แน่ใจว่า การหมุนเฟสถูกต้อง

ข้อควรระวัง: – ระวังการต่อสายไฟเข้าขัวแบบเตอรี่และ UPS ให้ถูกต้อง ต่อสายไฟจากขัวขวาของแบตเตอรี่เข้ากับขัวขวาของ UPS และต่อสายไฟจากขัวขวาของแบตเตอรี่เข้ากับขัวขวาของ UPS จากนั้นปลดสายไฟ 1 เส้นหรือมากกว่าที่เชื่อมต่อระหว่างแบตเตอรี่ 2 ถูกออก – ห้ามต่อสายไฟและปิดวงจรเบรกเกอร์ของแบตเตอรี่ก่อนที่จะได้รับการอนุมัติจากผู้ที่รับผิดชอบในการตรวจสอบ

4.2.1.6 ปิดฝาครอบด้านในกลับเข้าที่เดิมและปิดประตูด้านหน้าเครื่อง

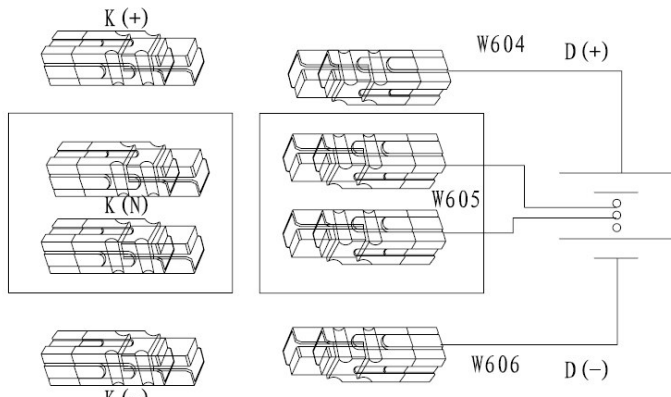
4.2.2 การเชื่อมต่อแบตเตอรี่เพิ่ม (สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA)

สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA จะมีการบรรจุแบตเตอรี่ไว้ภายในเครื่อง ซึ่งมีการติดตั้งเบรกเกอร์สำหรับแบตเตอรี่ภายในเครื่องด้วย นอกเหนือน้ำหนักผู้ใช้งานต้องการเพิ่มระยะเวลาในการจ่ายไฟฟ้าสำรองให้นานขึ้น สามารถทำการต่อชุดแบตเตอรี่เพิ่มได้ โดยเครื่องมีขัวต่อสำหรับต่อชุดแบตเตอรี่เพิ่ม (External Battery Terminal) ไว้ให้ แนะนำควรติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันระหว่างชุดแบตเตอรี่เพิ่มและ UPS ด้วย การเชื่อมต่อแบตเตอรี่ภายในแสดงดังรูปด้านไปนี้



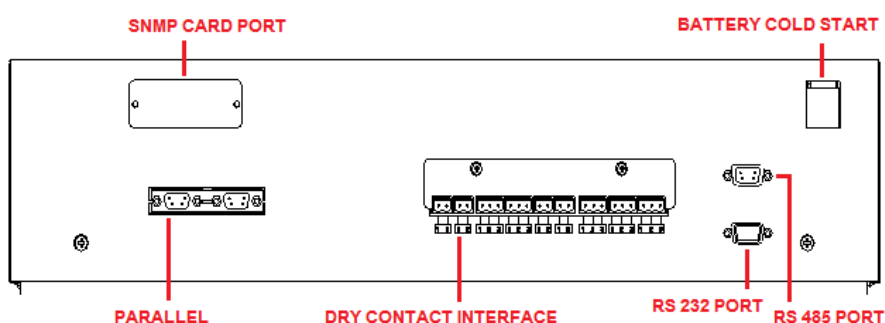
การเชื่อมต่อแบตเตอรี่ภายใน

UPS และแบตเตอรี่เชื่อมต่อกันด้วยขั้วต่อ Anderson (ดังรูปข้างล่าง) ให้ดูสัญลักษณ์บนสายไฟ และทำการเชื่อมต่อสายไฟ W404, W405 และ W406 เข้ากับ K (+), K (N) และ K (-) ตามลำดับ

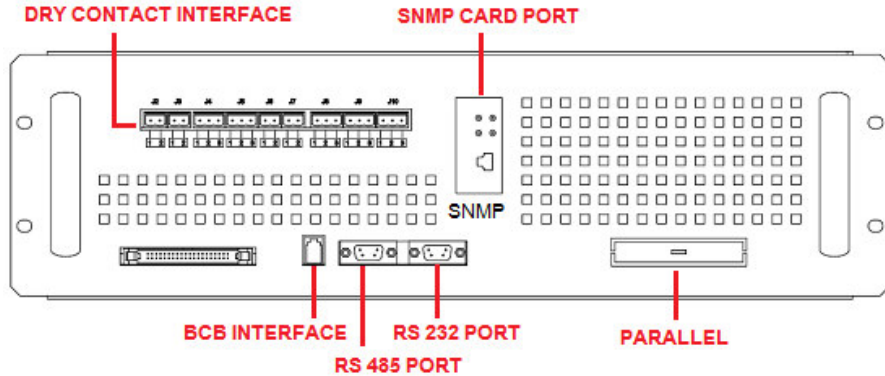


การเชื่อมต่อแบตเตอรี่ภายในด้วยขั้วต่อ Anderson

4.2.3 การเชื่อมต่อสายควบคุมและสายสัญญาณ



Dry Contact Interface และ Communication Interface สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA



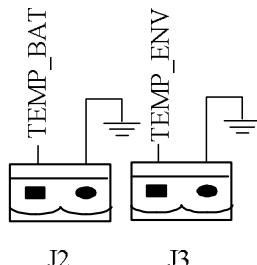
Dry Contact Interface และ Communication Interface สำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA

UPS จะรับสัญญาณภายนอกจาก Dry Contact ผ่านทางชั้วต่อ Dry Contact ภายนอกซึ่งอยู่ในโมดูล Bypass จากการตั้งค่าการทำงานผ่านทางซอฟต์แวร์ จะทำให้สัญญาณเหล่านี้ทำงานเมื่อหน้าสมัปส์เขื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ +24V และสายดิน สายไฟที่เขื่อมต่อไปยังชั้วต่อ DRY จะต้องแยกเป็นอิสระจากสายไฟสำหรับ แหล่งจ่ายไฟ และจะต้องใช้สายไฟที่หุ้มฉนวน 2 ชั้น มีขนาด $0.5-1.5 \text{ mm}^2$ มีความยาวสูงสุดในการเดินสายไฟ อยู่ระหว่าง 25-50 เมตร

4.2.3.1 Dry Contact Interface of Battery and Environment Temperature Detection

J2 และ J3 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นอุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA

J2 และ J3 เป็นหน้าสมัปส์ใช้สำหรับตรวจสอบอุณหภูมิของแบตเตอรี่และสภาพแวดล้อม ตามลำดับ ซึ่งจะใช้ในระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมและระบบชดเชยอุณหภูมิของแบตเตอรี่ 1 (Battery Temperature Compensation 1) การเขื่อมต่อชั้วต่อ J2 และ J3 แสดงดังรูป และคำอธิบาย แสดงไว้ในตาราง



J2 J3

ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J2.1	TEMP_BAT	การตรวจวัดอุณหภูมิของแบตเตอรี่
J2.2	GND	สายดินของแหล่งจ่ายไฟ
J3.1	TEMP_ENV	การตรวจวัดอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม
J3.2	GND	สายดินของแหล่งจ่ายไฟ

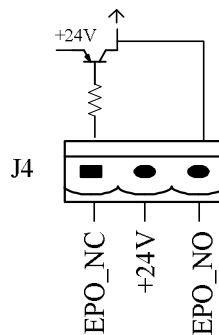
หมายเหตุ: หากผู้ใช้งานต้องการอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ (Temperature Sensor) ตามที่ระบุสำหรับการตรวจวัดอุณหภูมิ ($R_{25}=50\text{hm}$, $B_{25/50}=3275$) ให้ติดต่อสั่งซื้อที่ศูนย์บริการลีโอนิคส์ใกล้บ้านท่าน หรือที่บริษัท ลีโอด เเพเวอร์ โซลูชันส์ จำกัด

4.2.3.2 Remote EPO Input Port

UPS มีระบบปิดเครื่องแบบฉุกเฉิน (Emergency Power Off; EPO) ในกรณีที่ต้องการปิดเครื่องทันที โดยผู้ใช้งานสามารถปิดเครื่องแบบฉุกเฉินด้วยการกดปุ่มที่ແงគบคุณการทำงานด้านหน้าเครื่อง หรือสั่งปิดเครื่องในระยะไกลผ่าน Remote Contact

J4 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นอุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA

J4 เป็นพอร์ตใช้สำหรับควบคุมการทำงานระบบปิดเครื่องแบบฉุกเฉินจากระยะไกล เมื่อ UPS ทำงานในสภาพปกติ หน้าสัมผัส NC และ +24V จะอยู่ในสถานะปิดวงจร หากต้องการเปิดการใช้งานระบบปิดเครื่องแบบฉุกเฉิน (EPO) ให้ทำการเปิดวงจรหน้าสัมผัส NC และ +24V หรือปิดวงจรหน้าสัมผัส NO และ +24V การเชื่อมต่อพอร์ต J4 แสดงดังรูป และคำอธิบายแสดงไว้ในตาราง



ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J4.1	EPO_NC	เปิดการใช้งานระบบ EPO เมื่อเปิดวงจร pin 1 และ pin 2 ของ J4 หรือปิด pin 2 และ pin 3 ของ J4
J4.2	+24V	แหล่งจ่ายไฟ +24V, เชื่อมตอกับขั้วต่อ Common ของหน้าสัมผัส NC และ NO
J4.3	EPO_NO	เปิดการใช้งานระบบ EPO เมื่อปิดวงจรระหว่าง pin 1 และ pin 2 และ pin 3 ของ J4

ระบบปิดเครื่องแบบฉุกเฉิน (EPO) จะทำงานเมื่อปิดวงจร pin 1 และ pin 2 ของ J4 หรือปิด pin 2 และ pin 3 ของ J4

หากต้องการใช้ระบบปิดเครื่องแบบฉุกเฉินภายนอก ในการเดินสายไฟต้องใช้สายไฟที่มีเปลือกหุ้ม (Shield Cable) และทำการเชื่อมต่อผ่านขั้วต่อที่ยังไม่มีการกำหนดการใช้งานของ J10 โดยเชื่อมต่อไปยังหน้าสัมผัส NO/NC ของสวิตซ์ Remote Stop ที่อยู่ระหว่าง pin ทั้งสอง ขณะที่ยังไม่มีการใช้งานระบบปิดเครื่องแบบฉุกเฉินภายนอก pin 3 และ pin 4 ของ J4 จะเปิดวงจร หรือ pin 1 และ pin 2 ของ J4 จะปิดวงจร

หมายเหตุ: – การทำงานของระบบ EPO ภายใน UPS คือ จะหยุดการทำงานของภาค Rectifier, ภาค Inverter และแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) แต่ไม่ได้ตัดการจ่ายไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC

อย่างสมบูรณ์ ดังนั้นเพื่อเป็นการตัดการจ่ายไฟฟ้าทั้งหมด ให้เปิดวงจรเบรกเกอร์ INPUT

ขณะใช้งานระบบ EPO

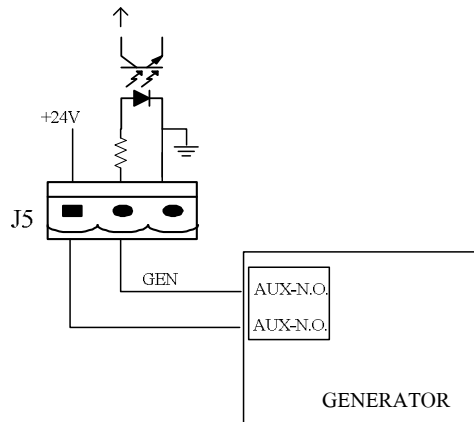
- pin 1 และ pin 2 ของ J4 จะอยู่ในสถานะปิดวงจรก่อนที่ UPS จะถูกปิดเครื่อง

4.2.3.3 Generator Input Dry Contact

J5 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นอุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30

kVA

J5 เป็นชุดต่อสำหรับต่อเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) โดยเชื่อมต่อ pin 2 ของ J5 เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ +24V การเชื่อมต่อขั้วต่อ J5 แสดงดังรูป และคำอธิบายแสดงไว้ในตาราง

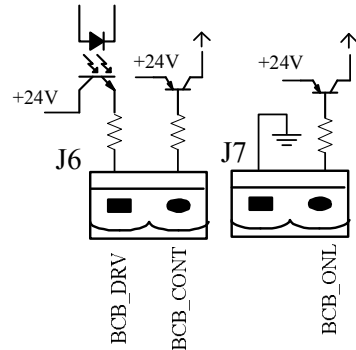


ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J5.1	+24V	แหล่งจ่ายไฟ +24V
J5.2	GEN	สถานะการเชื่อมต่อของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
J5.3	GND	สายดินของแหล่งจ่ายไฟฟ้า

4.2.3.4 BCB Interface

J6 และ J7 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นอุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA

J6 และ J7 เป็นชุดต่อสำหรับเบรกเกอร์ของแบตเตอรี่ (Battery Circuit Breaker; BCB) การเชื่อมต่อขั้วต่อ J6 และ J7 แสดงดังรูป และคำอธิบายแสดงไว้ในตาราง



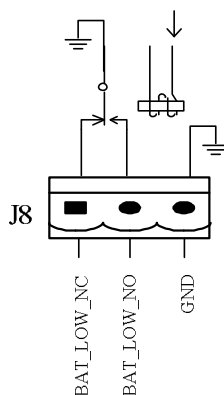
ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J6.1	BCB_DRV	BCB Drive Signal: +24V, 20 mA Drive Signal
J6.2	BCB_CONT	สถานะหน้าสัมผัสของ BCB คือ เชื่อมต่อไปยังสัญญาณหน้าสัมผัส NO
J7.1	GND	สายดินของแหล่งจ่ายไฟฟ้า
J7.2	BCB_ONL	BCB online input (หน้าสัมผัส NC) แสดงว่า BCB กำลังทำงานในขณะที่สัญญาณนี้ให้ลงสู่สายดิน

4.2.3.5 Battery Warning Output Dry Contact Interface

J8 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นอุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30

kVA

J8 เป็นชุดต่อสำหรับการแจ้งเตือนแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ หากระดับแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำกว่าช่วงที่กำหนด สัญญาณหน้าสัมผัสข่วย (Auxiliary Dry Contact Signal) จะส่งสัญญาณผ่านรีเลย์ที่ติดตั้งแยกเป็นอิสระ การเชื่อมต่อขัวต่อ J8 แสดงดังรูป และคำอธิบายแสดงไว้ในตาราง



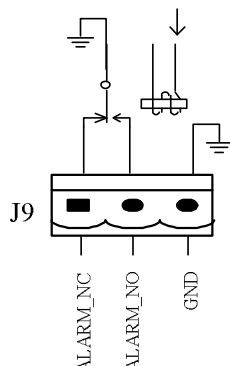
ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J8.1	BAT_LOW_NC	รีเลย์แจ้งเตือนแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (หน้าสัมผัส NC) จะเปิดวงจรเมื่อทำการแจ้งเตือน
J8.2	BAT_LOW_NO	รีเลย์แจ้งเตือนแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (หน้าสัมผัส NO) จะเปิดวงจรเมื่อทำการแจ้งเตือน
J8.3	GND	ศูนย์กลางของรีเลย์แจ้งเตือนแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่

4.2.3.6 Integrated Warning Output Dry Contact Interface

J9 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นอุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30

kVA

J9 เป็นชุดต่อสำหรับการแจ้งเตือนทั่วไป เมื่อมีการแจ้งเตือนเกิดขึ้น ระบบจะส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทั่วไปและปล่อยสัญญาณหน้าสัมผัสข่วยผ่านรีเลย์ที่ติดตั้งแยกเป็นอิสระ การเชื่อมต่อขัวต่อ J9 แสดงดังรูป และคำอธิบายแสดงไว้ในตาราง

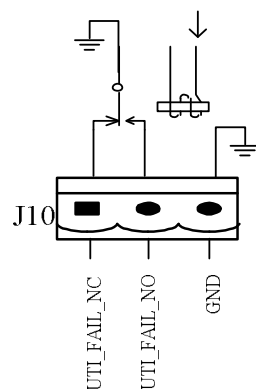


ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J9.1	ALARM_NC	รีเลย์แจ้งเตือนทั่วไป (หน้าสัมผัส NC) จะเปิดวงจรเมื่อทำการแจ้งเตือน
J9.2	ALARM_NO	รีเลย์แจ้งเตือนทั่วไป (หน้าสัมผัส NO) จะเปิดวงจรเมื่อทำการแจ้งเตือน
J9.3	GND	ศูนย์กลางของรีเลย์แจ้งเตือนทั่วไป

4.2.3.7 Main Failure Warning Output Dry Contact Interface

J10 จะมีเฉพาะใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA และเป็นคุปกรณ์เสริมใน UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA

J10 เป็นขั้วต่อสำหรับการแจ้งเตือนความผิดปกติของแหล่งจ่ายไฟ AC เมื่อเกิดความผิดปกติที่แหล่งจ่ายไฟ AC ระบบจะส่งข้อมูลการแจ้งเตือนและปล่อยสัญญาณหน้าสัมผัสซึ่งผ่านรีเลย์ที่ติดตั้งแยกเป็นอิสระ การเชื่อมต่อขั้วต่อ J10 แสดงดังรูป และคำอธิบายแสดงดังนี้ในตาราง



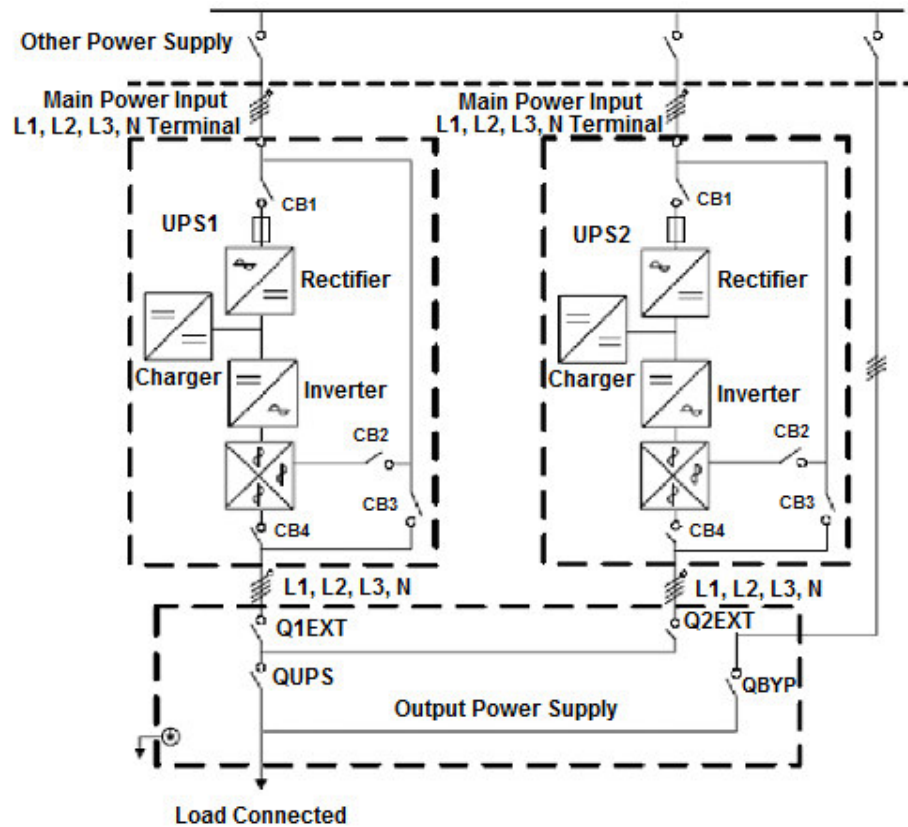
ตำแหน่ง	ชื่อ	คำอธิบาย
J10.1	UTI_FAIL_NC	รีเลย์แจ้งเตือนความผิดปกติของแหล่งจ่ายไฟ AC (หน้าสัมผัส NC) จะเปิดวงจรเมื่อทำการแจ้งเตือน
J10.2	UTI_FAIL_NO	รีเลย์แจ้งเตือนความผิดปกติของแหล่งจ่ายไฟ AC (หน้าสัมผัส NO) จะเปิดวงจรเมื่อทำการแจ้งเตือน
J10.3	GND	ศูนย์กลางของรีเลย์แจ้งเตือนความผิดปกติของแหล่งจ่ายไฟ AC

4.2.3.8 RS 232 Port and SNMP Card Port

RS 232 Port และ RS 485 Port เป็นพอร์ตสำหรับต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์เพื่อรับส่งข้อมูล ซึ่งทำให้ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบการทำงานและบำรุงรักษาระบบได้ หรือใช้สำหรับต่อเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หรือระบบตรวจสอบและควบคุมการทำงานของระบบ
SNMP Card Port (อุปกรณ์เสริม) เป็นพอร์ตใช้สำหรับติดตั้ง SNMP Card เพื่อการใช้งานระบบสื่อสารหรือระบบตรวจสอบและควบคุมการทำงานของระบบ

4.3 การติดตั้งสำหรับระบบการทำงานแบบขนาน

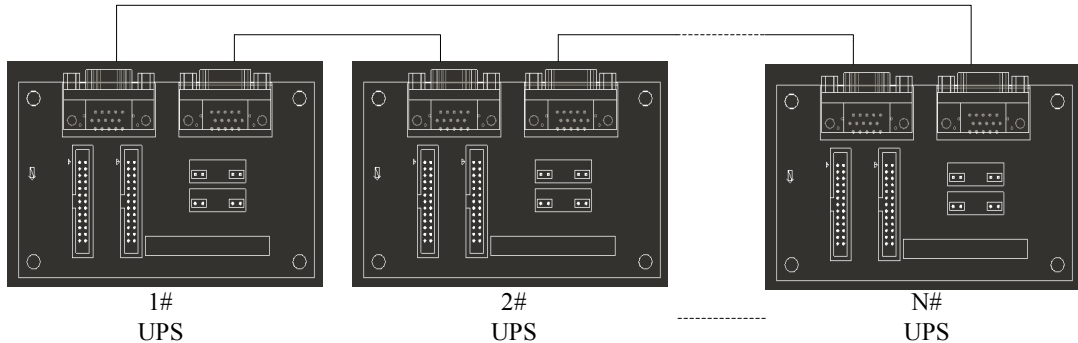
ระบบการทำงานแบบขนาน (Parallel Operation System) เป็นระบบที่ประกอบด้วย UPS มากกว่า 2 เครื่อง นำมาต่อชานานกัน (ตั้งรูป) และควรให้มีผลต่างระหว่างความยาวสายไฟทางด้านข้างของ UPS แต่ละเครื่องน้อยกว่า 10 เมตร และนำไปใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกสำหรับ Bypass เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและทดสอบการทำงานของระบบ



แผนผังการเชื่อมต่อระบบการทำงานแบบขนาน 1+N

หมายเหตุ: หากมีการต่อใช้งานคุปกรณ์ไฟฟ้าเกินพิกัดกำลังของ UPS แต่ละเครื่อง เบรกเกอร์ MAINTENANCE BYPASS CB3 จะเปิดวงจร

สายไฟที่ใช้สำหรับการต่อระบบการทำงานแบบขนาน ต้องเป็นสายไฟที่มีเปลือกหุ้ม 2 ชั้น ความยาวไม่เกิน 30 เมตร สายควบคุมและสายสัญญาณจะต้องเชื่อมต่อ UPS แต่ละเครื่องทั้งหมดเป็นลักษณะวงจรปิด แสดงดังภาพ ต่อไปนี้



การใช้งาน

5.1 การเปิดเครื่อง

5.1.1 การเปิดเครื่องในสภาพไฟฟ้าปกติ (Normal Mode Start)

คำเตือน: – ต้องทำการเปิดเครื่องจาก UPS ที่ได้ทำการปิดอย่างสมบูรณ์แล้วเท่านั้น
 – การปฏิบัติงานนี้จะส่งผลให้เกิดแรงดันไฟฟ้าทางด้านแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนเข้าสู่ UPS ซึ่งจะมีผลต่อขั้วต่อ OUTPUT ของ UPS ดังนั้น หากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อใช้งานกับ UPS ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์นั้นจะปลอดภัยต่อการรับไฟฟ้าจาก UPS หากไม่เป็นเช่นนั้น จะต้องแน่ใจว่า สวิตช์ OUTPUT ของแหล่งจ่ายไฟภายนอกสำหรับ Bypass เปิดวงจรอยู่
 – ตรวจสอบว่า สวิตช์ POWER อยู่ที่ตำแหน่ง UPS (สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA) หรือสวิตช์ UPS OUTPUT อยู่ที่ตำแหน่ง ON (สำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA) และให้แน่ใจว่า แผ่น Anti-misoperation Stop Plate ยังติดอยู่ที่ตำแหน่งเดิม

5.1.1.1 ทำการปิดวงจรสวิตช์ BYPASS และสวิตช์ INPUT ตามลำดับ

หน้าจอ LCD จะแสดงหน้าจอเริ่มต้นการทำงาน สัญญาณไฟ RECTIFIER จะกระพริบ ในขณะที่ภาค Rectifier เริ่มทำงานและเข้าสู่สภาพการทำงานปกติ หลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที สัญญาณไฟ RECTIFIER จะติดสว่างสีเขียว และสวิตช์ BYPASS จะปิดวงจร สัญญาณไฟต่างๆ บนหน้าจอ LCD แสดงดังตารางต่อไปนี้

สัญญาณไฟ	การแสดงผล
RECTIFIER	สว่าง (สีเขียว)
BATTERY	สว่าง (สีแดง)
BYPASS	สว่าง (สีเขียว)
INVERTER	ดับ

สัญญาณไฟ	การแสดงผล
LOAD	สว่าง (สีเขียว)
STATUS	สว่าง (สีเขียว)

คำเตือน: ในต่อเนื่องสวิตซ์ BYPASS จะต้องเปิดวงจรอยู่ จากนั้นสวิตซ์ INPUT จะถูกเปิดวงจร มิฉะนั้น ภาค Rectifier จะไม่สามารถเริ่มทำงานได้ และระบบจะไม่สามารถควบคุมกำลังไฟฟ้าได้

ภาค Inverter จะเริ่มทำงานและสัญญาณไฟ INVERTER จะกระพริบ หลังจากภาค Rectifier เข้าสู่ ภาวะการทำงานปกติแล้ว UPS จะสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) ไปยังภาค Inverter ของ UPS สัญญาณไฟ BYPASS จะดับและสัญญาณไฟ LOAD จะติดสว่าง สัญญาณไฟ ต่างๆ บนหน้าจอ LCD แสดงดังตารางต่อไปนี้

สัญญาณไฟ	การแสดงผล
RECTIFIER	สว่าง (สีเขียว)
BATTERY	สว่าง (สีแดง)
BYPASS	ดับ
INVERTER	สว่าง (สีเขียว)
LOAD	สว่าง (สีเขียว)
STATUS	สว่าง (สีเขียว)

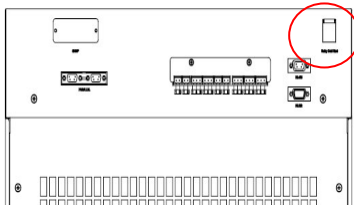
5.1.1.2 สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตซ์ BATTTERY ภายใน หรือ สำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟของแบตเตอรี่ให้ถูกต้อง จากนั้นทำการปิดวงจรสวิตซ์ BATTTERY ภายนอก
สัญญาณไฟ BATTERY จะดับ หลังจากนั้น 2-3 นาที แบตเตอรี่จะเริ่มทำการประจุไฟฟ้าและเข้าสู่ ภาวะการทำงานปกติ สัญญาณไฟต่างๆ บนหน้าจอ LCD แสดงดังตารางต่อไปนี้

สัญญาณไฟ	การแสดงผล
RECTIFIER	สว่าง (สีเขียว)
BATTERY	สว่าง (สีเขียว)
BYPASS	ดับ
INVERTER	สว่าง (สีเขียว)
LOAD	สว่าง (สีเขียว)
STATUS	สว่าง (สีเขียว)

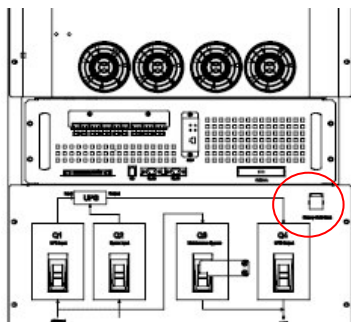
5.1.2 การเปิดเครื่องในขณะไฟดับ (Battery Mode Start)

5.1.2.1 ตรวจสอบหากมีการเชื่อมต่อ กับชุดแบตเตอรี่ภายนอก ให้ทำการปิดวงจรสวิตซ์ BATTTERY ภายนอก

5.1.2.2 กดปุ่ม Cold Start สีแดงของแบตเตอรี่ สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA ปุ่มนี้จะอยู่ที่ด้านหลังเครื่อง (ดังรูป) และสำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA ปุ่มนี้จะอยู่ที่ด้านหน้าเครื่อง (ดังรูป)



ปุ่ม Cold Start อยู่ที่ด้านหลังเครื่องใน UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA



ปุ่ม Cold Start อยู่ที่ด้านหน้าเครื่องใน UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA

5.1.2.3 หน้าจอ LCD จะแสดงหน้าจอเริ่มต้นการทำงาน ให้กดปุ่ม Cold Start ของแบบเตอร์ค้างไว้ 5 วินาที สัญญาณไฟ BATTERY จะกระพริบ ภาค Rectifier จะเข้าสู่สภาวะการทำงานปกติ หลังจากนั้น 30 วินาที สัญญาณไฟ BATTERY จะติดสว่างสีเขียว

5.1.2.4 ภาค Inverter จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ สัญญาณไฟ INVERTER จะกระพริบ หลังจากนั้น 1 นาที ภาค Inverter จะจ่ายพลังงานไฟฟ้าข้ามออกและ UPS จะทำงานในโหมดจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Battery Mode)

5.2 การปิดเครื่อง

5.2.1 หากต้องการปิดเครื่องอย่างสมบูรณ์ ให้ทำการสับเปลี่ยนโหมดการทำงานจากโหมดปกติ (Normal Mode) ไปยังโหมดสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟโดยตรงเพื่อซ่อมบำรุงเครื่อง (Maintenance Bypass Mode) ด้วยการปฏิบัติตามขั้นตอนในหัวข้อ 5.3.4

5.2.2 หากต้องการแยก UPS ให้เป็นอิสระจากแหล่งจ่ายไฟ AC ให้ทำการเปิดวงจรสวิตช์ INPUT ภายนอก

5.3 การสับเปลี่ยนโหมดการทำงาน

5.3.1 การสับเปลี่ยนจากโหมดปกติ (Normal Mode) ไปยังโหมดจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Battery Mode)

ทำการเปิดวงจรสวิตช์ INPUT เพื่อตัดการจ่ายไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC และ UPS จะเข้าสู่การทำงานในโหมดจ่ายไฟฟ้าสำรอง หากต้องการให้เครื่องกลับสู่การทำงานในโหมดปกติ ให้รอ 2-3 วินาทีก่อนทำการปิดวงจรสวิตช์ INPUT เครื่องจะรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC อีกครั้งเพื่อจ่ายให้กับคุปกรณ์ไฟฟ้า หลังจากนั้น 10 วินาที ภาค Rectifier จะเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติ เพื่อทำหน้าที่จ่ายไฟฟ้าให้กับภาค Inverter ต่อไป

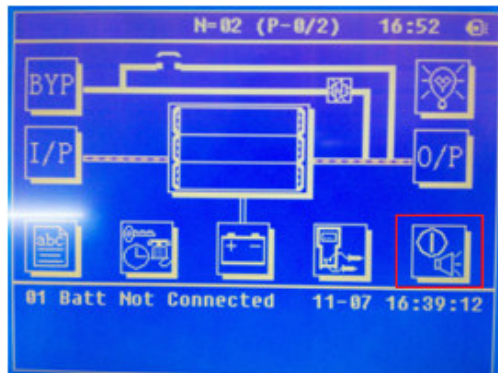
5.3.2 การสับเปลี่ยนจากโหมดปกติ (Normal Mode) ไปยังโหมดสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟโดยตรง (Bypass Mode)

5.3.2.1 สำหรับ UPS รุ่น 10 kVA-30 kVA

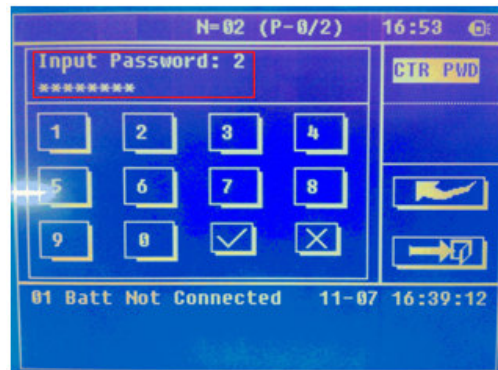
ที่หน้าแรกบนหน้าจอ LCD ให้เข้าไปที่เมนูการทำงานหลัก “SET” และเลือกเมนูการทำงานของ “FUNC P.1” และ “Manual Bypass” ตามลำดับ

5.3.2.2 สำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA

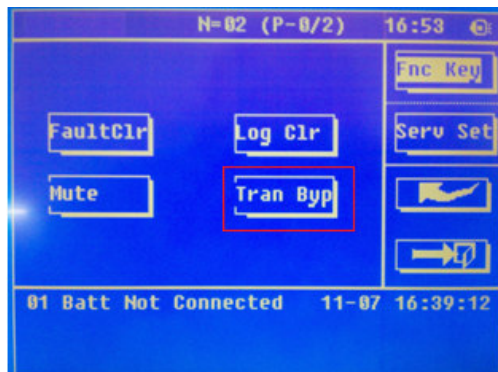
5.3.2.2.1 ที่หน้าแรกบนหน้าจอ LCD ให้กดสัญลักษณ์ดังรูป



5.3.2.2.2 ป้อนรหัสผ่าน (Password)



5.3.2.2.3 กดที่ “Tran Byp”



5.3.2.2.4 กดยืนยันการเลือก



5.3.2.2.5 หน้าจอจะแสดงผลดังรูป



สัญญาณไฟ INVERTER และสัญญาณไฟ STATUS จะดับ และมีเสียงสัญญาณเตือน
อุปกรณ์ไฟฟ้าจะถูกสับเปลี่ยนให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรง จากนั้น
ภาค Inverter จะหยุดการทำงาน

หมายเหตุ: ขณะทำงานในโหมด Bypass อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับ UPS จะได้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง
โดยตรง โดยไม่ได้รับไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ที่บริสุทธิ์ผ่านทางภาค Inverter ของ UPS

5.3.3 การสับเปลี่ยนจากโหมดสับเปลี่ยนคุ้ปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟโดยตรง (Bypass Mode) ไปยัง โหมดปกติ (Normal Mode)

5.3.3.1 สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA

ขณะที่ UPS ทำงานอยู่ในโหมด Bypass หากต้องการกลับไปยังการทำงานโหมดปกติ ที่หน้า
แรกบนหน้าจอ LCD ให้เข้าไปที่เมนูการทำงานหลัก "SET" แล้วเลือกเมนูการทำงานรอง "FUNC P.1"
และ "Exit Bypass Mode" หลังจากนั้น 3 วินาที UPS จะเข้าสู่การทำงานในโหมดปกติโดยอัตโนมัติ

5.3.3.2 สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA

ขณะที่ UPS ทำงานอยู่ในโหมด Bypass หากต้องการกลับไปยังการทำงานโหมดปกติ ที่หน้า
แรกบนหน้าจอ LCD ให้เข้าไปที่เมนูการทำงาน "ปุ่มพังก์ชันการทำงาน (Function Keys)" และกดที่
"Esc Byp" หลังจากนั้น 3 วินาที UPS จะเข้าสู่การทำงานในโหมดปกติโดยอัตโนมัติ

5.3.4 การสับเปลี่ยนจากโหมดปกติ (Normal Mode) ไปยังโหมดสับเปลี่ยนคุ้ปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ โดยตรงเพื่อซ่อมบำรุงเครื่อง (Maintenance Bypass Mode)

ขณะทำงานในโหมดปกติ สามารถทำการสับเปลี่ยนคุ้ปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจาก
แหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่องได้

คำเตือน

ผู้ใช้งานไม่ควรเพื่อทำการสับเปลี่ยนคุ้มกรน์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ้อมบำรุงเครื่องของ เพราะอาจทำให้คุ้มกรน์เกิดความเสียหายและผู้ซ้อมอาจได้รับอันตรายได้ จะต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญจากบริษัทฯ เป็นผู้ซ้อมเท่านั้น และไม่ควร เอาแผ่น Anti-misoperation Stop Plate ออกจากการดำเนินการ

ข้อควรระวัง: ก่อนทำการสับเปลี่ยนจากใหม่ดูปกติไปยังใหม่ Maintenance Bypass ให้อ่านข้อความที่แสดงบนหน้าจอ LCD ให้แน่ใจว่า แหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) อยู่ในสภาพปกติ และภาค Inverter ได้ทำการเชื่อมต่อ (Synchronize) ความถี่ไฟฟ้าเข้ากับความถี่ไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้คุ้มกรน์ได้รับความเสียหายจากการขาดช่วงของไฟฟ้า

5.3.4.1 สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA

5.3.4.1.1 ทำการสับเปลี่ยนจากใหม่ดูปกติไปยังใหม่ Bypass โดยปฏิบัติตามขั้นตอนในหัวข้อ 5.3.2.1 สัญญาณไฟ INVERTER และสัญญาณไฟ STATUS จะดับ และมีเสียงสัญญาณเตือน คุ้มกรน์ไฟฟ้าจะถูกสับเปลี่ยนให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรง จากนั้นภาค Inverter จะหยุดการทำงาน

5.3.4.1.2 ให้เอาแผ่น Anti-misoperation Stop Plate ของสวิตช์ POWER ออก จากนั้นปรับสวิตช์ไปที่ ตำแหน่ง MAINTENANCE BYPASS เพื่อให้คุ้มกรน์ไฟฟารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง โดยตรงเพื่อทำการซ้อมบำรุงเครื่อง และทำการปิดวงจรสวิตช์ INPUT Q1, สวิตช์ BYPASS Q2, สวิตช์ OUTPUT Q4, สวิตช์ BATTERY ภายใน และสวิตช์ BATTERY ภายนอก (ถ้ามี การเชื่อมตอกับชุดแบตเตอรี่ภายนอก)

5.3.4.2 สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA

5.3.4.2.1 ทำการสับเปลี่ยนจากใหม่ดูปกติไปยังใหม่ Bypass โดยปฏิบัติตามขั้นตอนในหัวข้อ 5.3.2.2

5.3.4.2.2 ทำการปิดวงจรสวิตช์ MAINTENANCE BYPASS Q3 เพื่อให้คุ้มกรน์ไฟฟารับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรงเพื่อทำการซ้อมบำรุงเครื่อง และทำการปิดวงจรสวิตช์ INPUT Q1, สวิตช์ BYPASS Q2, สวิตช์ OUTPUT Q4 และสวิตช์ BATTERY ภายนอก

หมายเหตุ: หากต้องทำการซ้อมบำรุงเครื่อง จะต้องเปิดฝาครอบเครื่องเพื่อทำการซ้อมบำรุงภายใน โดยจะต้องรอประมาณ 10 นาทีเพื่อให้แรงดันไฟฟ้าของตัวเก็บประจุ (Capacitor) ที่อยู่ภายในบัสกระแสตรง (DC Bus) ได้ทำการจ่ายประจุโดยอัตโนมัติก่อน

5.3.5 การสับเปลี่ยนจากใหม่ด้วยสับเปลี่ยนคุ้มกรน์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟโดยตรงเพื่อซ้อมบำรุงเครื่อง (Maintenance Bypass Mode) ไปยังใหม่ดูปกติ (Normal Mode)

5.3.5.1 สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตช์ BYPASS Q2 และปรับสวิตช์ POWER ไปที่ ตำแหน่ง UPS OUTPUT หรือ

สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตช์ BYPASS Q2 และ OUTPUT Q4 สัญญาณไฟ BYPASS จะติดสว่างสีเขียว และคุ้มกรน์ไฟฟ้าจะได้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงเพื่อทำการซ้อมบำรุงเครื่อง

- 5.3.5.2 สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตซ์ INPUT Q1 หรือ
สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตซ์ MAINTENANCE BYPASS Q3
อุปกรณ์ไฟฟ้าจะได้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรง และภาค Rectifier จะเริ่มทำงาน หลังจากนั้น
30 วินาที สัญญาณไฟ RECTIFIER จะติดสว่างสีเขียว และอีกประมาณ 2 นาที UPS จะกลับมารับ
ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC โดยอัตโนมัติ จ่ายเข้าสู่ภาค Rectifier และภาค Inverter เพื่อจ่ายให้กับ
อุปกรณ์ไฟฟ้าต่อไป
- 5.3.5.3 ทำการปิดวงจรสวิตซ์ BATTERY ภายนอกและ/หรือภายใน หากสัญญาณไฟ BATTERY ไม่ทำงาน ให้
ตรวจสอบที่หน้าจอ LCD ว่า แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ปกติหรือไม่
- 5.3.5.4 ให้ใส่แผ่น Anti-misoperation Stop Plate ของสวิตซ์กลับที่เดิม

5.4 การปิดเครื่องแบบฉุกเฉิน (Emergency Power Off; EPO)

สวิตซ์ EPO ที่อยู่บนหน้าปัดแสดงผลใช้สำหรับปิด UPS แบบฉุกเฉินในกรณีที่ต้องการปิดเครื่องทันที โดย
ผู้ใช้งานสามารถปิดเครื่องแบบฉุกเฉินด้วยการกดสวิตซ์ EPO จากนั้นระบบจะหยุดการทำงานทั้งหมด ได้แก่ ภาค
Rectifier, ภาค Inverter, แหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass), หยุดการจ่ายไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งาน รวมถึง
แบตเตอรี่จะไม่ทำการประจุไฟฟ้าและจ่ายประจุไฟฟ้าด้วย
เมื่อมีการรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC แล้ว UPS จะกลับมาทำงาน แต่ยังไม่มีการจ่ายไฟฟ้าทางด้านข้ามออก
หากต้องการแยก UPS ให้เป็นอิสระโดยสมบูรณ์ ให้ตัดการจ่ายไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC

5.5 การบริหารจัดการแบตเตอรี่ (Battery Management)

5.5.1 ฟังก์ชันการทำงานปกติ (Normal Mode)

เป็นฟังก์ชันการทำงานสำหรับผู้ดูแลระบบที่ต้องใช้ซอฟต์แวร์โดยเฉพาะเท่านั้น

5.5.1.1 Constant Current Boost Charging

สามารถทำการตั้งค่าคงที่ของกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost (Boost
Charging) ได้

5.5.1.2 Constant Voltage Boost Charging

สามารถทำการตั้งค่าคงที่ของแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost ได้ตามความ
ต้องการขึ้นอยู่กับชนิดของแบตเตอรี่

สำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดแบบปิดผนึก (Valve Regulated Lead Acid Battery; VRLA)
แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุไฟฟ้าไม่ควรมากกว่า 2.4 V ต่อเซลล์

5.5.1.3 Float Charging

สามารถทำการตั้งค่าคงที่ของแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Float (Float
Charging) ได้ตามความต้องการขึ้นอยู่กับชนิดของแบตเตอรี่

สำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดแบบปิดผนึก (VRLA Battery) แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุ
ไฟฟ้าควรอยู่ระหว่าง 2.2-2.3 V

5.5.1.4 Float Charging Temperature Compensation (อุปกรณ์เสริม)

สามารถทำการตั้งค่าคงที่ของการชดเชยอุณหภูมิของแบตเตอรี่ในการประจุแบบเต่อรี่แบบ Float ได้ตามความต้องการขึ้นอยู่กับชนิดของแบตเตอรี่

5.5.1.5 End of Discharge (EOD) Protection

หากแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำกว่าระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุด การจ่ายประจุ (EOD) Battery Converter จะหยุดการทำงานและแบตเตอรี่จะแยกเป็นอิสระ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจ่ายประจุไฟฟ้าอีก โดยสามารถปรับตั้งค่า EOD ได้ตั้งแต่ 1.6-1.75 V ต่อเซลล์ (สำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดแบบปิดผนึก; VRLA Battery) หรือ 0.9-1.1 V ต่อเซลล์ (สำหรับแบตเตอรี่ชนิดนิกเกล-แคนเดเมียม; NiCd Battery)

5.5.1.6 Battery Low Warning Time

สามารถปรับตั้งค่าเวลาเพื่อแจ้งเตือนเมื่อพัลส์งานในแบตเตอรี่มีระดับต่ำได้ตั้งแต่ 3-60 นาที โดยค่าเริ่มต้นคือ 5 นาที

5.5.2 ฟังก์ชันการทำงานขั้นสูง – การทดสอบแบตเตอรี่ด้วยตัวเองและการบำรุงรักษาแบบเต่อรี่ (Advanced Function: Battery Self-checking and Maintenance)

แบตเตอรี่จะมีการจ่ายประจุโดยอัตโนมัติ 20% ของความจุของแบตเตอรี่ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานจริงต้องมากกว่า 20% ของพิกัดกำลังไฟฟ้าที่กำหนดของ UPS (kVA) หากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานน้อยกว่า 20% ระบบการจ่ายประจุโดยอัตโนมัติจะไม่ทำงาน ซึ่งสามารถทำการตั้งค่าให้ระบบการจ่ายประจุทำงานโดยอัตโนมัติตามกำหนดเวลาได้ตั้งแต่ 30-360 วัน ทั้งนี้จะไม่สามารถเปิดการใช้งานฟังก์ชันการทดสอบแบตเตอรี่ด้วยตัวเอง (Battery Self-test) ได้

ข้อกำหนดของฟังก์ชันการทำงานนี้คือ แบตเตอรี่ต้องทำการประจุไฟฟ้าแบบ Float (Float Charging) อย่างน้อย 5 ชั่วโมง และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานต้องอยู่ระหว่าง 20-100% ของพิกัดกำลังไฟฟ้าที่กำหนดของ UPS (kVA)

ผู้ใช้งานสามารถสั่งเครื่องให้ทำการทดสอบแบตเตอรี่ด้วยตัวเองและบำรุงรักษาแบบเต่อรี่ (Battery Self-checking and Maintenance) ได้โดยใช้คำสั่ง “Battery Maintenance Test” ที่หน้าจอ LCD หรือสั่งให้เครื่องทำการทดสอบแบตเตอรี่ด้วยตัวเองโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ ผู้ใช้งานสามารถตั้งเวลาการทดสอบแบตเตอรี่ได้ตั้งแต่ 3-360 วัน (ค่าเริ่มต้นคือ ปิดการใช้งานฟังก์ชันการทดสอบแบตเตอรี่ด้วยตัวเอง)

5.6 การป้องกันแบตเตอรี่ (Battery Protection)

เป็นฟังก์ชันการทำงานสำหรับผู้ดูแลระบบที่ต้องใช้ซอฟต์แวร์โดยเฉพาะเท่านั้น

5.6.1 Battery Low Pre-warning

ก่อนที่จะระดับแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่จะถึงระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดการจ่ายประจุ (EOD) จะมีการแจ้งเตือนล่วงหน้า (Pre-warning) เมื่อแบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าตก จากนั้นความจุของแบตเตอรี่จะเหลือสำหรับการจ่ายประจุไฟฟ้าเป็นเวลา 3 นาทีเมื่อเทียบกับอุปกรณ์ไฟฟ้าเต็มพิกัดกำลังของ UPS ผู้ใช้งานสามารถตั้งเวลาการแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตั้งแต่ 3-60 นาที

5.6.2 Battery End of Discharge (EOD) Protection

หากระดับแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำกว่าระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดการจ่ายประจุ (EOD) Battery Converter จะหยุดการทำงาน โดยสามารถตั้งค่าระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดการจ่ายประจุ หรือ EOD ได้ตั้งแต่ 1.6-1.75 V ต่อบาตเตอรี่เซลล์ (สำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดแบบปิดผนึก; VRLA Battery) หรือ 0.9-1.1 V ต่อบาตเตอรี่เซลล์ (สำหรับแบตเตอรี่ชนิดนิกเกล-แคนเดมีียม; NiCd Battery)

5.6.3 Battery Circuit Breaker (BCB) Alarm

หากเบรกเกอร์สำหรับแบตเตอรี่ (BCB) เปิดวงจร จะมีการแจ้งเตือนเกิดขึ้น ชุดแบตเตอรี่ภายนอกที่เชื่อมต่อกับ UPS จะมีการป้องกันโดยเบรกเกอร์สำหรับแบตเตอรี่ภายนอก ซึ่งผู้ใช้งานสามารถสั่งปิดวงจรแบบไม่อัตโนมัติและปลดวงจรได้ที่หน้าจอ LCD ของ UPS

5.7 การหยุดเสียงสัญญาณเตือน

เมื่อ UPS มีเสียงสัญญาณเตือนในระหว่างการใช้งาน ผู้ใช้งานสามารถหยุดเสียงสัญญาณเตือนได้โดยกดปุ่ม Mute  ที่หน้าจอ LCD

5.8 การเลือกภาษา (Language Selection)

ผู้ใช้งานสามารถเลือกภาษาที่ต้องการได้โดยการเข้าใช้เมนูการทำงานที่หน้าจอ LCD
สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA มีให้เลือก 2 ภาษา คือ ภาษาจีนและภาษาอังกฤษ
สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA มีให้เลือก 3 ภาษา คือ ภาษาจีนกลาง, ภาษาอังกฤษ และสามารถเลือกได้อีก 1 ภาษาจากตัวเลือกดังนี้ ภาษาจีนตัวหนึ่ง, ภาษาเกาหลี, ภาษาญี่ปุ่น และภาษาอังกฤษ

5.9 รหัสการควบคุม (Control Password)

เมื่อหน้าจอ LCD แสดงข้อความ “Input control password 1” ให้ผู้ใช้งานป้อนรหัสผ่านควบคุมการเข้าใช้งาน คือ 12345678

การแสดงผล

6.1 การแสดงผลบนหน้าจอ LCD ของ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA

6.1.1 รายละเอียดของหน้าจอ LCD



หลังจาก UPS เปิดเครื่องอย่างสมบูรณ์แล้ว หน้าจอ LCD จะแสดงหน้าจอแรก (ดังรูป) ประกอบด้วยเมนู การทำงานหลัก 6 เมนู, การเปิดเครื่อง/ปิดเครื่อง และปุ่มหยุดเลี้ยงสัญญาณเตือน/ให้เสียงสัญญาณเตือน กลับมาเข่นเดิม

6.1.1.1 Default Display

หน้าจอเริ่มต้นของ UPS คือ หน้าแรกหรือหน้าจอแสดงตราสินค้า ขณะที่ระบบกำลังทำงาน หากไม่มีการแจ้งเตือนเกิดขึ้นภายใน 2 นาที ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น จากนั้นไฟส่องสว่างของหน้าจอ LCD จะดับ ให้กดปุ่มใดๆ เพื่อเรียกหน้าจอกลับมาแสดงใหม่อีกครั้ง

6.1.1.2 Data Display

ที่หน้าแรกของหน้าจอ LCD ให้กดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อเลือก “I/P” จากนั้นกด “ENTER” จะเข้าสู่หน้าจอแสดงข้อมูลขาเข้า (Input Data) ดังรูป

I/P MAIN P.1	
A	220.1V 100.0A
B	220.1V 100.0A
C	220.1V 100.0A

หน้าจอแสดงข้อมูลขาเข้านี้ใช้สำหรับเรียกดูข้อมูลเท่านั้น ผู้ใช้งานไม่สามารถป้อนข้อมูลหรือแก้ไขข้อมูลได้

6.1.1.3 Setting Display

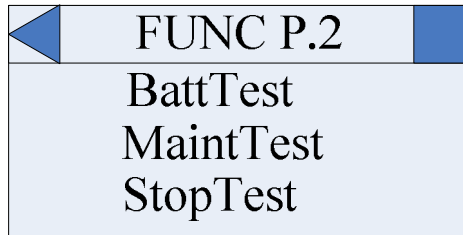
ที่หน้าแรกของหน้าจอ LCD ให้กดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อเลือก “SET” จากนั้นกด “ENTER” และกดลูกศรขวา มือเพื่อเลือก “TIME SET” จะเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าเวลา ดังรูป

TIME SET	
2011-03-01	
12:03:03	
Change	

กด “ENTER” เพื่อยืนยันการแก้ไขข้อมูล จากนั้นผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าเวลา ปี ค.ศ., เดือน และวินาที กดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อเปลี่ยนแปลงตัวเลข และกด “ENTER” แล้วระบบจะเลือก “Sure” โดยอัตโนมัติ ให้กด “ENTER” เพื่อทำการตั้งค่าเวลาให้เสร็จสมบูรณ์ ซึ่งการตั้งค่าอื่นๆ ก็มีขั้นตอนใกล้เคียงกับการตั้งค่าเวลา

6.1.1.4 Function Display

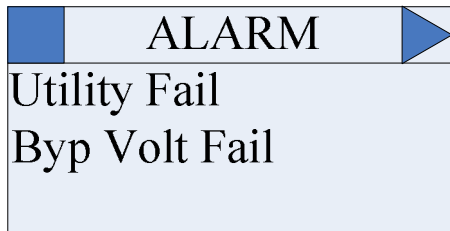
ที่หน้าแรกของหน้าจอ LCD ให้กดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อเลือก “SET” จากนั้นกด “ENTER” และกดลูกศรซ้ายมือหลายๆ ครั้งเพื่อเลือก “FUNC P.2” จะเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน 2 ดังรูป



ที่หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานนี้ ผู้ใช้งานสามารถเลือกฟังก์ชันการทำงานแต่ละรายการ
ได้ตามต้องการ และกด "ENTER" แล้วกด "ENTER" อีกครั้งเพื่อแสดงหน้าจอ "Confirm"

6.1.1.5 State Display

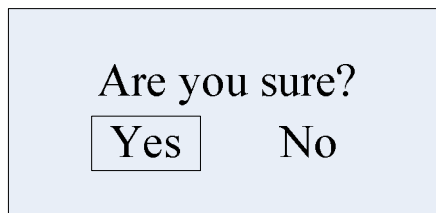
ที่หน้าจอของหน้าจอ LCD ให้กดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อเลือก "STA" จากนั้นกด "ENTER" และกดลูกศรขวา มือเพื่อเลือก "ALARM" จะเข้าสู่หน้าจอแสดงการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับระบบ ดังรูป



ข้อความแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับระบบที่แสดงบนหน้าจอจะสามารถเลื่อนขึ้นหรือลงได้หากไม่มีการแสดงข้อความแจ้งเตือนใดๆ จะแสดงหน้าจาว่าง

6.1.1.6 Confirm Display

หน้าจออิニยันข้อมูล เป็นการแสดงคำถามเพื่อตรวจสอบว่า ผู้ใช้งานต้องการทำงานที่เลือกในขณะนั้นหรือไม่ โดยหน้าจอจะแสดงเฉพาะการทำงานที่มีความสำคัญเท่านั้น เพื่อป้องกันความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้



ผู้ใช้งานสามารถกดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อ "Yes" หรือ "No" และกด "ENTER" เพื่อยืนยันการทำงาน

6.1.1.7 History Record Display

ที่หน้าจอของหน้าจอ LCD ให้กดลูกศรซ้ายมือหรือลูกศรขวา มือเพื่อเลือก "HIS" จากนั้นกด "ENTER" จะเข้าสู่หน้าจอแสดงบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังและวัน เวลาที่เกิดเหตุการณ์ ดังรูป

Utility Fail	C
001 110301 12:08	
Utility Fail	S
002 110301 12:03	

001 หมายถึง ลำดับของบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลัง
 110301 หมายถึง ปี ค.ศ. 2011, เดือน 03, วันที่ 01
 12:08 หมายถึง เวลา 12:08
 C หมายถึง เหตุการณ์สิ้นสุด
 S หมายถึง เหตุการณ์เริ่มต้น

6.1.2 รายละเอียดของเมนูการทำงานต่างๆ

การแสดงผลบนหน้าจอ LCD แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนแสดงเมนูการทำงานของ UPS (UPS Menu Window) จะแสดงชื่อเมนูการทำงานที่ด้านบนของหน้าจอ LCD และส่วนแสดงข้อมูล (Data Window) จะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเมนูการทำงานที่เลือกที่ด้านล่างของหน้าจอ

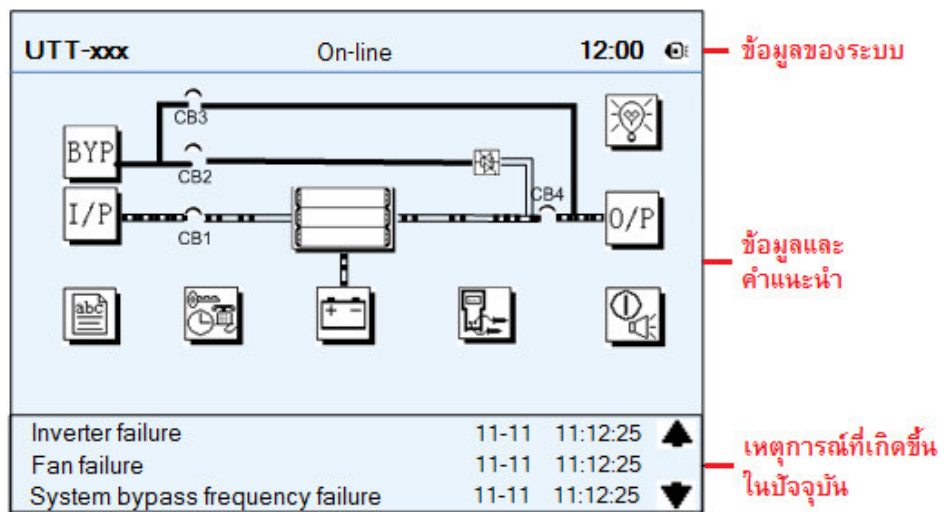
ให้เลือกหน้าจอแสดงเมนูการทำงานและข้อมูลของ UPS เพื่อเรียกดูค่าข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ UPS และทำการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดของเมนูการทำงานต่างๆ แสดงดังตารางด้านไปนี้

	เมนูการทำงานหลัก	เมนูการทำงานรอง	คำอธิบาย
Homepage (หน้าจอแรก)	I/P (Input)	I/P MAIN P.1	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและกระแสไฟฟ้าขาเข้าของระบบไฟฟ้า 3 เฟส
		I/P MAIN P.2	แสดงค่า Power Factor ขาเข้าและความถี่ไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟ AC
		I/P BYP P.1	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass)
		I/P BYP P.2	แสดงค่า Power Factor ขาเข้าและความถี่ไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟรอง
	O/P (Output)	O/P DATA P.1	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาออกและกระแสไฟฟ้าขาออกของระบบไฟฟ้า 3 เฟส
		O/P DATA P.2	แสดงค่า Power Factor ขาออกและความถี่ไฟฟ้าขาออกของแหล่งจ่ายไฟ AC
		O/P LOAD P.1	แสดงค่ากำลังไฟฟ้าปราชญ์ (Apparent Power) และกำลังไฟฟ้าจริง (Active Power)
		O/P LOAD P.2	แสดงเบอร์เซ็นต์ปริมาณการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า (%)
	SYS LOAD		แสดงเบอร์เซ็นต์ปริมาณการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าของระบบการทำงานแบบขนาน (%)
	BAT (Battery)	BATTERY P.1	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้าและสถานะของแบตเตอรี่
		BATTERY P.2	แสดงค่าอุณหภูมิของแบตเตอรี่, อุณหภูมิเวดล์ล์ และความจุของแบตเตอรี่

	เมนูการทำงานหลัก	เมนูการทำงานรอง	คำอธิบาย
Homepage (หน้าจอแรก)	BAT (Battery)	BUS DATA	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าบัสบาร์ บวก-ลบ
	SET (Setting/ Function)	TIME SET	การตั้งค่าเวลา
		LANG SET	การตั้งค่าภาษา
		CONTRAST SET	การตั้งค่าความคมชัดของหน้าจอแสดงผลของ UPS
		MODBUS SET	การตั้งค่าโปรโตคอล Modbus ได้แก่ UPS Address, Buad Rate และ Communication Mode
		COMM SET	การตั้งค่าโปรโตคอลการสื่อสารพอร์ต RS 232 ของ UPS (SNT/Modbus)
		FUNC P.1	การตั้งค่าการทำงานแบบไม่อัตโนมัติของหมุด Bypass, ความผิดพลาดในการโอนย้ายและการหยุดเสียงสัญญาณเตือน
		FUNC P.2	การตั้งค่าการทดสอบเบตเตอรี่, การทดสอบการนำร่องรักษาแบบเตอร์ และการหยุดการทดสอบ
	HIS (Record)		แสดงบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลัง (History Record) โดยแสดงข้อมูล 2 ส่วนคือ รายละเอียดของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น, เวลา (ปี ค.ศ., เดือน, วันที่, เวลา), การตั้งค่า/ยกเลิกการตั้งค่า ให้กับลูกศร ท้ายมือหรือลูกศรขวาเมื่อเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ
	STA (Status)	ALARM	แสดงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับ UPS ในปัจจุบัน, การเลื่อนขึ้นหรือลงโดยอัตโนมัติ
		SYS CODE	แสดง System Code (สำหรับวิศวกรซ่อมบำรุงเท่านั้น), การเลื่อนขึ้นหรือลงโดยอัตโนมัติ
		VERSION	แสดงเวอร์ชันของซอฟต์แวร์การใช้งาน (Firmware) ของ Rectifier, Inverter และหมายเลขอุปกรณ์
		RATE INFO	แสดงข้อมูลทางไฟฟ้าด้านขาเข้า/ขาออกของระบบ, ข้อมูลพิกัดกำลังไฟฟ้า

6.2 การแสดงผลบนหน้าจอ LCD ของ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA

6.2.1 รายละเอียดของหน้าจอ LCD



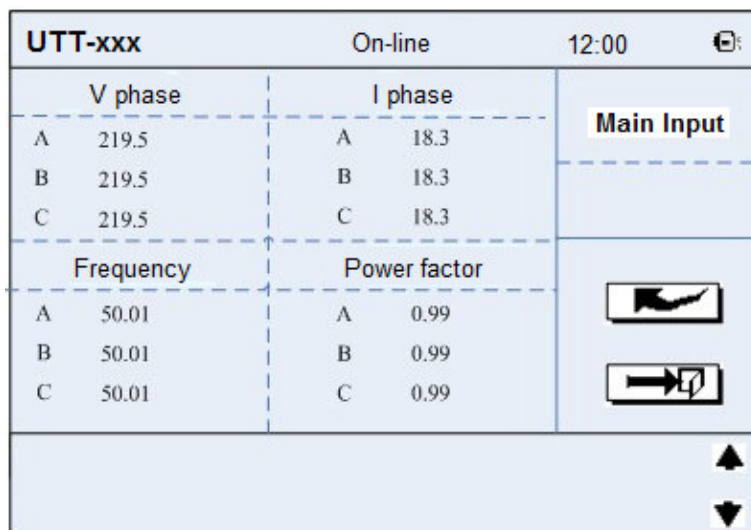
หลังจาก UPS เปิดเครื่องอย่างสมบูรณ์แล้ว หน้าจอ LCD จะแสดงหน้าจอหลัก (ดังรูป) โดยแบ่งการแสดงผลเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนแสดงข้อมูลของระบบ (System Information Window), ส่วนแสดงข้อมูลและคำแนะนำ (Data and Instruction Window) และส่วนแสดงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน (Current Record Window)

ความหมายของสัญลักษณ์ต่างๆ ที่แสดงบนหน้าจอ LCD แสดงดังตารางต่อไปนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ข้อมูลทางไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass)
	ข้อมูลทางไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟหลักหรือแหล่งจ่ายไฟ AC
	ไฟล์เหตุการณ์ย้อนหลังและข้อมูลของระบบ
	การตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน (การปรับแต่งการแสดงผลของหน้าจอ LCD ให้เหมาะสมกับผู้ใช้งาน (Display Calibration), การตั้งค่ารหัสผ่าน (Password Setting), การตั้งค่าเวลา (Time Setting), การตั้งค่ารูปแบบวันที่ (Date Format), การตั้งค่าโปรโตคอลการสื่อสาร (Communication Protocol) และการตั้งค่าภาษา (Language Setting)) และการตั้งค่าระบบ (System Setting; สำหรับผู้ดูแลระบบเท่านั้น)
	ข้อมูลของแบตเตอรี่และการตั้งค่าพารามิเตอร์ของแบตเตอรี่ (สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการเท่านั้น)
	การทดสอบแบตเตอรี่และการบำรุงรักษาแบตเตอรี่

สัญลักษณ์	ความหมาย
	บูมฟังก์ชันการทำงานสำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการท่านนั้น (การตอบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ, การลบไฟล์เหตุการณ์ย้อนหลัง, การหยุดเสียงสัญญาณเตือนและการสับเปลี่ยนคุุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยผู้ใช้งาน), การตั้งค่าการทำงานของผู้ใช้งาน (ใหม่การทำงานของระบบ, หมายเลขเครื่อง, หมายเลขประจำระบบ, การปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้าขากอก, ความเร็วในการติดตามการเปลี่ยนแปลงของความถี่ไฟฟ้า, ขีดจำกัดในการติดตามการเปลี่ยนแปลงของความถี่ไฟฟ้า)
	ข้อมูลทางไฟฟ้าทางด้านขาออกของ UPS
	ข้อมูลเกี่ยวกับคุุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS
	การหยุดเสียงสัญญาณเตือนและการให้เสียงสัญญาณเตือนกลับมาเข่นเดิม
	เลื่อนคุณหน้าจอแสดงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ขึ้นหรือลง

ให้เลือกสัญลักษณ์ที่แสดงบนหน้าจอ LCD เพื่อเรียกดูค่าข้อมูลต่างๆ ของ UPS เช่น เลือกหน้าจอ LCD จะแสดงข้อมูลทางไฟฟ้าทางด้านแหล่งจ่ายไฟ AC ดังรูป



แสดงข้อมูลที่เลือก

เลือกสัญลักษณ์ เพื่อเรียกดูข้อมูลทางไฟฟ้าเข้าของ UPS

เลือกสัญลักษณ์ เพื่อเรียกดูข้อมูลทางไฟฟ้าขาออกของ UPS

เลือกสัญลักษณ์ เพื่อเรียกดูข้อมูลทางไฟฟ้าของคุุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS

เลือกสัญลักษณ์ เพื่อเรียกดู Maintenance Code และ Software Code

เลือกสัญลักษณ์  เพื่อกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้านี้

เลือกสัญลักษณ์  เพื่อกลับไปยังหน้าจอแรก

6.2.1.1 Default Display

หน้าจอเริ่มต้นของ UPS คือ หน้าจอแรกหรือหน้าจอแสดงตราสินค้า ขณะที่ระบบกำลังทำงาน หากไม่มีการแจ้งเตือนเกิดขึ้นภายใน 2 นาที ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น จากนั้นไฟส่องสว่างของหน้าจอ LCD จะดับ ให้กดปุ่มใดๆ เพื่อเรียกหน้าจอกลับมาแสดงใหม่อีกครั้ง

6.2.1.2 System Information Window

หน้าจอ LCD ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลของ UPS ประกอบด้วย ชื่อรุ่นของ UPS และเวลาปัจจุบัน

การแสดงผล	ความหมาย
UTT-xxx	ชื่อรุ่นของ UPS
12:00	เวลาปัจจุบัน (รูปแบบ คือ 24 ชั่วโมง, ชั่วโมง, นาที)

6.2.2 รายละเอียดของเมนูการทำงานต่างๆ

หน้าจอ LCD ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องของ UPS ประกอบด้วย ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องของ UPS ประกอบด้วย ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเมนูการทำงานที่เลือก (ด้านซ้ายของหน้าจอ LCD) และส่วนแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเมนูการทำงานที่เลือก (ด้านขวาของหน้าจอ LCD)

ให้เลือกหน้าจอแสดงเมนูการทำงานและข้อมูลที่เกี่ยวข้องของ UPS เพื่อเรียกดูค่าข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ UPS และทำการตั้งค่าพื้นฐานการทำงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดของเมนูการทำงานต่างๆ แสดงดังตาราง ต่อไปนี้

ชื่อเมนูการทำงาน	รายการเมนูการทำงาน	คำอธิบาย
Main input	V phase (V)	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าของเฟส
	I phase (A)	แสดงค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส
	Freq. (Hz)	แสดงค่าความถี่ไฟฟ้าขาเข้า
	PF	แสดงค่า Power Factor
Bypass input	V phase (V)	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าของเฟส
	I phase (A)	แสดงค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส
	Freq. (Hz)	แสดงค่าความถี่ไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass)
	PF	แสดงค่า Power Factor
AC output	V phase (V)	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าของเฟส
	I phase (A)	แสดงค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส
	Freq. (Hz)	แสดงค่าความถี่ไฟฟ้าขาออก
	PF	แสดงค่า Power Factor
UPS load	Sout (kVA)	แสดงค่า Sout: กำลังไฟฟ้าปรากฏ (Apparent Power)
	Pout (kVA)	แสดงค่า Pout: กำลังไฟฟ้าจริง (Active Power)

ชื่อเมนูการทำงาน	รายการเมนูการทำงาน	คำอธิบาย
UPS load	Qout (kVAR)	แสดงค่า Qout: กำลังไฟฟ้าเสมือน (Reactive Power)
	Load (%)	แสดงค่าเบอร์เซ็นต์ปริมาณการใช้งานของคุปกรณ์ไฟฟ้า
Battery data	Environmental Temp	แสดงค่าอุณหภูมิแวดล้อม
	Battery voltage (V)	แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าที่บัสของแบตเตอรี่
	Battery current (A)	แสดงค่ากระแสไฟฟ้าที่บัสของแบตเตอรี่
	Battery Temp (° C)	แสดงค่าอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (° C)
	Remaining Time (Min.)	แสดงระยะเวลาในการจ่ายไฟฟ้าสำรองที่เหลืออยู่
	Battery capacity (%)	แสดงค่าเบอร์เซ็นต์ปริมาณพลังงานในแบตเตอรี่เมื่อเทียบกับความจุของแบตเตอรี่ใหม่
	Battery equalized charging	แสดงการทำงานของแบตเตอรี่ในการประจุแบบ Equalize (Equalized Charging)
	Battery float charging	แสดงการทำงานของแบตเตอรี่ในการประจุแบบ Float (Float Charging)
	Battery disconnected	แสดงสถานะไฟที่เข้มต่อกับแบตเตอรี่
Current record	(current alarm)	แสดงการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันทั้งหมดบนหน้าจอ LCD ของ UPS (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หัวข้อ 6.3)
History record	(history alarm)	แสดงการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เคยหลังทั้งหมดบนหน้าจอ LCD ของ UPS (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หัวข้อ 6.3)
Menu Language	(language option)	มีให้เลือก 3 ภาษา
Settings	Display calibration	การปรับแต่งการแสดงผลของหน้าจอ LCD ให้เหมาะสมกับผู้ใช้งาน
	Date format set	การตั้งค่ารูปแบบวันที่ มีให้เลือก 2 แบบดังนี้ MM DD YYYY และ YYYY MM DD
	Date & Time	การตั้งค่าวันที่และเวลา
	Language set	การตั้งค่าภาษา
	Communication mode	การตั้งค่า Communication Mode มีตัวเลือก ดังนี้ – Modbus Protocol Mode แบ่งเป็นการตั้งค่า Communication, Mode (RTU, ASC II), Equipment Address, Baud Rate และ Check-bit – Power Protocol Mode แบ่งเป็นการตั้งค่า Equipment Address และ Baud Rate – Company Custom Protocol Mode ไม่มีตัวเลือก เนื่องจาก เป็นโปรดิคอลที่ออกแบบตามความต้องการของผู้ใช้งาน

ชื่อเมนูการทำงาน	รายการเมนูการทำงาน	คำอธิบาย
Settings	Control password set	ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่ารหัสผ่านควบคุมการเข้าใช้งาน 1 ได้
Test Command (Battery Test Control/ System Test Control/ Force equalized charging)	Battery maintenance test	การทดสอบจะทำให้แบตเตอรี่จ่ายประจุไฟฟ้าบางส่วน เพื่อ กว่าต้นแบตเตอรี่แล้วให้ได้ค่าความจุโดยประมาณของแบตเตอรี่ ทั้งนี้การทำงานในโหมด Bypass จะต้องอยู่ในสภาวะปกติและ ค่าความจุของแบตเตอรี่ควรมากกว่า 25%
	Battery self-check test	UPS จะสับเปลี่ยนให้ทำการจ่ายไฟฟ้าจากแบตเตอรี่เพื่อ ทดสอบการจ่ายประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ว่า ทำงานปกติหรือไม่ ทั้งนี้การทำงานในโหมด Bypass จะต้องอยู่ในสภาวะปกติและ ค่าความจุของแบตเตอรี่ควรมากกว่า 25%
	Stop testing	การหยุดการทดสอบการบำรุงรักษาแบตเตอรี่และการตรวจสอบ ความจุของแบตเตอรี่โดยผู้ใช้งาน
System information	Monitoring software version	แสดงเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ตรวจสอบการทำงานของระบบ (Monitoring Software)
	Rectifier software version	แสดงเวอร์ชันของซอฟต์แวร์การใช้งาน Rectifier
	Inverter software version	แสดงเวอร์ชันของซอฟต์แวร์การใช้งาน Inverter
	Serial No.	แสดงหมายเลขประจำเครื่อง ซึ่งเป็นค่าที่ถูกตั้งค่ามาจากการโรงงาน
	Rated information	แสดงข้อมูลการตั้งค่าระบบเครื่อข่ายของระบบการทำงาน

6.3 รายการการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ

การแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบทั้งหมดจะแสดงที่หน้าจอ LCD ที่ส่วนแสดงบันทึกเหตุการณ์
ข้อมูล (History Record Window) และส่วนแสดงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน (Current Record Window) มี
รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

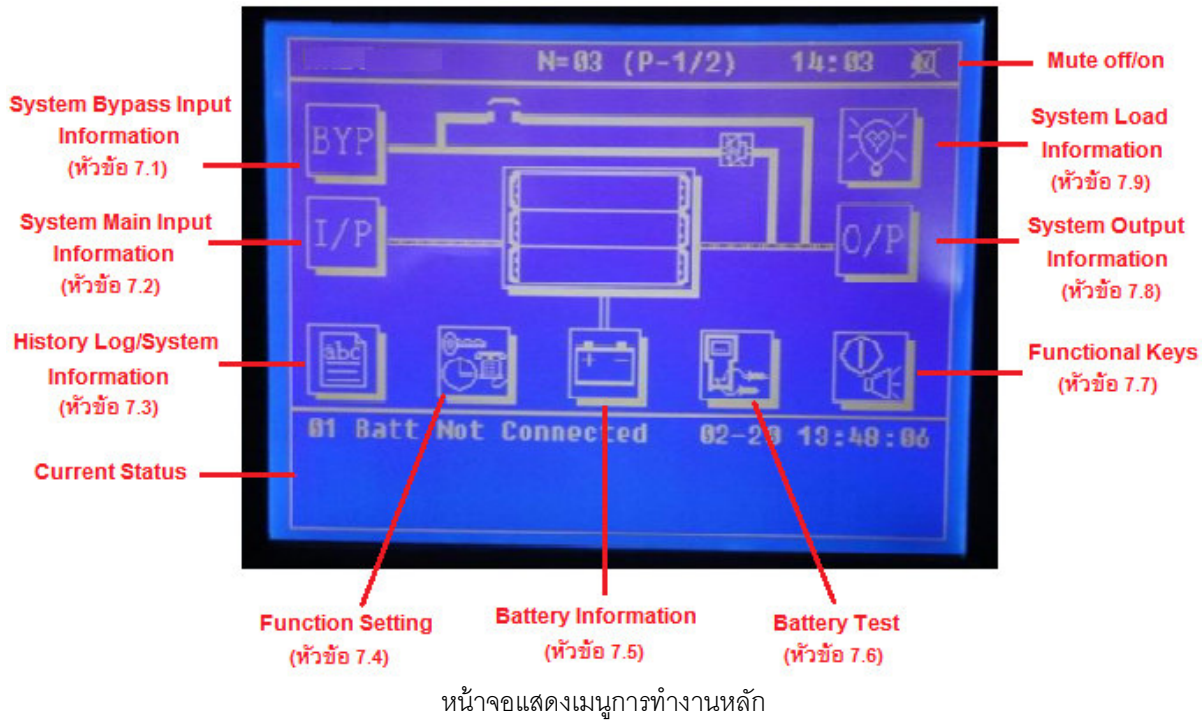
เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ความหมาย
UPS power supply	ระบบจ่ายไฟฟ้าจากภาค Inverter และอยู่ในสภาวะไฟฟ้าปกติ
Bypass power supply	ระบบอยู่ในสภาวะจ่ายไฟฟ้าจากแหล่งไฟรอง (Bypass)
No power supply	ไม่มีการจ่ายไฟฟ้าออกจากระบบ
Battery equalized charging	แบตเตอรี่กำลังประจุไฟฟ้าแบบ Boost (Boost Charging)
Battery float charging	แบตเตอรี่กำลังประจุไฟฟ้าแบบ Float (Float Charging)
Battery discharging	ระบบทำงานอยู่ในสภาวะการจ่ายประจุไฟฟ้าจากแบตเตอรี่
Battery connected	มีการเชื่อมต่อ กับ แบตเตอรี่
Battery disconnected	ไม่ได้มีการเชื่อมต่อ กับ แบตเตอรี่

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ความหมาย
Maintenance circuit breaker close	เบรกเกอร์ทางด้านแหล่งจ่ายไฟสำหรับ Maintenance Bypass ปิดวงจร
Maintenance circuit breaker open	เบรกเกอร์ทางด้านแหล่งจ่ายไฟสำหรับ Maintenance Bypass เปิดวงจร
Emergency shutdown	การปิดระบบแบบฉุกเฉิน (EPO)
Generator connected	มีการเชื่อมต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายนอก
Mains abnormal	แหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนเข้าสู่ UPS ผิดปกติ
Bypass phase conversion	ดำเนินไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) ลัดกัน
Bypass voltage abnormal	แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองผิดปกติ
Bypass fault	แหล่งจ่ายไฟรองผิดปกติ
Bypass overload	มีการต่อใช้งานคุปกรณ์ไฟฟ้าที่รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองโดยตรงเกินพิกัดกำลัง
Up to bypass overtime of overload	แหล่งจ่ายไฟรองอยู่ในสภาพการทำงานต่อใช้งานเกินพิกัดกำลังเป็นเวลานาน
Bypass frequency tracing exceeds	ความถี่ไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรองไม่ถูกต้องที่ติดตามการเปลี่ยนแปลงได้
Switch times up to in this hour	จำนวนครั้งของการสับเปลี่ยนระหว่างแหล่งจ่ายไฟรองและภาค Inverter ของ UPS มากกว่า 5 ครั้งในชั่วโมงล่าสุด
Output short	เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรทางด้านขาออกของระบบ
Battery EOD	ระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดการจ่ายประจุ
Battery self-check	ระบบเข้าสู่โหมดการทดสอบแบตเตอรี่
Battery self-check success	ขณะที่ระบบทำการทดสอบแบตเตอรี่การทำงานเป็นปกติ
Battery self-check failure	ขณะที่ระบบทำการทดสอบแบตเตอรี่มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น
Battery maintenance	ระบบอยู่ในสภาพการรบกวนรักษาแบตเตอรี่
Battery maintenance success	การรบกวนรักษาแบตเตอรี่ปิดตัวเรียบร้อยดี
Battery maintenance failure	ในขั้นตอนการรบกวนรักษาแบตเตอรี่มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น
Stop testing	การหยุดการทดสอบแบตเตอรี่และการรบกวนรักษาแบตเตอรี่
Fault clearing	การลบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ
Delete history record	การลบบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังทั้งหมด
Inverter power supply ban	ไม่มีการจ่ายไฟฟ้าจากภาค Inverter ของ UPS
Manual switch of bypass	การสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรงด้วยการควบคุมโดยผู้ใช้งาน

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ความหมาย
Cancel manual switch of bypass	การสับเปลี่ยนคุปกรณ์ไฟฟ้าที่รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองกลับไปรับไฟฟ้าจากภาค Inverter ของ UPS ด้วยการควบคุมโดยผู้ใช้งาน
Battery low voltage	ระดับแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำ
Battery reversal	แบตเตอรี่ถูกดับข้าม
Input N line disconnected	ไม่ได้เชื่อมต่อสาย Input N ของระบบ
Bypass fan fault	พัดลมของโมดูล Bypass ผิดปกติ
Manual Shutdown	การปิด UPS โดยผู้ใช้งาน

เมนูการทำงานสำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA

หน้าจอ LCD ของ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA จะแสดงหน้าจอหลัก (ดังรูป) ประกอบด้วยเมนูการทำงานหลัก ดังต่อไปนี้



UTT-xxx/xx: UPS รุ่น UTT-xxx มีพิกัดกำลังไฟฟ้า xxx kVA

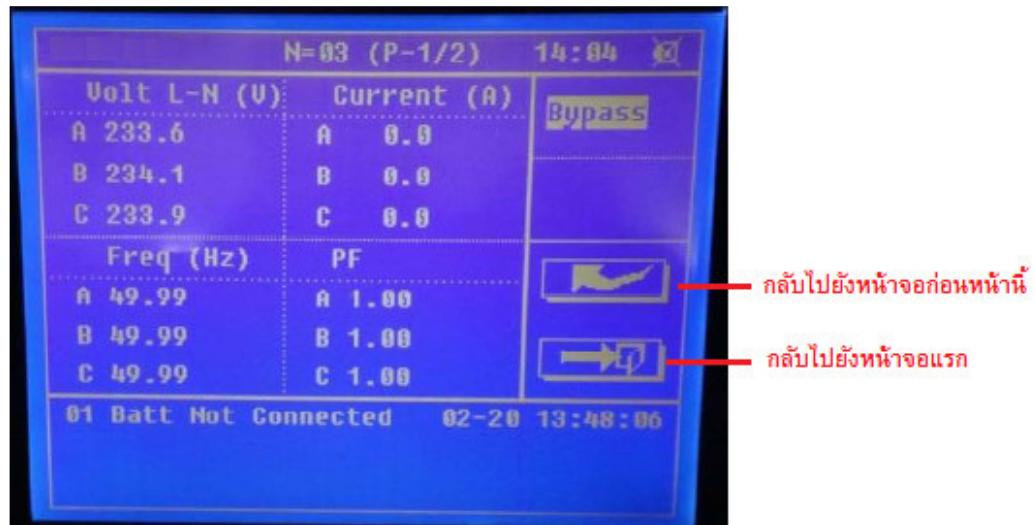
N = 03: มีโมดูล Power 3 โมดูลกำลังทำงานอยู่ในระบบ

P-1/2: UPS เป็นระบบการทำงานแบบขนาน โดยหมายเลขอประจำระบบของเครื่องนี้คือ 1 และมี UPS จำนวน 2 เครื่องต่อชานานกัน

Current Status: การแจ้งเตือนเหตุการณ์ผิดปกติ หาก UPS ทำงานปกติ ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลข้าอกจากของระบบ

7.1 ข้อมูลขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass Input Information)

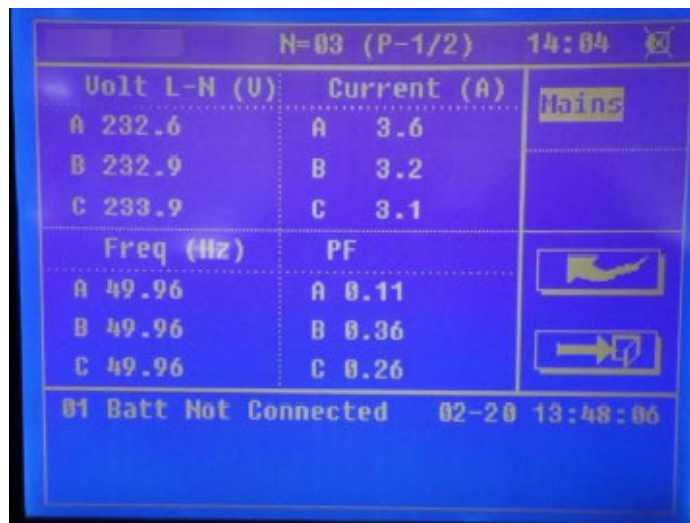
ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่ **BYP** เพื่อเรียกดูข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) ได้แก่ แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage), กระแสไฟฟ้าขาเข้า (Input Current), ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า (Input Frequency) และ Power Factor ขาเข้า (Input Power Factor)



ข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass)

7.2 ข้อมูลขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟหลัก (System Main Input Information)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่ **I/P** เพื่อเรียกดูข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟหลัก (Main) หรือแหล่งจ่ายไฟ AC ได้แก่ แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage), กระแสไฟฟ้าขาเข้า (Input Current), ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า (Input Frequency) และ Power Factor ขาเข้า (Input Power Factor)



ข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟหลัก

7.3 ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังและข้อมูลของระบบ (History Log and System Information)

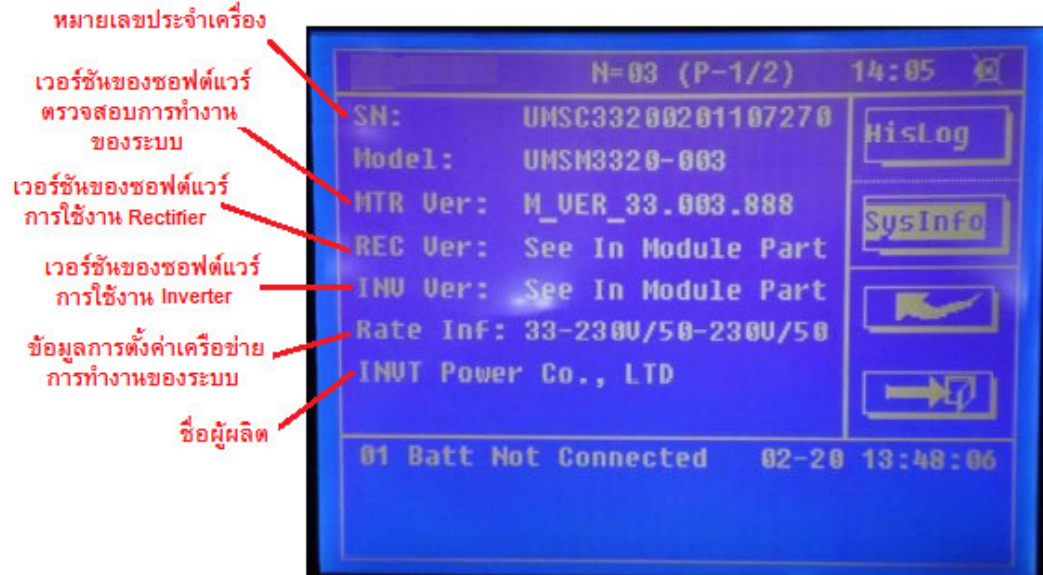
ที่หน้าจอเมนูการทำางานหลัก ให้กดที่  เพื่อเรียกดูข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังที่เกิดขึ้นกับระบบ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้โดยใช้ INVT Monitor



ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังและข้อมูลของระบบ

7.3.1 ข้อมูลของระบบ (System Information)

ที่หน้าจอแสดงข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังที่เกิดขึ้นกับระบบ ให้กดที่ “SysInfo” เพื่อแสดงข้อมูลต่างๆ ของระบบ ดังรูป

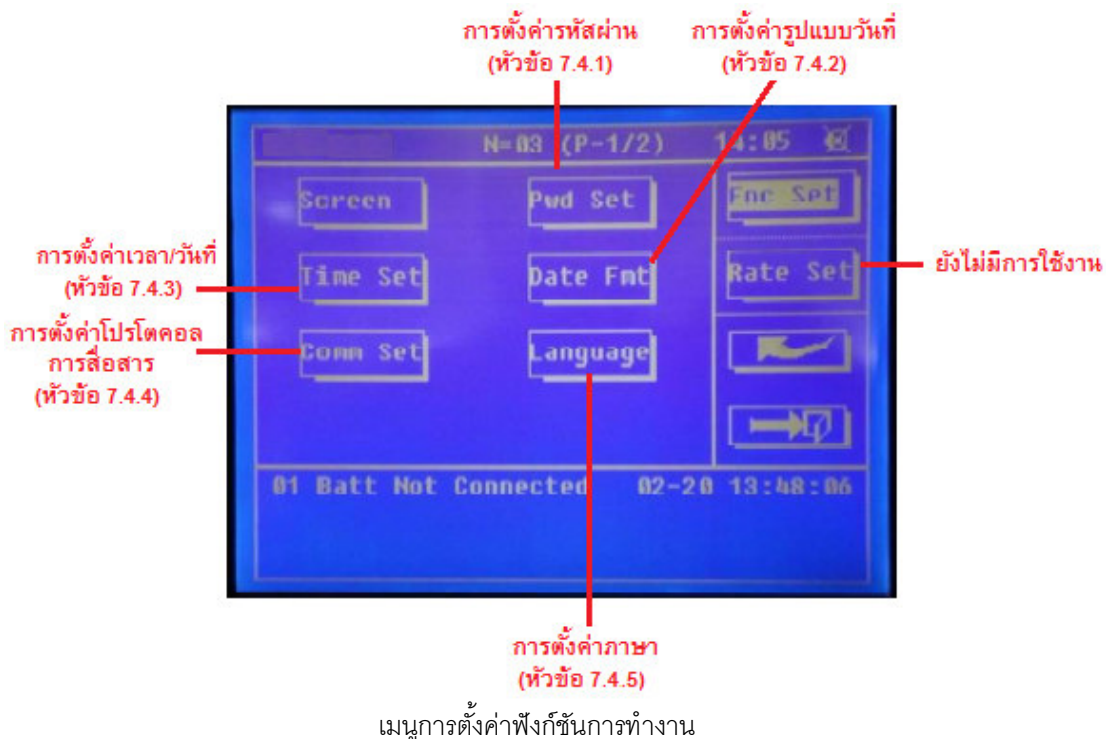


ข้อมูลของระบบ

7.4 เมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน (Function Setting Menu)

ผู้ใช้งานสามารถทำการตั้งค่ารหัสผ่าน 1 (Password 1), รูปแบบวันที่ (Date Format), เวลาและวันที่ (Time and Date), โปรโตคอลการสื่อสาร (Communication Protocol) และภาษา (Language) ที่หน้าจอเมนูการทำงาน

หลัก ให้กดที่  เพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน



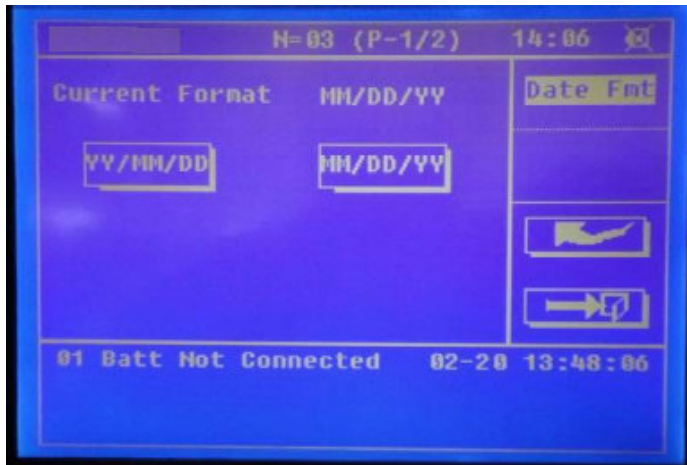
7.4.1 การตั้งค่ารหัสผ่าน (Password 1 Setting)

ที่หน้าจอเมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน ให้กดที่ “Pwd Set” จากนั้นป้อนรหัสผ่านเก่า แล้วป้อนรหัสผ่านใหม่ที่ต้องการ และทำการยืนยันรหัสผ่านใหม่เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน 1



7.4.2 การตั้งค่ารูปแบบวันที่ (Date Format Setting)

ที่หน้าจอเมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน ให้กดที่ “Date Fmt” จากนั้นให้เลือกรูปแบบวันที่ที่ต้องการ
ซึ่งมี 2 รูปแบบให้เลือกดังนี้ YY/MM/DD และ MM/DD/YY

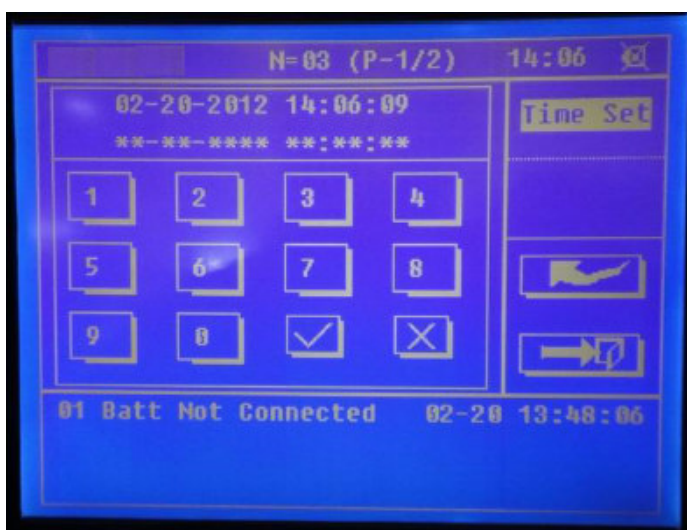


การตั้งค่ารูปแบบวันที่

7.4.3 การตั้งค่าเวลา (Time Setting)

ที่หน้าจอเมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน ให้กดที่ “Time Set” จากนั้นป้อนวันที่และเวลา และกด

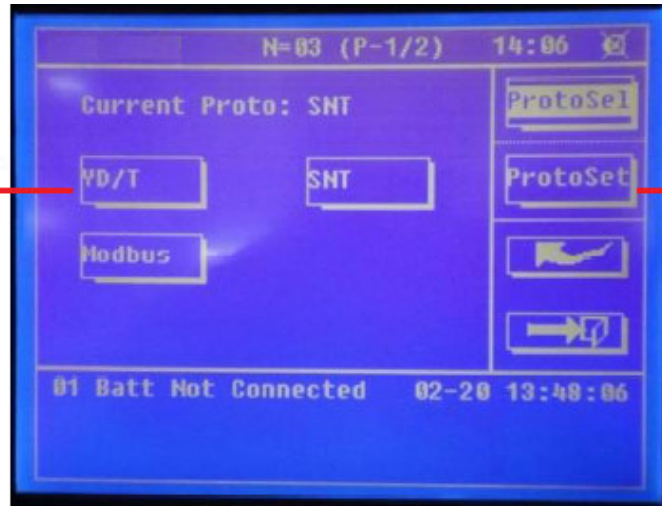
เพื่อยืนยันการตั้งค่าเวลา



การตั้งค่าเวลา

7.4.4 การตั้งค่าโปรโตคอลการสื่อสาร (Communication Protocol Setting)

ที่หน้าจอเมนูการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน ให้กดที่ “Comm Set” และทำการตั้งค่าโปรโตคอลการสื่อสารของระบบ UPS โดยกดที่ตัวเลือก “SNT” หรือ “Modbus”

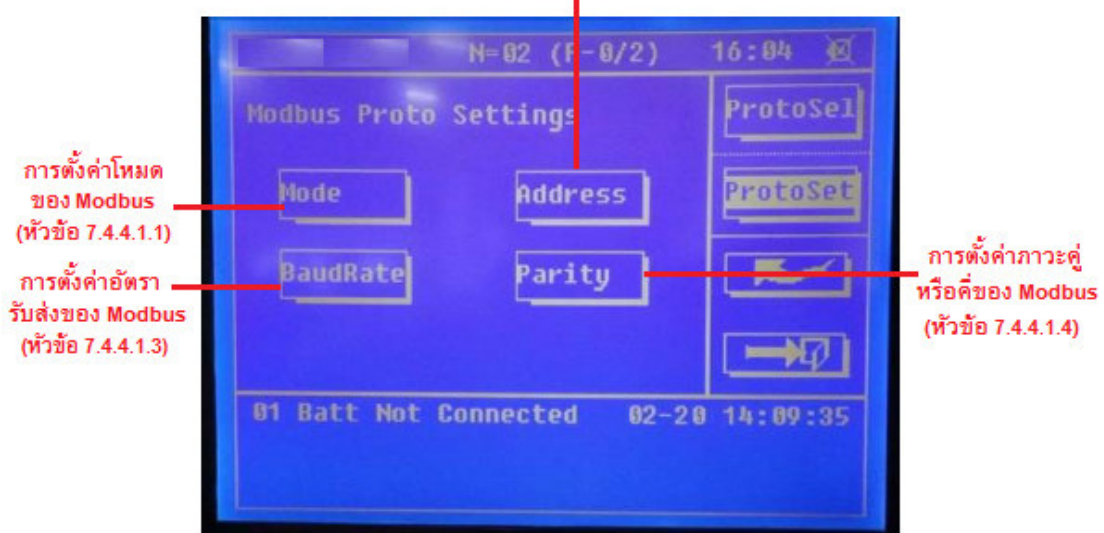


การตั้งค่าไบโอดิจิตอลการสื่อสาร

7.4.4.1 การตั้งค่าโปรโตคอล Modbus (Modbus Protocol Setting)

เป็นฟังก์ชันการทำงานสำหรับการตั้งค่าโปรโตคอล Modbus เท่านั้น ที่หน้าจอการตั้งค่าโปรโตคอลการสื่อสาร ให้กดที่ “Modbus” เพื่อตั้งค่าโปรโตคอลการสื่อสารในขณะนี้เป็น “Modbus” และกดที่ “ProtoSet” เพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่าไบโอดิจิตอล Modbus จากนั้นให้ทำการตั้งค่าใหม่ดังของ Modbus (Modbus Mode), หมายเลขที่อยู่ของ Modbus (Modbus Address), อัตราวับลส์ของ Modbus (Modbus Baud Rate) และภาวะคู่หรือคี่ของ Modbus (Modbus Parity)

การตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ของ Modbus
(หัวข้อ 7.4.4.1.2)



การตั้งค่าไบโอดิจิตอล Modbus

7.4.4.1.1 การตั้งค่าใหม่ของ Modbus (Modbus Mode Setting)

ที่หน้าจอการตั้งค่าไบโอดิจิตอล Modbus ให้กดที่ “Mode” และทำการตั้งค่าใหม่ของ Modbus โดยกดที่ตัวเลือก “RTU” หรือ “ASCII”

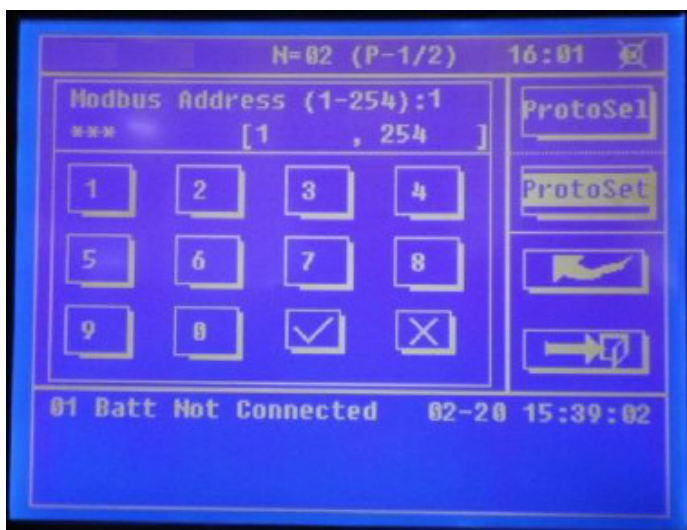


การตั้งค่าให้ mode การทำงาน Modbus

7.4.4.1.2 การตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ของ Modbus (Modbus Address Setting)

ที่หน้าจอการตั้งค่าไปร์โตคอล Modbus ให้กดที่ “Address” และป้อนหมายเลขที่อยู่

(Address) ของ Modbus จากนั้นกด เพื่อยืนยันการตั้งค่า



การตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ (Address) ของ Modbus

7.4.4.1.3 การตั้งค่าอัตราส่งของ Modbus (Modbus Baud Rate Setting)

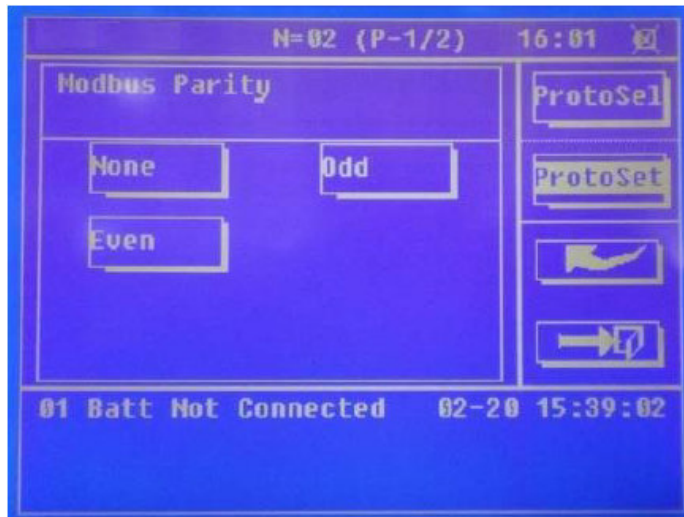
ที่หน้าจอการตั้งค่าไปร์โตคอล Modbus ให้กดที่ “BaudRate” และทำการตั้งค่าอัตราส่ง (Baud Rate) ของ Modbus โดยกดที่ตัวเลือกตั้งต่อไปนี้ “1200”, “2400”, “4800”, “9600”, “14400” หรือ “19200”



การตั้งค่าอัตรารับส่ง (Baud Rate) ของ Modbus

7.4.4.1.4 การตั้งค่าภาวะคู่หรือคี่ของ Modbus (Modbus Parity Setting)

ที่หน้าจอการตั้งค่าโปรโตคอล Modbus ให้กดที่ “Parity” และทำการตั้งค่าภาวะคู่หรือคี่ (Parity) ของ Modbus โดยกดที่ตัวเลือกดังต่อไปนี้ “None” (ไม่มีการตรวจสอบ), “Odd” (แบบคี่) หรือ “Even” (แบบคู่)



การตั้งค่าภาวะคู่หรือคี่ (Parity) ของ Modbus

7.4.5 การตั้งค่าภาษา (Language Setting)

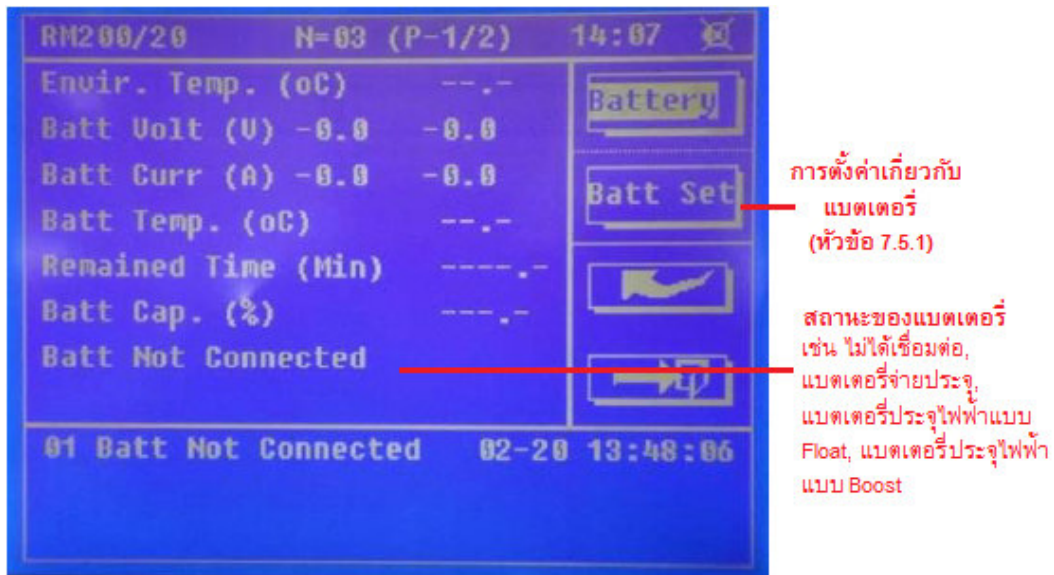
ที่หน้าจومenuการตั้งค่าพังก์ชันการทำงาน ให้กดที่ “Language” และทำการตั้งค่าภาษา โดยกดที่ตัวเลือกดังต่อไปนี้ “Simplified Chinese” (ภาษาจีนกลาง), “English” (ภาษาอังกฤษ), “Korean” (ภาษาเกาหลี) หรือ “Traditional Chinese” (ภาษาจีนตัวหนังสือ)



การตั้งค่าภาษา

7.5 ข้อมูลของแบตเตอรี่ (Battery Information)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่ เพื่อเข้าสู่หน้าจอเมนูการทำงานเกี่ยวกับแบตเตอรี่ โดยแสดงข้อมูลของแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Battery Voltage), กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Battery Current), อุณหภูมิแวดล้อม (Environmental Temperature; อุปกรณ์เสริม), อุณหภูมิของแบตเตอรี่ (Battery Temperature; อุปกรณ์เสริม), ระยะเวลาในการจ่ายไฟฟ้าสำรองที่เหลืออยู่ (Remaining Time), ความจุของแบตเตอรี่ (Battery Capacity) และสถานะของแบตเตอรี่ (Battery Mode)



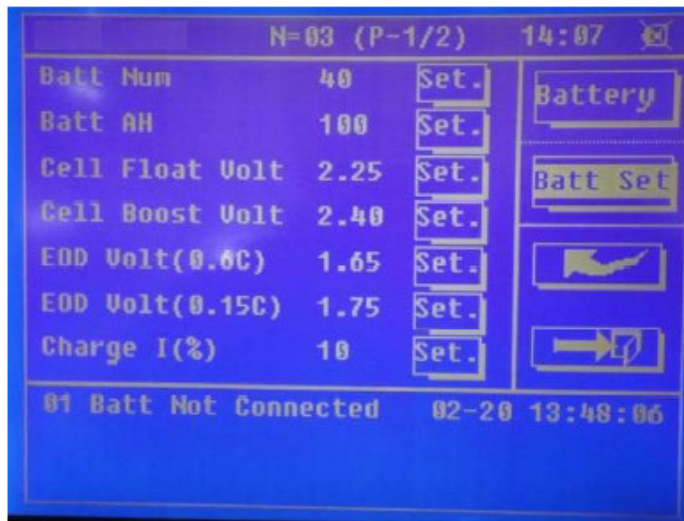
ข้อมูลของแบตเตอรี่

7.5.1 การตั้งค่าเกี่ยวกับแบตเตอรี่ (Battery Setting)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานเกี่ยวกับแบตเตอรี่ ให้กดที่ “Batt Set” และทำการตั้งค่าข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้

Battery Number: การตั้งค่าจำนวนแบตเตอรี่ของตู้แบตเตอรี่ที่เชื่อมต่อกับ UPS

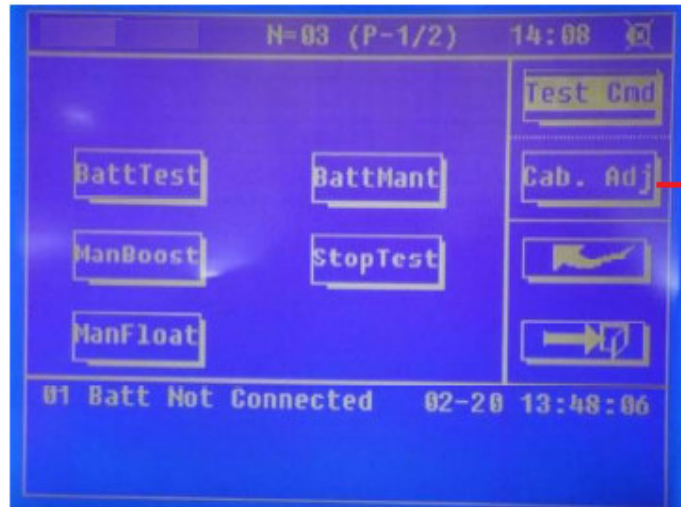
- Battery AH:** การตั้งค่าความจุของแบตเตอรี่แบบเดียว
- Cell Float Voltage:** การตั้งค่าคงที่ของแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Float
- Cell Boost Voltage:** การตั้งค่าคงที่ของแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost
- EOD Voltage (0.6c):** การตั้งค่าระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หมดจ่ายประจุ (EOD) เมื่อมีการจ่ายกระแสไฟฟ้าถึง 0.6 เท่าของความจุของแบตเตอรี่ (AH)
- EOD Voltage (0.15c):** การตั้งค่าระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หมดจ่ายประจุ (EOD) เมื่อมีการจ่ายกระแสไฟฟ้าถึง 0.15 เท่าของความจุของแบตเตอรี่ (AH)
- หมายเหตุ:** ค่าแรงดันไฟฟ้า EOD ที่แท้จริงคำนวณจากขอฟ์เวอร์โดยใช้ข้อมูลที่ให้ไว้ข้างต้น
- Charge Current (%):** การตั้งค่าเปอร์เซ็นต์กระแสไฟฟ้าที่ประจุแบตเตอรี่จนถึงค่ากระแสไฟฟ้าของไมดูลที่กำหนด



การตั้งค่าเกี่ยวกับแบตเตอรี่

7.6 คำสั่งในการทดสอบแบตเตอรี่ (Battery Test Command)

- ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่ เพื่อเข้าสู่หน้าจอเมนูทดสอบแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้
- BattTest:** การทดสอบแบตเตอรี่ด้วยตัวเอง ใช้สำหรับทดสอบการจ่ายประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ว่าแบตเตอรี่ทำงานปกติหรือไม่
- BattMant:** การทดสอบการบำรุงรักษาแบตเตอรี่ เป็นการทำให้แบตเตอรี่จ่ายประจุบางส่วน เพื่อกำรตุนแบตเตอรี่
- ManBoost:** การประจุแบตเตอรี่แบบ Boost โดยผู้ใช้งาน เพื่อสั่งให้แบตเตอรี่ทำการประจุไฟฟ้าแบบ Boost
- ManFloat:** การประจุแบตเตอรี่แบบ Float โดยผู้ใช้งาน เพื่อสั่งให้แบตเตอรี่ทำการประจุไฟฟ้าแบบ Float
- StopTest:** การหยุดการทดสอบแบตเตอรี่โดยผู้ใช้งาน



การปรับค่าแรงดันไฟฟ้าขาออก
และแรงดันไฟฟ้าของแหล่ง
จ่ายไฟสำหรับ Bypass
(หัวข้อ 7.6.1)

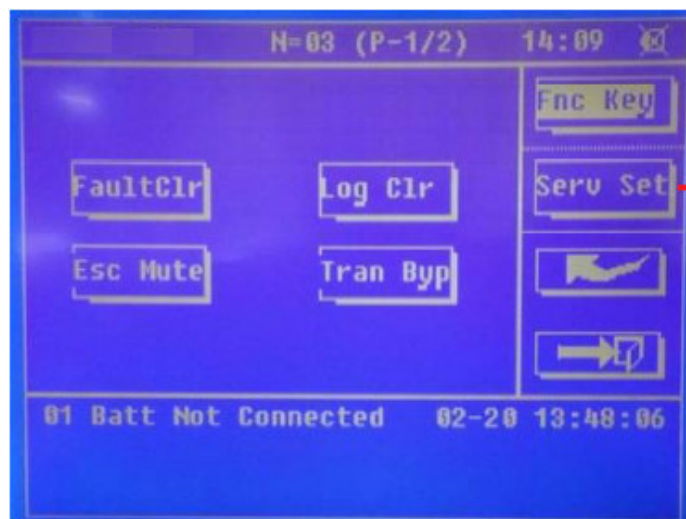
คำสั่งในการทดสอบแบบเตอร์

7.6.1 การปรับเปลี่ยนค่าแรงดันไฟฟ้าขาออกและแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟสำหรับ Bypass (Output and Bypass Voltage Adjustment)

ห้ามผู้ใช้งานใช้ฟังก์ชันการทำงานนี้ กรุณาระบุต่อส่วนภายนอกที่บริษัท ลีโอ เพาเวอร์ โซลูชันส์ จำกัด

7.7 ปุ่มฟังก์ชันการทำงาน (Function Keys)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่ และรีปุ่นรหัสผ่านในการเข้าใช้งาน โดยฟังก์ชันการทำงานมี ดังต่อไปนี้ การลบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ (Fault Clear), การลบบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลัง (History Log Clear), การหยุดเสียงสัญญาณเตือน/การให้เสียงสัญญาณเตือนกลับมาเช่นเดิม (Mute/Escape Mute) และการสับเปลี่ยน อุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรง/การสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กลับไปรับไฟฟ้า จากแหล่งจ่ายไฟ AC เช่นเดิม (Transfer to bypass/ Escape transfer to bypass)



การตั้งค่าการบริการ
ของระบบ
(หัวข้อ 7.7.1)

ปุ่มฟังก์ชันการทำงาน

7.7.1 การตั้งค่าการบริการของระบบ (Service Setting)

การตั้งค่าการบริการของระบบ ใช้สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการเท่านั้น ที่หน้าจอปุ่มพังก์ขั้นการทำงานให้กดที่ “Serv Set” เพื่อทำการตั้งค่าการบริการของระบบ ดังต่อไปนี้

System United: โหมดการทำงานของระบบ โดย

1 หมายถึง ระบบการทำงานแบบเดียว

2 หมายถึง ระบบการทำงานแบบนานา (UPS 2 เครื่องต่อขนาดกัน)

4 หมายถึง โหมดประหยัดพลังงาน (ECO Mode)

United Num: จำนวน UPS ที่อยู่ในระบบการทำงานแบบนานา

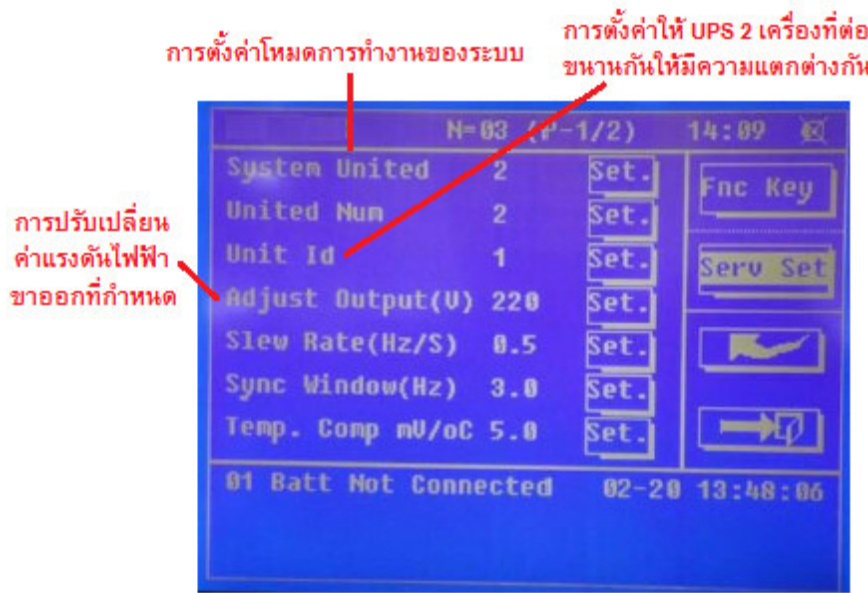
Unit ID: เป็นการตั้งค่าสำหรับระบบการทำงานแบบนานาเท่านั้น โดยตั้งค่าให้ UPS 2 เครื่องที่ต่อขนาดกันมีความแตกต่างกัน โดย ให้ UPS เครื่องหนึ่งมีหมายเลขประจำเครื่องเป็น “0” และ UPS อีกเครื่องหนึ่งมีหมายเลขประจำเครื่องเป็น “1”

Adjust Output (V): การปรับเปลี่ยนค่าแรงดันไฟฟ้าจากอุปกรณ์ที่เข้ากันได้กับแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ AC

Slew Rate (Hz/S): มีการตั้งค่าเริ่มต้นเป็น 0.5 Hz/S

Sync Window: ภาค Inverter สามารถติดตามการเปลี่ยนแปลงทางด้านแรงดันไฟฟ้าของก่อนเข้าสู่ระบบเมื่อความถี่ไฟฟ้าเข้าของแหล่งจ่ายไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงอยู่ในช่วง +/- 3 Hz โดยมีการตั้งค่าเริ่มต้นเป็น 3 Hz

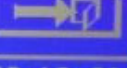
Temp. Comp: เป็นการตั้งค่าสำหรับระบบการขาดเชื่อมภูมิเท่านั้น



การตั้งค่าการบริการของระบบ

7.8 ข้อมูลข้าออกของระบบ (Output Information)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่  เพื่อเรียกดูข้อมูลทางไฟฟ้าข้าออกของระบบ UPS ได้แก่ แรงดันไฟฟ้าข้าออก (Output Voltage), กระแสไฟฟ้าข้าออก (Output Current), ความถี่ไฟฟ้าข้าออก (Output Frequency) และ Power Factor ข้าออก (Output Power Factor)

N=63 (P-1/2) 14:09		
Volt L-N (V)	Current (A)	Output
A 221.1	A 0.0	
B 221.0	B 0.0	
C 221.1	C 0.0	
Freq (Hz)	PF	
A 50.00	A 0.00	
B 50.00	B 0.00	
C 50.00	C 0.00	
01 Batt Not Connected		02-20 13:48:06

ข้อมูลทางไฟฟ้าข้าออกของระบบ UPS

7.9 ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งาน (Load Information)

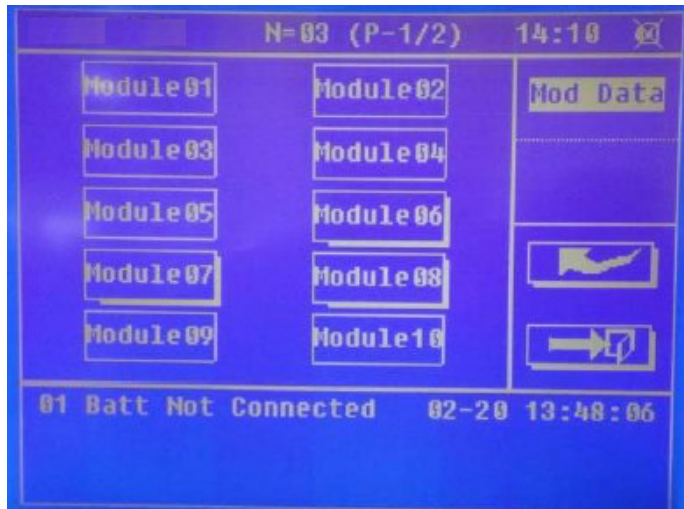
ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่  เพื่อเรียกดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS ได้แก่ กำลังไฟฟ้าปรากฏ (Apparent Power), กำลังไฟฟ้าจริง (Active Power), กำลังไฟฟ้าสมมูล (Reactive Power) และเปอร์เซ็นต์ปริมาณการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า (Load %)

N=63 (P-1/2) 14:10		
S (KVA)	P (KW)	Sys Load
A 0.0	A 0.1	
B 0.0	B 0.1	
C 0.0	C 0.0	
Q (KVAR)	Percent(%)	
A 0.0	A 0.0	
B 0.0	B 0.0	
C 0.0	C 0.0	
01 Batt Not Connected		02-20 13:48:06

ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับ UPS

7.10 โมดูล Power (Power Modules)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก ให้กดที่  เพื่อเข้าสู่หน้าจอแสดงข้อมูลของโมดูล Power โดยโมดูลที่มีเงาอยู่ที่ด้านหลังแสดงว่า โมดูลนั้นกำลังทำงาน



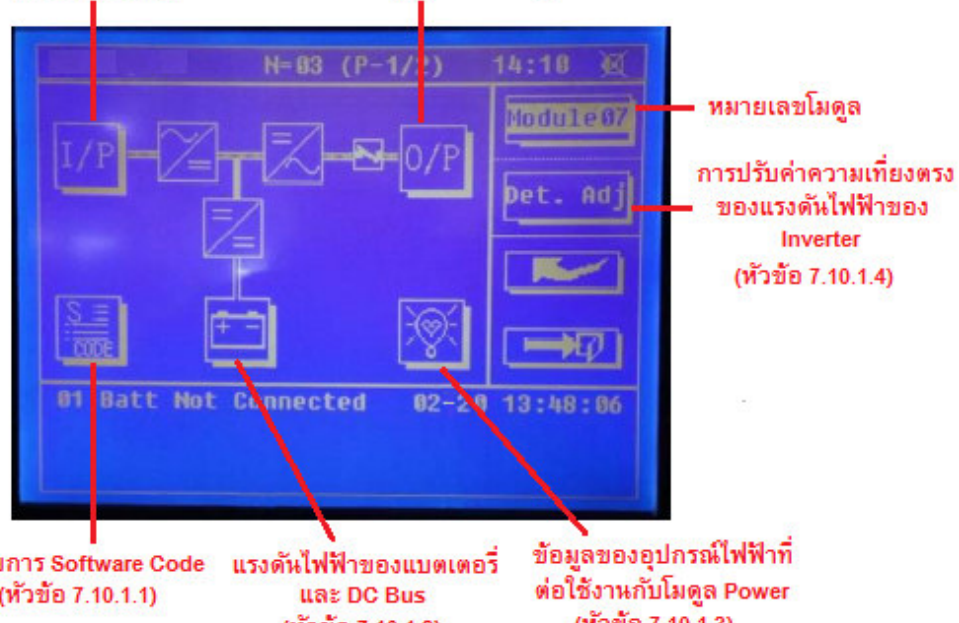
โมดูล Power

7.10.1 เมนูการทำงานหลักของโมดูล Power (Main Menu of Power Modules)

ที่หน้าจอแสดงข้อมูลของโมดูล Power ให้เลือกโมดูลที่ต้องการเรียกดูข้อมูลโดยกดที่ “Module xx”

ข้อมูลขาเข้าของโมดูล Power
(หัวข้อ 7.10.1.5)

ข้อมูลขาออกของโมดูล Power
(หัวข้อ 7.10.1.6)



เมนูการทำงานหลักของโมดูล Power

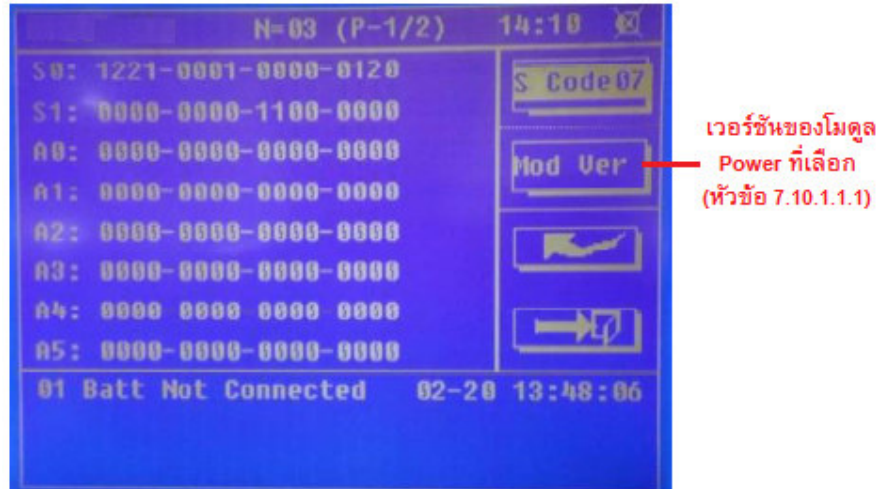
7.10.1.1 รายการ S-code ของโมดูล Power (S-code List of Power Modules)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลักของโมดูล Power ให้กดที่  เพื่อเรียกดูข้อมูล Software Code ของโมดูลที่เลือกไว้

S0 และ S1 แสดงสถานะของโมดูลที่เลือกไว้

A0 ถึง A5 แสดงข้อมูลการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นของโมดูลที่เลือกไว้ ให้อ่าน

รายละเอียดเพิ่มเติมใน “Instruction of Debugging”



รายการ S-code ของโมดูล Power ที่เลือก

7.10.1.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับเซอร์เวอร์ชันของโมดูล Power (Version Information of Power Modules)

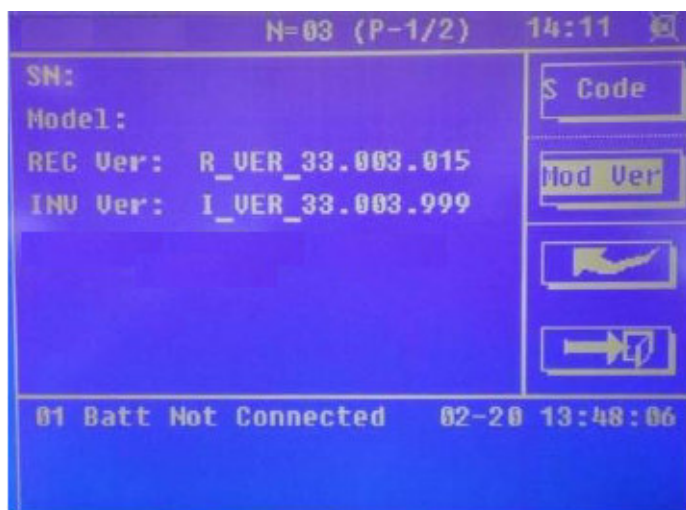
ที่หน้าจอแสดงรายการ S-code ของโมดูล Power ให้กดที่ “Mod Ver” เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของโมดูลที่เลือกไว้ดังต่อไปนี้

SN: ยังไม่มีการกำหนดการใช้งาน (Reserved)

Model: ยังไม่มีการกำหนดการใช้งาน (Reserved)

REC Ver: เวอร์ชันของซอฟต์แวร์การใช้งาน Rectifier

INV Ver: เวอร์ชันของซอฟต์แวร์การใช้งาน Inverter



ข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของโมดูล Power ที่เลือก

7.10.1.2 ข้อมูลของแบตเตอรี่และบัสกรະแสงตรวจ (Battery and DC Bus Information)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลักของโมดูล Power ให้กดที่  เพื่อเรียกดูข้อมูลดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Battery Voltage), กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Battery Current) และ แรงดันไฟฟ้าของบัสกรະแสงตรวจ (DC Bus Voltage)

N=03 (P-1/2) 14:11	
Batt Volt (V)	0.0 0.0
Batt Curr (A)	-0.0 -0.0
DC Volt (V)	399.9 400.0
	
	
01 Batt Not Connected 02-20 13:48:06	

ข้อมูลของแบตเตอรี่และบัสกรະแสงตรวจ

7.10.1.3 ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับโมดูล Power (Load Information of Power Module)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลักของโมดูล Power ให้กดที่  เพื่อแสดงข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับโมดูล Power ที่เลือกไว้ดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage), กำลังไฟฟ้าปรากฏ (Apparent Power), กำลังไฟฟ้าจริง (Active Power), กำลังไฟฟ้าเสมือน (Reactive Power) และเบอร์เซ็นต์ปริมาณการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า (Load %)

N=03 (P-1/2) 14:11	
S (KVA)	P (KW)
A 0.3	A 0.2
B 0.2	B 0.2
C 0.2	C 0.2
Volt L-N (V)	Percent(%)
A 220.9	A 5.1
B 220.9	B 3.5
C 220.9	C 3.6
01 Batt Not Connected 02-20 13:48:06	

อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับโมดูล Power ที่เลือก

7.10.1.4 การปรับค่าความเที่ยงตรงของแรงดันไฟฟ้าของภาค Inverter (Inverter Voltage Precision Adjustment)

ห้ามผู้ใช้งานใช้พังก์ชันการทำงานนี้ กดถูกติดต่อสอบถามที่บริษัท ลีโอ เพาเวอร์ โซลูชันส์ จำกัด

7.10.1.5 ข้อมูลขาเข้าของโมดูล Power (Input Information of Power Module)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลักของโมดูล Power ให้กดที่ **I/P** เพื่อแสดงข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของโมดูล Power ที่เลือกได้ดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage), กระแสไฟฟ้าขาเข้า (Input Current), ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า (Input Frequency) และ Power Factor ขาเข้า (Input Power Factor)

N=03 (P-1/2)		14:11	☒
Volt L-N (V)	Current (A)	I/P	07
A 231.9	A 1.1		
B 233.0	B 1.1		
C 233.5	C 1.1		
Freq (Hz)	PF		
A 50.01	A 0.80		
B 50.01	B 0.36		
C 50.01	C 0.32		
01 Batt Not Connected	02-20 13:48:06		

ข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของโมดูล Power ที่เลือก

7.10.1.6 ข้อมูลขาออกของโมดูล Power (Output Information of Power Module)

ที่หน้าจอเมนูการทำงานหลักของโมดูล Power ให้กดที่ **O/P** เพื่อแสดงข้อมูลทางไฟฟ้าขาออกของโมดูล Power ที่เลือกได้ดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage), กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current), ความถี่ไฟฟ้าขาออก (Output Frequency) และ Power Factor ขาออก (Output Power Factor)

N=03 (P-1/2)		14:11	☒
Volt L-N (V)	Current (A)	O/P	07
A 220.7	A 1.4		
B 220.6	B 1.1		
C 220.7	C 1.0		
Freq (Hz)	PF		
A 50.01	A 0.80		
B 50.01	B 0.80		
C 50.01	C 0.80		
01 Batt Not Connected	02-20 13:48:06		

ข้อมูลทางไฟฟ้าขาออกของโมดูล Power ที่เลือก

การบำรุงรักษา

8.1 คำแนะนำในการบำรุงรักษาระบบ

8.1.1 ข้อควรระวัง

- 8.1.1.1 การบำรุงรักษาระบบต้องใช้ผู้ที่มีความชำนาญด้านการซ่อมบำรุงเท่านั้น
- 8.1.1.2 ตามหลักการ ส่วนประกอบหรือชิ้นส่วนที่แตกจะแยกชิ้นส่วนจากด้านบนลงสู่ด้านล่าง ดังนั้น ต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดการเอียงเนื่องจากจุดศูนย์ถ่วงของเครื่องสูง
- 8.1.1.3 เพื่อความปลอดภัย ก่อนการบำรุงรักษาโมดูล Power และโมดูล Bypass ควรใช้อุปกรณ์มัลติมิเตอร์ (Multimeter) วัดแรงดันไฟฟ้าบนตัวเก็บประจุของบัสกราฟเฟตต์ (DC Bus Capacitor) โดยแรงดันไฟฟ้าต้องต่ำกว่า 60 V จึงจะปฏิบัติตามได้ และวัดแรงดันไฟฟาระหว่างส่วนประกอบหรือชิ้นส่วนในการทำงานขณะนั้นกับสายดิน โดยแรงดันไฟฟ้าต้องต่ำกว่าระดับที่เป็นอันตราย เช่น แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (DC Voltage) สูงสุดต้องต่ำกว่า 60 Vdc และแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Voltage) ต้องต่ำกว่า 42.2 Vac
- 8.1.1.4 หลังจากที่มีการย้ายส่วนประกอบของโมดูล Power และโมดูล Bypass ออกไปแล้ว 10 นาที จึงจะสามารถทำการซ่อมบำรุงได้

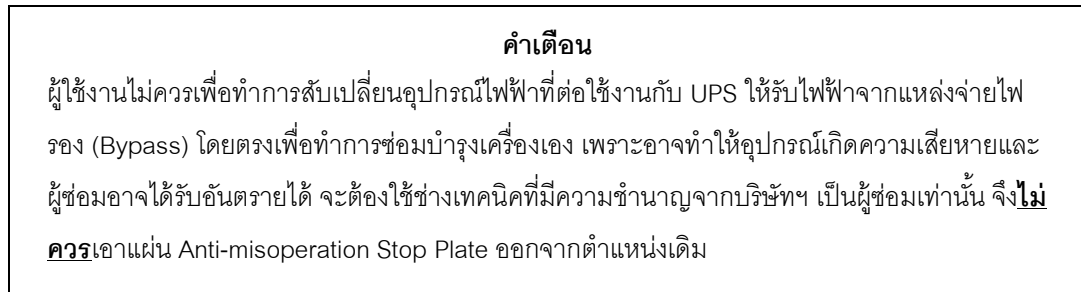
8.1.2 คำแนะนำในการบำรุงรักษาโมดูล Bypass

- การบำรุงรักษาโมดูล Bypass นั้น UPS ควรอยู่ในโหมดการทำงานปกติ (Normal Mode) และแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) อยู่ในสภาพปกติ
- 8.1.2.1 ที่หน้าจอ LCD ให้เลือก manual bypass switch จากนั้น UPS จะสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) โดยตรง
- 8.1.2.2 ทำการปิดวงจรสวิตช์ MAINTENANCE BYPASS จากนั้น UPS จะสับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้รับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟรองเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่อง
- 8.1.2.3 ทำการเปิดวงจรสวิตช์ OUTPUT และสวิตช์ INPUT
- 8.1.2.4 ทำการเปิดวงจรสวิตช์ BATTERY ภายนอกและ/หรือภายใน
- 8.1.2.5 ถอนฝาครอบด้านนอก นำส่วนประกอบหรือชิ้นส่วนที่เสียออกเพื่อทำการซ่อมแซม
- 8.1.2.6 ติดตั้งส่วนประกอบหรือชิ้นส่วนที่ซ่อมแซมเรียบร้อยแล้วกลับเข้าไปภายในเครื่อง จากนั้นติดตั้งฝาครอบด้านในกลับเข้าที่เดิม และเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหน้าของฝาครอบด้านในให้เรียบร้อย
- 8.1.2.7 สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตช์ BYPASS และปั๊บสวิตช์ POWER ไปที่ตำแหน่ง UPS OUTPUT หรือ สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA ให้ทำการปิดวงจรสวิตช์ OUTPUT และสวิตช์ INPUT หลังจาก 5 วินาที ล็อบบานไฟบนหน้าจอ LCD จะทำงาน แสดงว่าการจ่ายพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้ารอง (Bypass) เป็นปกติ
- 8.1.2.8 สำหรับ UPS รุ่น 10 KVA-30 KVA ให้ทำการเปิดวงจรสวิตช์ MAINTENANCE BYPASS และปิดวงจรสวิตช์ INPUT หรือ สำหรับ UPS รุ่น 40 KVA-120 KVA ให้ทำการเปิดวงจรสวิตช์ MAINTENANCE BYPASS

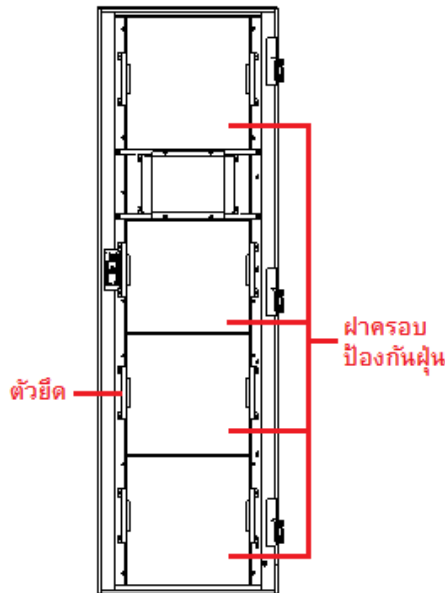
ภาค Inverter จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ และหลังจากนั้น 1 นาที UPS จะทำงานในโหมดปกติ (Normal Mode)

8.1.2.9 ทำการปิดวงจรสวิตซ์ BATTERY ภายนอกและ/หรือภายใน สัญญาณไฟ BATTERY ที่หน้าจอ LCD จะดับ แสดงการเชื่อมต่อ กับแบตเตอรี่ ให้ตรวจสอบบนหน้าจอ LCD ว่า แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ปกติ หรือไม่

8.1.2.10 ให้ลสแล่น Anti-misoperation Stop Plate ของสวิตซ์ MAINTENANCE BYPASS กลับที่เดิม (สำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA)



8.2 การเปลี่ยนฝาครอบป้องกันฝุ่น (อุปกรณ์เสริมสำหรับ UPS รุ่น 40 kVA-120 kVA)



ฝาครอบป้องกันฝุ่นจะติดตั้งอยู่ที่ด้านหลังของประตูด้านหน้าของ UPS ฝาครอบแต่ละอันจะยึดติดด้วยตัวยึดที่ด้านข้างทั้งสองด้าน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการเปลี่ยนฝาครอบดังต่อไปนี้

8.2.1 เปิดประตูด้านหน้าของ UPS ฝาครอบป้องกันฝุ่นจะอยู่ด้านหลังของประตู และหาตำแหน่งของฝาครอบที่ต้องการเปลี่ยน

8.2.2 ถอดตัวยึดของฝาครอบป้องกันฝุ่นที่ต้องการเปลี่ยนออกทั้งสองด้าน

8.2.3 ถอดฝาครอบป้องกันฝุ่นที่ต้องการเปลี่ยนออกและใส่ฝาครอบใหม่เข้าไป

8.2.4 ติดตั้งฝาครอบป้องกันฝุ่นด้วยตัวยึดทั้งสองด้านให้เรียบร้อย

ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS (UPS Power Monitoring)

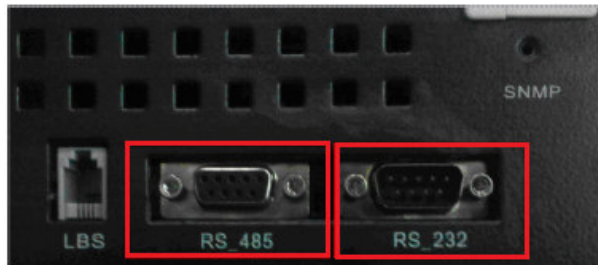
ซอฟต์แวร์นี้ใช้สำหรับการตรวจสอบสถานะทางไฟฟ้าและการตั้งค่าการทำงานของ UPS การใช้งานซอฟต์แวร์จะต้องทำการเชื่อมต่อ UPS เข้ากับคอมพิวเตอร์ โดย

- หากใช้การเชื่อมต่อข้อมูลแบบ RS 232 ให้ทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณ RS 232 เข้ากับพอร์ต RS 232 ของ UPS และปลายอีกด้านหนึ่งต่อเข้ากับพอร์ต Serial ของคอมพิวเตอร์
- หากใช้การเชื่อมต่อข้อมูลแบบ RS 485 จะต้องใช้ร่วมกับ 485-232 Adaptor ด้วย ให้ทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณ RS 485 เข้ากับพอร์ต RS 485 ของ UPS และปลายอีกด้านหนึ่งต่อเข้ากับพอร์ต Serial ของคอมพิวเตอร์

9.1 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ของ UPS และคอมพิวเตอร์

9.1.1 รายละเอียดของพอร์ตการสื่อสาร

พอร์ต Serial ของ UPS ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้งานซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS คือ พอร์ต RS 232 หรือพอร์ต RS 485 แสดงดังรูป



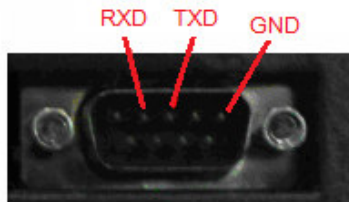
พอร์ตสำหรับการต่อใช้งานภายนอกของ UPS

- รายละเอียดของขาสัญญาณต่างๆ ของพอร์ต RS 485 ของ UPS มีดังต่อไปนี้
 - pin 2: 485_BUS_A (485 Bus Data 'A'/ 485 Pos)
 - pin 3: 485_BUS_B (485 Bus Data 'B'/ 485 Neg)
 - pin 5: GND (Ground)



รายละเอียดขาสัญญาณของพอร์ต RS 485

- รายละเอียดของขาสัญญาณต่างๆ ของพอร์ต RS 232 ของ UPS มีดังต่อไปนี้
 - pin 2: RXD (Receive Data)
 - pin 3: TXD (Transfer Data)
 - pin 5: GND (Ground)

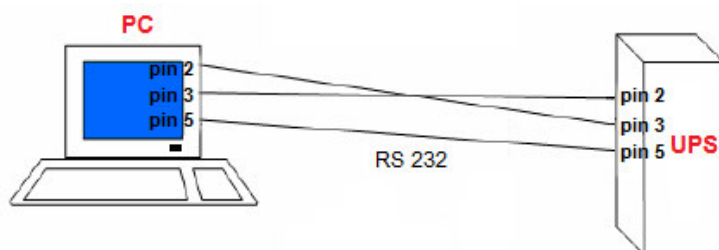


รายละเอียดขาสัญญาณของพอร์ต RS 232

9.1.2 การเชื่อมต่อระหว่าง UPS และคอมพิวเตอร์

9.1.2.1 การเชื่อมต่อพอร์ต RS 232 สำหรับซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS

ทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณ RS 232 จากพอร์ต Serial ของคอมพิวเตอร์ไปยังพอร์ต RS 232 ของ UPS โดยให้ขาสัญญาณของ pin 2 และ pin 3 ไว้กันดังรูป



การเชื่อมต่อระหว่าง UPS และซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS

9.1.2.2 การเชื่อมต่อพอร์ต RS 485 สำหรับซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS

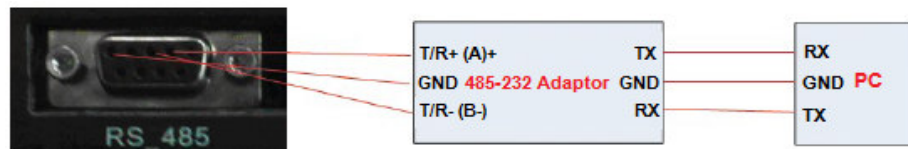
การเชื่อมต่อเพื่อใช้งานซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS แสดงดังรูป

ขั้นตอน ให้ทำการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และ UPS ตามขั้นตอนต่อไปนี้

9.1.2.2.1 ทำการเชื่อมต่อ 485-232 Adaptor เข้ากับพอร์ต RS 485 ของ UPS โดยใช้สายสัญญาณ Serial แบบสั่งทำพิเศษ (Customized Serial Cable) ซึ่งเป็นคุปกรณ์เสริมของ UPS

หมายเหตุ: ขาสัญญาณของสายสัญญาณ Serial แบบพิเศษนี้จะแตกต่างจากสายสัญญาณ Serial ทั่วไป

9.1.2.2.2 ทำการเชื่อมต่อปลายอีกด้านหนึ่งของ 485-232 Adaptor เข้ากับพอร์ต Serial ของ คอมพิวเตอร์ โดยใช้สายสัญญาณ Serial แบบทั่วไป



การเชื่อมต่อระหว่าง UPS และซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงาน

9.2 การใช้งานซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS

9.2.1 แนะนำเบื้องต้น

ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS มีให้เลือก 3 ภาษาดังต่อไปนี้ ภาษาจีนกลาง (Simplified Chinese), ภาษาจีนตraditional (Traditional Chinese) และภาษาอังกฤษ (English) ให้เลือกภาษาที่ต้องการโดยคลิกที่ “CHS”, “CHT” หรือ “ENGLISH”

หลังจากผู้ใช้งานทำการแตกไฟล์แล้ว สามารถใช้งานซอฟต์แวร์ได้ทันที ไม่ต้องทำการติดตั้ง (Install) กรุณาระบุให้แน่ใจว่า 4 ไฟล์ดังรายการข้างล่างนี้อยู่ในไดร์เวิร์ดียวกัน

UPSPowerMTR.exe: ไฟล์โปรแกรมที่สามารถเปิดทำงานได้ด้วยตัวเอง (Executable File)

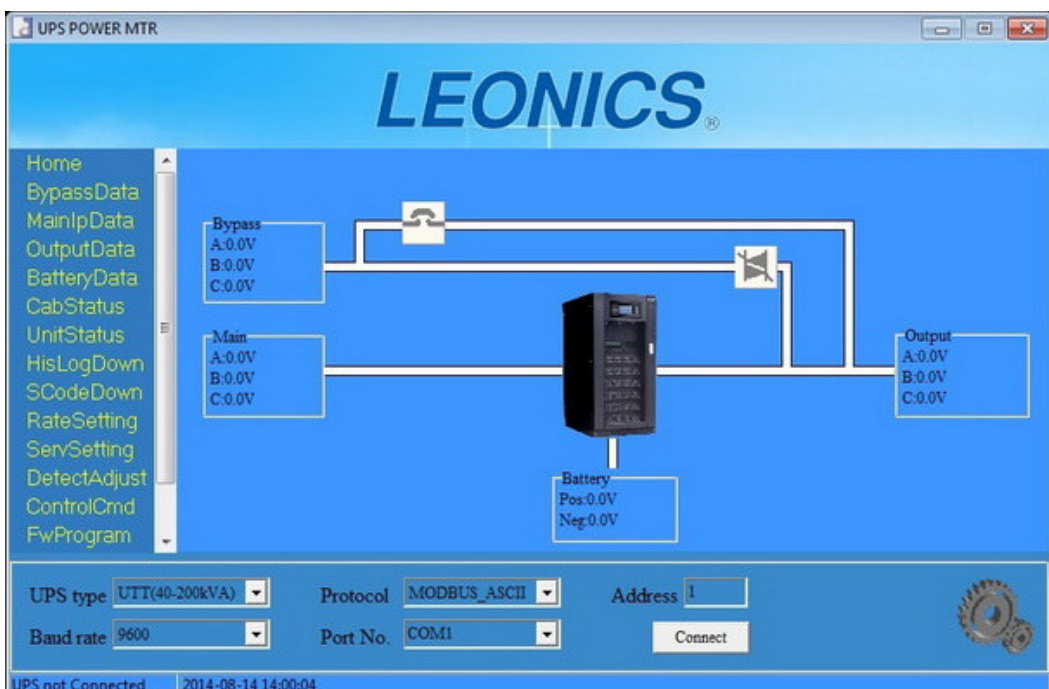
UPSPowerMTR.CHS: ไฟล์ภาษา (Language File)

UPSPowerMTR.CHT: ไฟล์ภาษา (Language File)

UPSPowerMTR.ENU: ไฟล์ภาษา (Language File)

9.2.2 วิธีตั้งการใช้งานซอฟต์แวร์

เมื่อทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ “UPSPowerMTR.exe” เพื่อเริ่มการทำงาน จากนั้นหน้าแรกของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS จะแสดงดังรูป ด้านซ้ายของหน้าแรกของซอฟต์แวร์คือ ตัวเลือกเมนูฟังก์ชันการทำงาน และด้านขวาของหน้าแรกของซอฟต์แวร์คือ แผนภาพแสดงทิศทางของพลังงานในระบบ (Energy Flow Diagram)



หน้าแรกของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS

9.2.2.1 การตั้งค่าที่หน้าจอ LCD แบบสัมผัสขนาดใหญ่ของ UPS สำหรับพอร์ต RS 232

หมายเหตุ: – หากใช้การเชื่อมต่อข้อมูลแบบ RS 232 ต้องใช้ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS ที่มีเวอร์ชันสูงกว่า 003.018

– หากมีการใช้งานพอร์ต RS 232 ห้ามใช้งานพอร์ต RS 485 เด็ดขาด

การตรวจสอบเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS ที่หน้าจอ

LCD ของ UPS ให้เข้าไปที่หน้าจอเมนูการทำงานหลักและกดที่ จากนั้นกดที่

SysInfo

เพื่อเข้าสู่หน้าจอแสดงข้อมูลต่างๆ ของระบบ ซึ่งจะพบข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของ

ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS ให้ทำการตั้งค่าพอร์ต RS 232 ของ UPS ตามขั้นตอนดังไปนี้



9.2.2.1.1 ที่หน้าจอ LCD ของ UPS ให้เข้าไปที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก และกดที่ **หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน (Fnc Set)**

Comm Set

9.2.2.1.2 ให้กดที่ **Comm Set** เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร (ProtoSel)

ModBus

9.2.2.1.3 ให้กดที่ **ModBus** เพื่อทำการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสารในขณะนี้เป็น “ModBus”

ProtoSet

9.2.2.1.4 ให้กดที่ **ProtoSet** เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร ModBus (ProtoSet)

Mode

9.2.2.1.5 ให้กดที่ **Mode** เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าโหมดของprotoคอลการสื่อสาร ModBus

ASCII

9.2.2.1.6 ให้กดที่ **ASCII** เพื่อตั้งค่าโหมดของprotoคอลการสื่อสาร ModBus เป็น “ASCII”

Address

9.2.2.1.7 กลับไปยังหน้าจอเมนูการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร ModBus (ProtoSet) และกดที่ **Address** เพื่อทำการตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ (Address) ของอุปกรณ์ของprotoคอลการสื่อสาร ModBus โดยตั้งค่าเป็น “1”

BaudRate

9.2.2.1.8 กลับไปยังหน้าจอเมนูการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร ModBus (ProtoSet) อีกครั้งและกดที่ **BaudRate** เพื่อทำการตั้งค่าอัตราบัฟฟ์ (Baud Rate) ของprotoคอลการสื่อสาร ModBus โดยตั้งค่าเป็น “9600”

9.2.2.2 การตั้งค่าที่หน้าจอ LCD แบบสมัพขนาดใหญ่ของ UPS สำหรับพอร์ต RS 485 ให้ทำการตั้งค่าพอร์ต RS 485 ของ UPS ตามขั้นตอนดังไปนี้



9.2.2.2.1 ที่หน้าจอ LCD ของ UPS ให้เข้าไปที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก และกดที่ **หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน (Fnc Set)**

Comm Set

9.2.2.2.2 ให้กดที่ **Comm Set** เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร (ProtoSel)

- 9.2.2.2.3 ให้กดที่  เพื่อทำการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสารในขณะนี้เป็น “ModBus”
- 9.2.2.2.4 ให้กดที่  เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร ModBus (ProtoSet)
- 9.2.2.2.5 ให้กดที่  เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าในmodeของprotoคอลการสื่อสาร ModBus
- 9.2.2.2.6 ให้กดที่  เพื่อตั้งค่าในmodeของprotoคอลการสื่อสาร ModBus เป็น “ASCII”
- 9.2.2.2.7 กลับไปยังหน้าจอเมนูการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร ModBus (ProtoSet) และกดที่  เพื่อทำการตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ (Address) ของคุปกร์ของprotoคอลการสื่อสาร ModBus โดยตั้งค่าเป็น “1”
- 9.2.2.2.8 กลับไปยังหน้าจอเมนูการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร ModBus (ProtoSet) อีกครั้งแลกดที่  เพื่อทำการตั้งค่าอัตราวับส่ง (Baud Rate) ของprotoคอลการสื่อสาร ModBus โดยตั้งค่าเป็น “9600”
- 9.2.2.2.9 กลับไปยังหน้าจอเมนูการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสาร (ProtoSel) อีกครั้งแลกดที่  เพื่อทำการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสารในขณะนี้เป็น “SNT”
- 9.2.2.3 การตั้งค่าที่หน้าจอ LCD ขนาดเล็กของ UPS สำหรับพอร์ต RS 232
หมายเหตุ : – หากใช้การเชื่อมต่อข้อมูลแบบ RS 232 ต้องใช้ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS ที่มีเวอร์ชันสูงกว่า 001.001
– หากมีการใช้งานพอร์ต RS 485 ห้ามใช้งานพอร์ต RS 232 เด็ดขาด
- การตรวจสอบเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS ที่หน้าจอ LCD ของ UPS ให้เข้าไปที่หน้าจอเมนูการทำงานหลัก และกดที่  เพื่อเข้าสู่หน้าจอ “Version” ซึ่งจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์การใช้งาน Rectifier ของ UPS ให้ทำการตั้งค่าพอร์ต RS 232 ของ UPS ตามขั้นตอนต่อไปนี้
- 9.2.2.3.1 ที่หน้าจอ LCD ของ UPS ให้กดที่  เพื่อเข้าสู่หน้าจอ “COMM SET”
- 9.2.2.3.2 ที่หน้าจอ “COMM SET” ให้ทำการตั้งค่าprotoคอลการสื่อสารในขณะนี้เป็น “ModBus”

9.2.2.3.3 ที่หน้าจอ “MODBUS SET” ให้ทำการตั้งค่าให้ modem ไปร์โตคอลการสื่อสาร ModBus เป็น “ASCII”, ตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ (Address) เป็น “1” และตั้งค่าอัตราสับส่ง (Baud Rate) เป็น “9600”

9.2.2.4 การตั้งค่าที่หน้าจอ LCD ขนาดเล็กของ UPS สำหรับพอร์ต RS 485



9.2.2.4.1 ที่หน้าจอ LCD ของ UPS ให้กดที่ เพื่อเข้าสู่หน้าจอ “COMM SET”

9.2.2.4.2 ที่หน้าจอ “COMM SET” ให้ทำการตั้งค่าไปร์โตคอลการสื่อสารในขณะนี้เป็น “SNT”

9.2.2.4.3 ที่หน้าจอ “MODBUS SET” ให้ทำการตั้งค่าให้ modem ไปร์โตคอลการสื่อสาร ModBus เป็น “ASCII”, ตั้งค่าหมายเลขที่อยู่ (Address) เป็น “1” และตั้งค่าอัตราสับส่ง (Baud Rate) เป็น “9600”

9.2.2.5 การตั้งค่า UPS Power MTR

ให้ทำการตรวจสอบการตั้งค่าต่างๆ ให้ถูกต้อง ได้แก่ ชนิดของ UPS (UPS Type), ไปร์โตคอล (Protocol), หมายเลขที่อยู่ (Address), อัตราสับส่ง (Baud Rate) และหมายเลขประจำพอร์ต Serial (Serial Port Number) ให้คลิกที่ปุ่ม ‘Connect’ เพื่อให้ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS เชื่อมต่อกับ UPS

หลังจากนั้น 2-3 วินาที หากการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ และการตั้งค่าซอฟต์แวร์ถูกต้อง andan สถานะ (Status Bar) ที่ด้านล่างของหน้าจะแสดงข้อความ “Serial port opened” และ “UPS connected” (ดังรูป) หากไม่มีการแสดงข้อความดังกล่าว ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อของอุปกรณ์และการตั้งค่าซอฟต์แวร์

หากต้องการตัดการเชื่อมต่อระหว่างซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS และ UPS ให้คลิกที่ปุ่ม ‘Disconnected’

การตั้งค่าต่างๆ มีดังต่อไปนี้

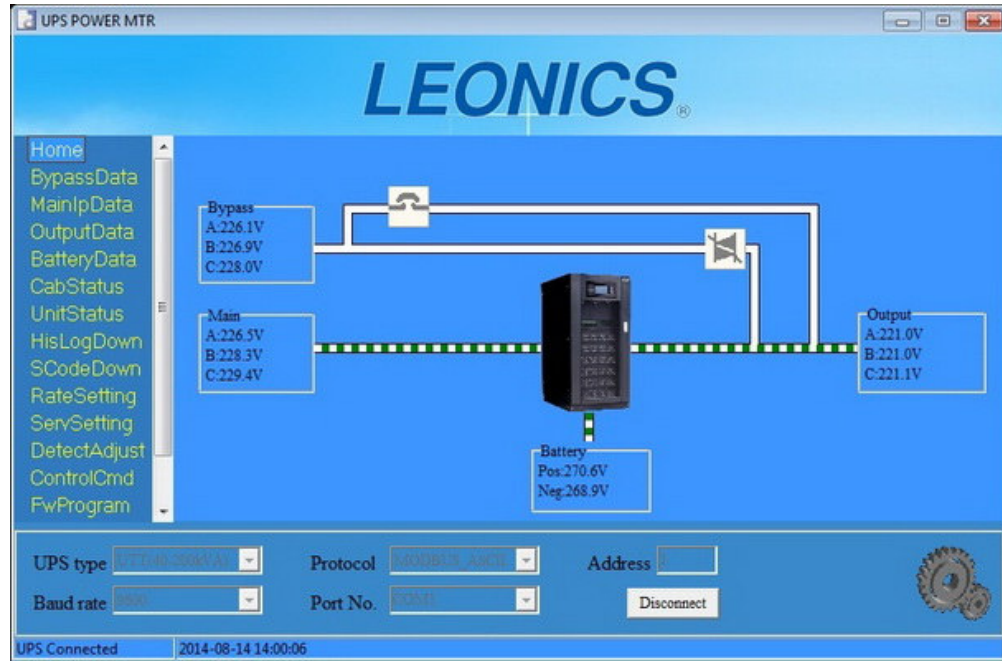
Baud Rate: Auto or 9600

Protocol: MODBUS_ASCII

Address: 1

หมายเหตุ: 1. จะต้องตั้งค่าชนิดของ UPS ให้ถูกต้อง

2. หากมีพอร์ต Serial เพียง 1 พอร์ต ไม่จำเป็นต้องเลือกค่า เนื่องจากซอฟต์แวร์สามารถทำการสแกนหมายเลขประจำพอร์ต Serial ของคอมพิวเตอร์ได้



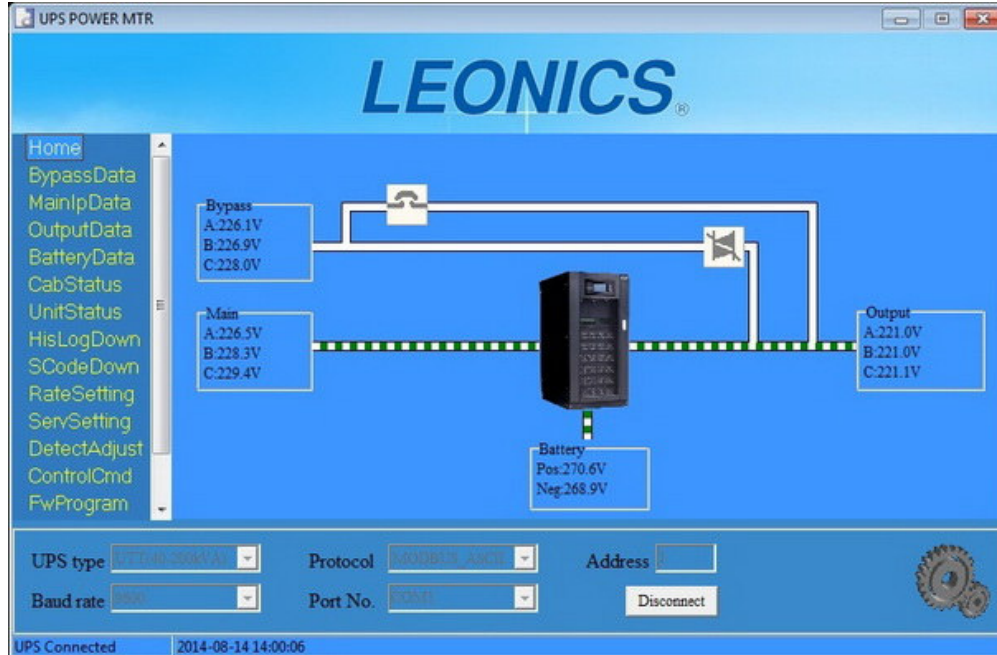
ซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS ได้ทำการเชื่อมต่อกับ UPS

เมื่อซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS มีการเชื่อมต่อกับ UPS แล้ว จะแสดงสถานะและข้อมูลของ UPS ให้คลิกที่เมนูฟังก์ชันการทำงานทางด้านซ้ายของหน้าจอ เพื่อแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

9.2.3 เมนูฟังก์ชันการทำงาน

9.2.3.1 หน้าแรก (Home)

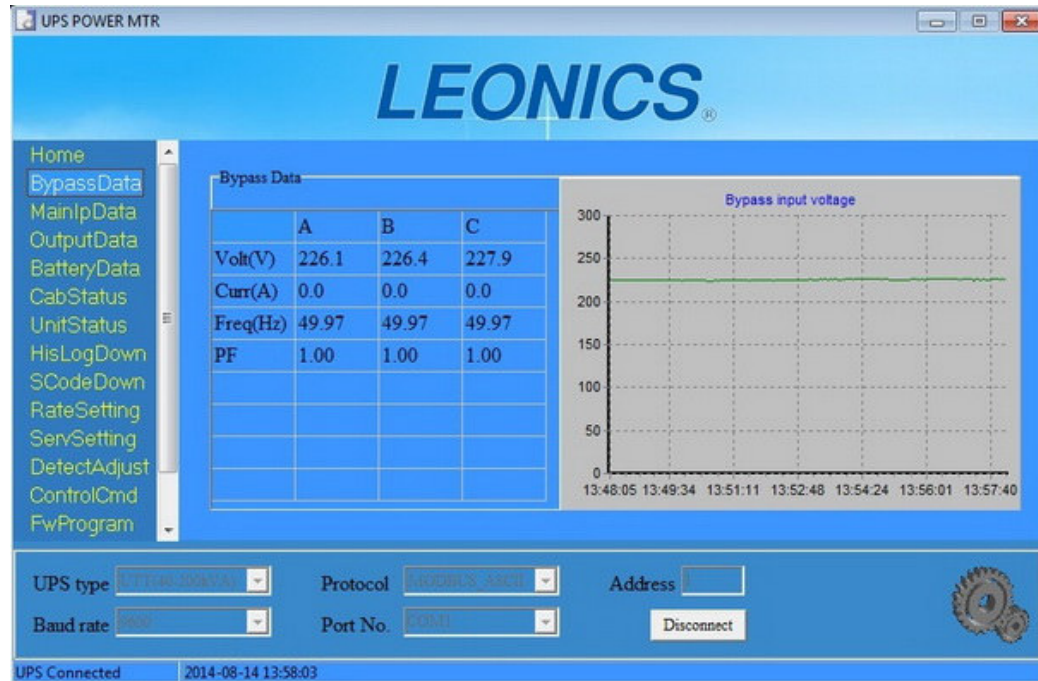
ที่หน้าแรกของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS จะแสดงแผนภาพแสดงทิศทางของพลังงานในระบบ (Energy Flow Diagram) และข้อมูลเบื้องต้น



หน้าแรกของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS

9.2.3.2 ข้อมูลของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass Data)

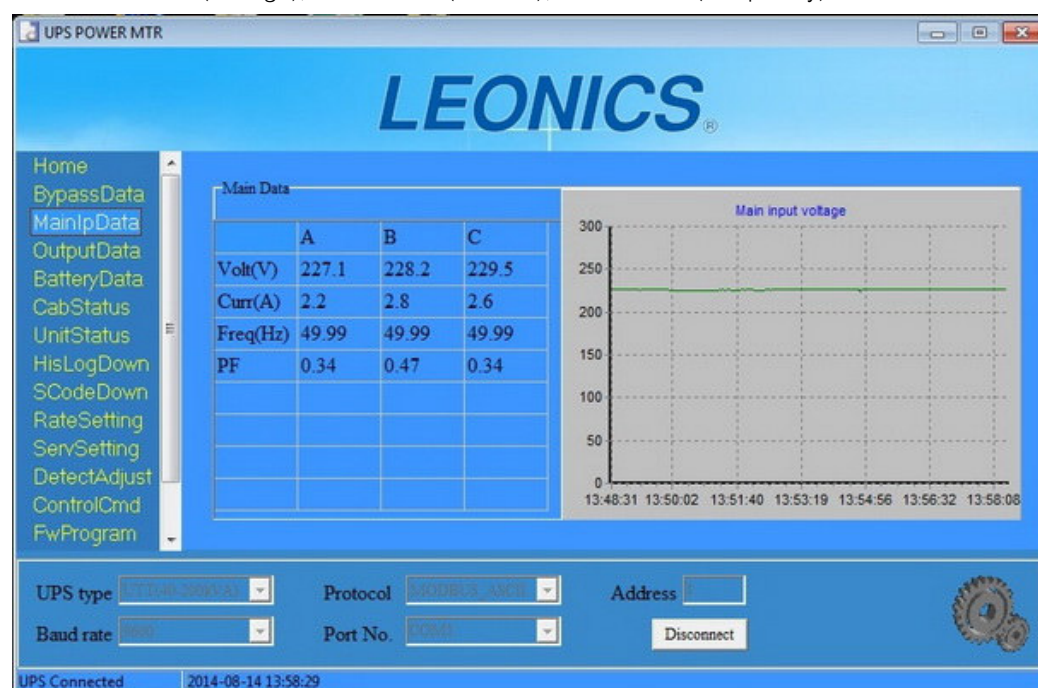
ที่หน้าจอจะแสดงข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass) ได้แก่ แรงดันไฟฟ้า (Voltage), กระแสไฟฟ้า (Current), ความถี่ไฟฟ้า (Frequency) และ Power Factor



ข้อมูลของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass Data)

9.2.3.3 ข้อมูลขาเข้าของแหล่งจ่ายไฟหลัก (Main Input Data)

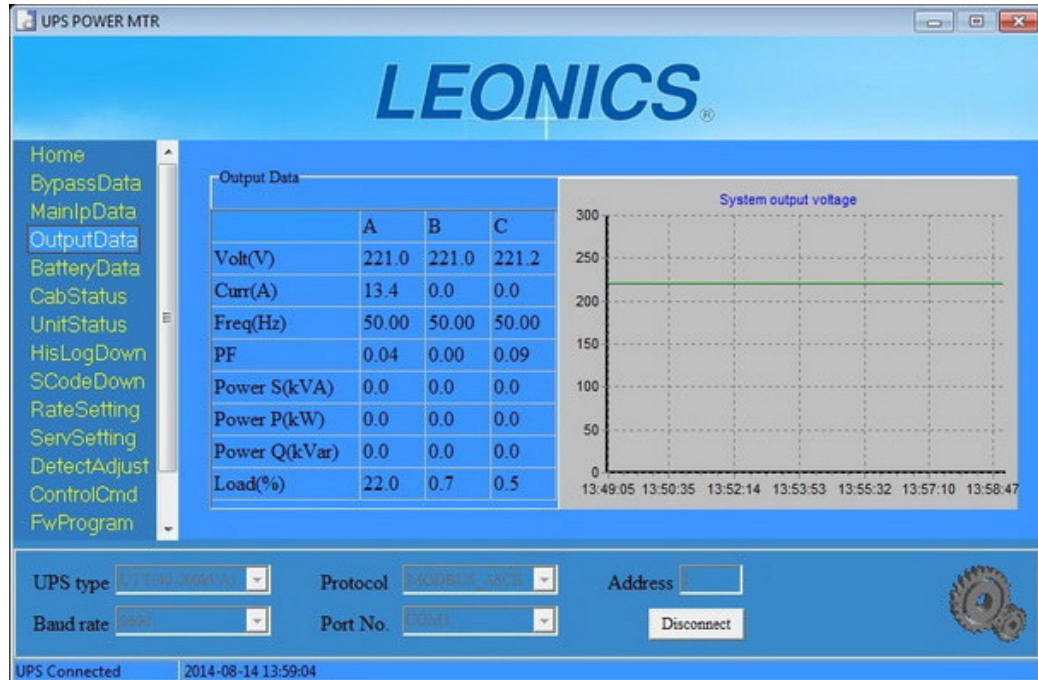
ที่หน้าจอจะแสดงข้อมูลทางไฟฟ้าขาเข้าของแหล่งจ่ายหลักหรือแหล่งจ่ายไฟ AC ได้แก่ แรงดันไฟฟ้า (Voltage), กระแสไฟฟ้า (Current), ความถี่ไฟฟ้า (Frequency) และ Power Factor



ข้อมูลขาเข้าของแหล่งจ่ายหลักหรือแหล่งจ่ายไฟ AC

9.2.3.4 ข้อมูลขาออก (Output Data)

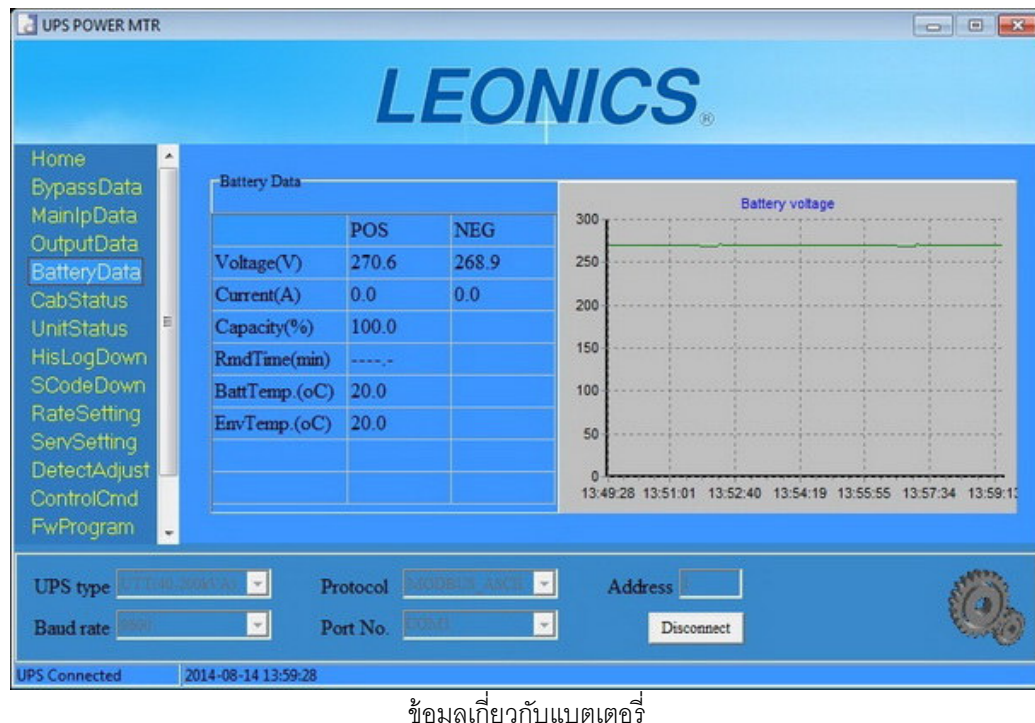
ที่หน้าจอจะแสดงข้อมูลทางไฟฟ้าขาออกของ UPS ได้แก่ แรงดันไฟฟ้า (Voltage), กระแสไฟฟ้า (Current), ความถี่ไฟฟ้า (Frequency), Power Factor, กำลังไฟฟ้า幌ภูมิ (Apparent Power), กำลังไฟฟ้าจริง (Active Power), กำลังไฟฟ้าสมมูลค่า (Reactive Power) และเปอร์เซ็นต์ปริมาณการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า (Load %)



ข้อมูลขาออกของ UPS

9.2.3.5 ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ (Battery Data)

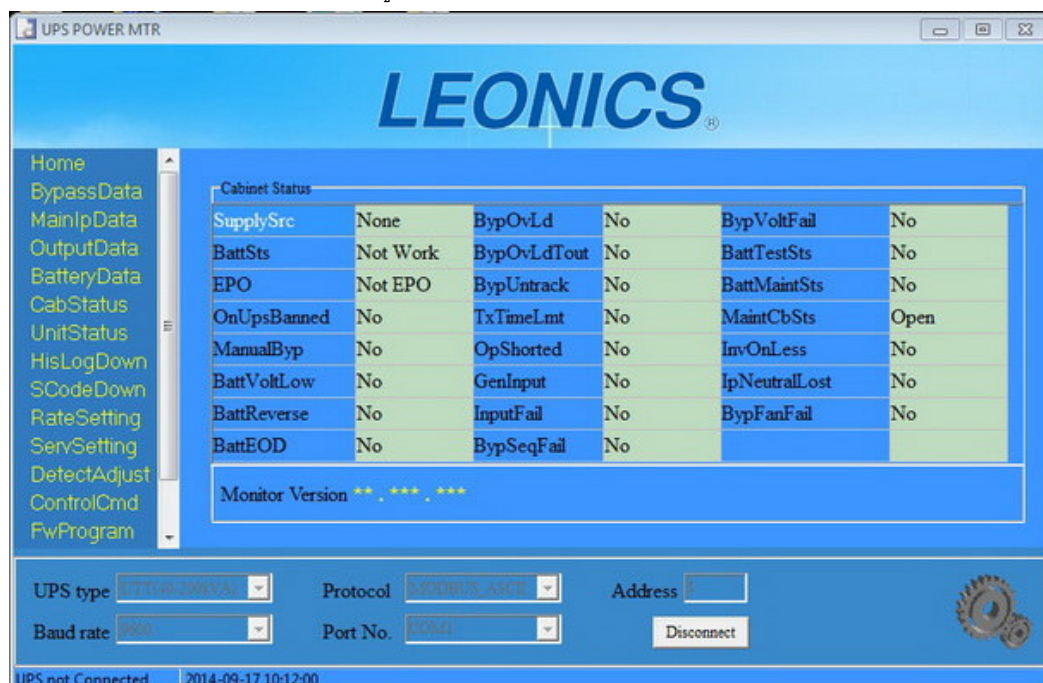
ที่หน้าจอจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ ได้แก่ แรงดันไฟฟ้า (Voltage), กระแสไฟฟ้าในการประจุ/จ่ายประจุแบตเตอรี่ (Charge/Discharge Current), ความจุ (Capacity) และระยะเวลาในการจ่ายไฟฟ้าสำรองที่เหลืออยู่ของแบตเตอรี่ ซึ่งค่าความจุและระยะเวลาในการจ่ายไฟฟ้าสำรองที่เหลืออยู่จะมีการเปลี่ยนแปลงก็ต่อเมื่อ UPS มีการจ่ายกระแสไฟฟ้า



ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

9.2.3.6 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของ UPS (Cabinet Status)

ที่หน้าจอจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของ UPS



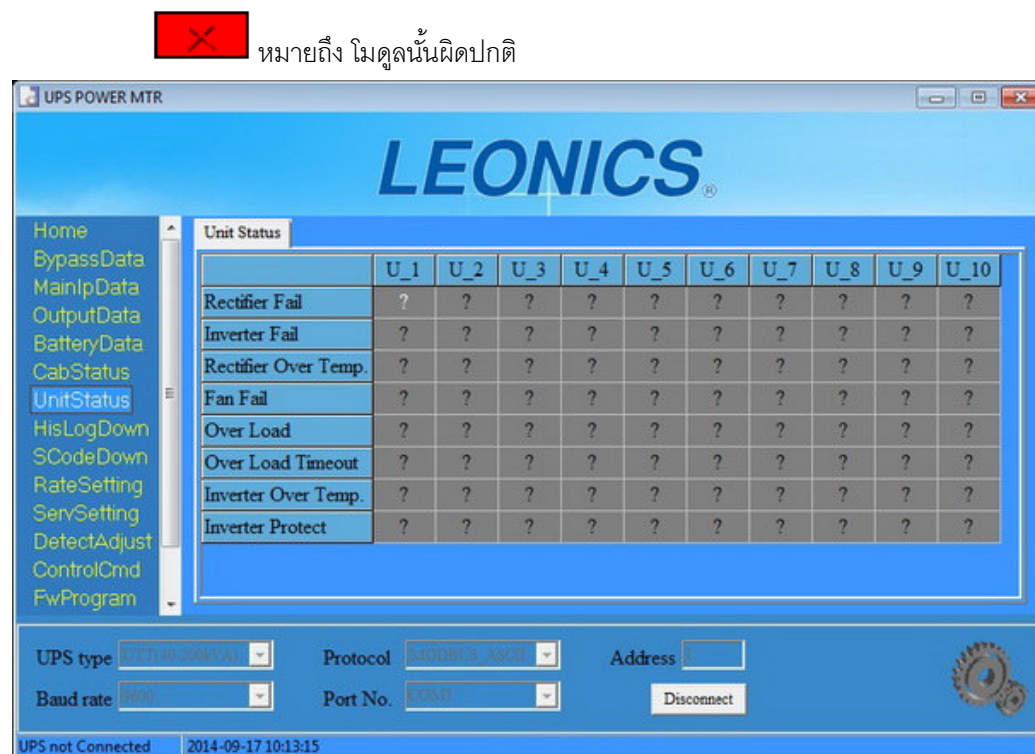
ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของ UPS

9.2.3.7 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของโมดูลภายในระบบ (Unit Status)

ที่หน้าจอจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของโมดูลต่างๆ ภายในระบบ

หมายถึง โมดูลนั้นไม่ได้ทำงาน

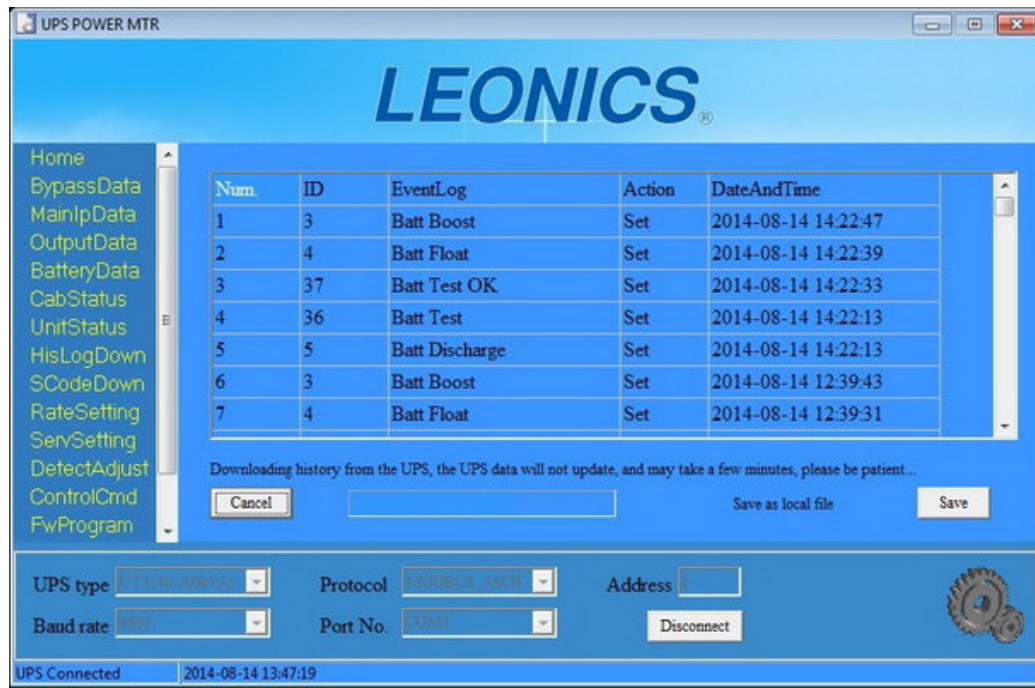
หมายถึง โมดูลนั้นปกติ



ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของโมดูลต่างๆ ภายในระบบ

9.2.3.8 ดาวน์โหลดบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลัง (History Log Down)

บันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังของ UPS (History Log) สามารถดาวน์โหลดได้ที่คุณพิวเตอร์ได้ จากหน้าจอนี้ ให้คลิกที่ปุ่ม 'Download' เพื่อทำการดาวน์โหลดบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังจาก UPS ซึ่ง หลังจากนั้นรายการเหตุการณ์ดังกล่าวจะไปแสดงอยู่บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ และให้คลิกที่ปุ่ม 'Save' เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเหตุการณ์ย้อนหลังที่บันทึกไว้ลงคอมพิวเตอร์ในรูปแบบไฟล์ข้อมูล



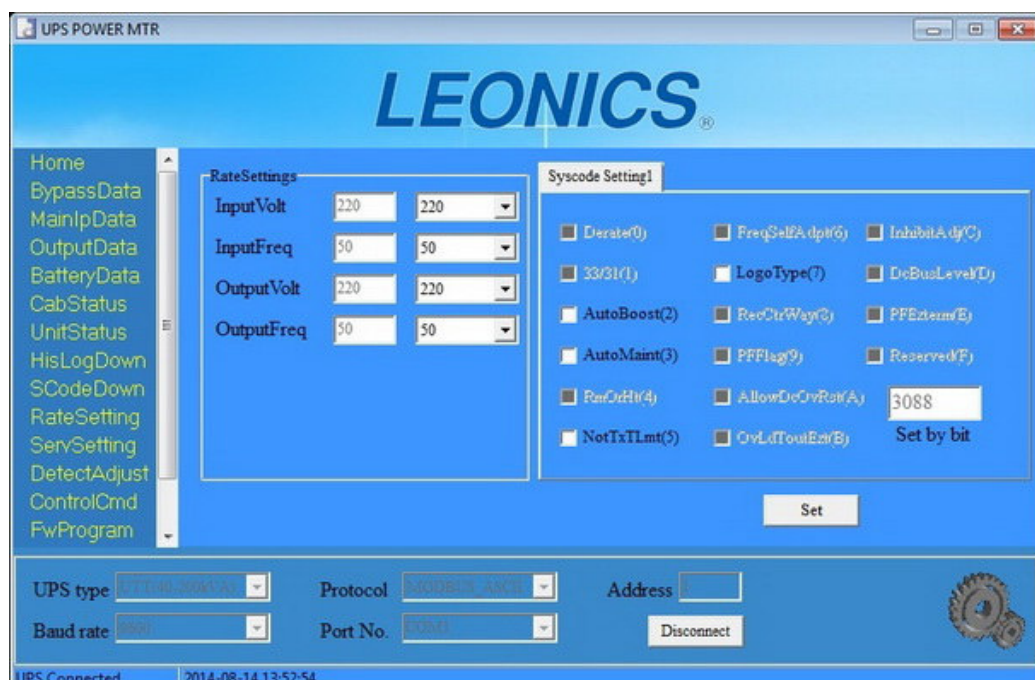
ดาวน์โหลดบันทึกเหตุการณ์ย้อนหลังของ UPS

9.2.3.9 ดาวน์โหลด S Code (S Code Down)

Software Code และ Trigger Control สามารถดาวน์โหลดไปได้ที่คอมพิวเตอร์ได้จากหน้าจอ นี้ ให้คลิกที่ปุ่ม 'Download' เพื่อทำการดาวน์โหลด Software Code จาก UPS ซึ่งหลังจากนั้นรายการ Software Code ดังกล่าวจะไปแสดงอยู่บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ และให้คลิกที่ปุ่ม 'Save' เพื่อทำการบันทึก Software Code ลงคอมพิวเตอร์ในรูปแบบไฟล์ข้อมูล สำหรับ Trigger Control ใช้สำหรับการตั้งค่าจากโรงงานเท่านั้น จึงถูกตั้งไม่ให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้

9.2.3.10 การตั้งค่าพิกัดทางไฟฟ้า (Rate Setting)

การใช้งานฟังก์ชันการทำงานนี้จำเป็นต้องป้อนรหัสผ่าน (Password) ก่อน ค่าที่อยู่ในกรอบสีแดงเป็นค่าพิกัดทางไฟฟ้าของ UPS ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน สำหรับค่าที่อยู่ในกรอบสีเหลืองเป็นค่าพิกัดทางไฟฟ้าที่จะทำการตั้งค่าใหม่ ให้คลิกที่ปุ่ม 'Set' เพื่อส่งค่าพิกัดทางไฟฟ้าที่ได้ทำการตั้งค่าใหม่ไปยัง UPS



การตั้งค่าพิกัดทางไฟฟ้าของ UPS

การตั้งค่าพิกัดทางไฟฟ้าของ UPS มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

การตั้งค่า	ความหมาย
InputVolt	พิกัดแรงดันไฟฟ้าเข้า (V)
InputFreq	พิกัดความถี่ไฟฟ้าเข้า (Hz)
OutputVolt	พิกัดแรงดันไฟฟ้าออก (V)
OutputFreq	พิกัดความถี่ไฟฟ้าออก (Hz)

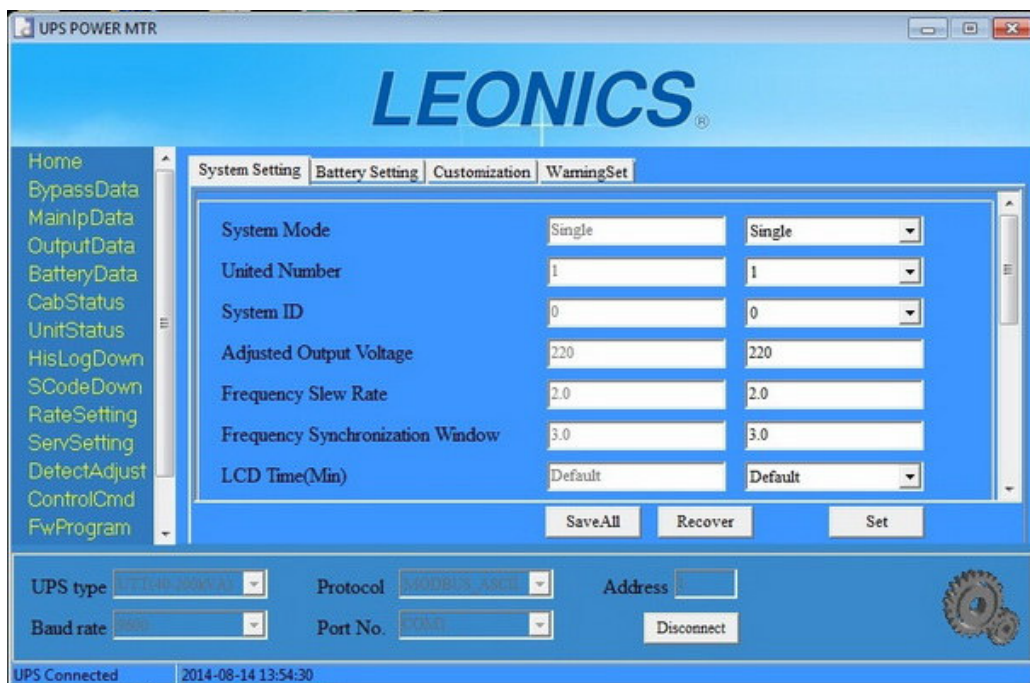
System Code ที่ตั้งค่าจากบิต (Bit) มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้ (ผู้ใช้งานจะไม่สามารถตั้งค่ารายการที่เป็นสีเทาได้)

การตั้งค่า	ทำเครื่องหมาย	ไม่ได้ทำเครื่องหมาย
AutoBoost	ถูกตั้งให้ทำการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost โดยอัตโนมัติ	ถูกตั้งไม่ให้ทำการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost โดยอัตโนมัติ
AutoMaint	ถูกตั้งให้ทำการบำรุงรักษาแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ	ถูกตั้งไม่ให้ทำการบำรุงรักษาแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ
OvLdTourExt	ถูกตั้งให้ขยายเวลาสำหรับการตรวจสอบการใช้งานเกินพิกัดกำลังของ UPS (Overload)	ถูกตั้งไม่ให้ขยายเวลา ให้ใช้เวลาปกติสำหรับการตรวจสอบการใช้งานเกินพิกัดกำลังของ UPS

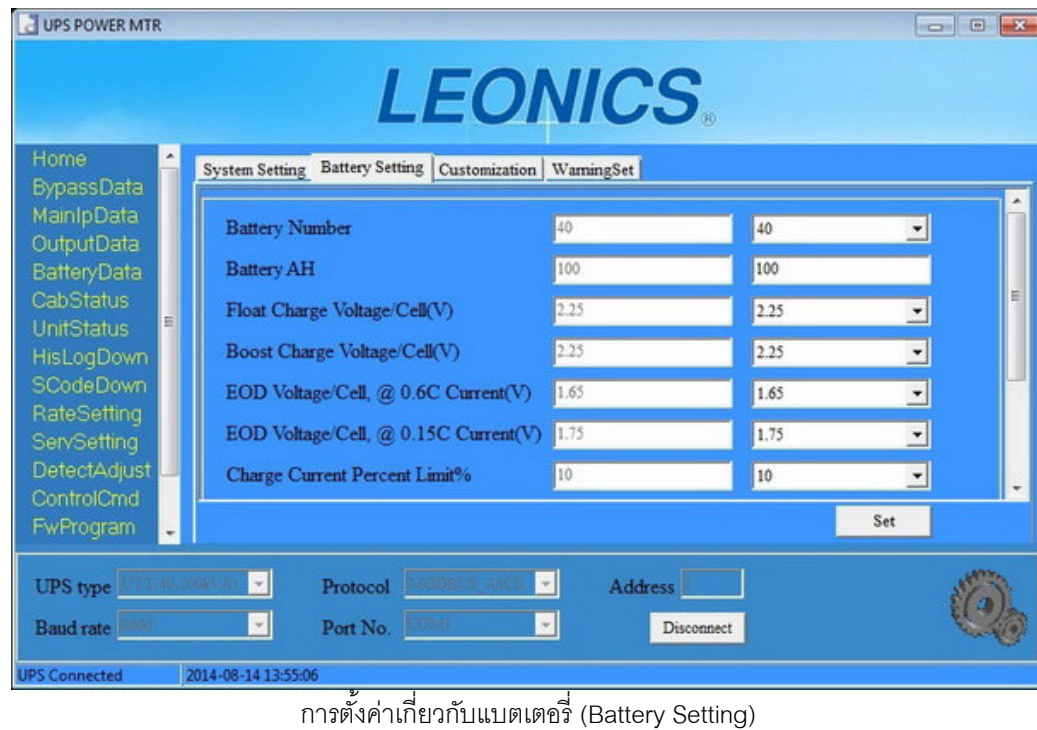
หมายเหตุ: UPS ต่างชนิดกันจะมี System Code ที่แตกต่างกันด้วย

9.2.3.11 การตั้งค่าการบริการของระบบ (Service Setting)

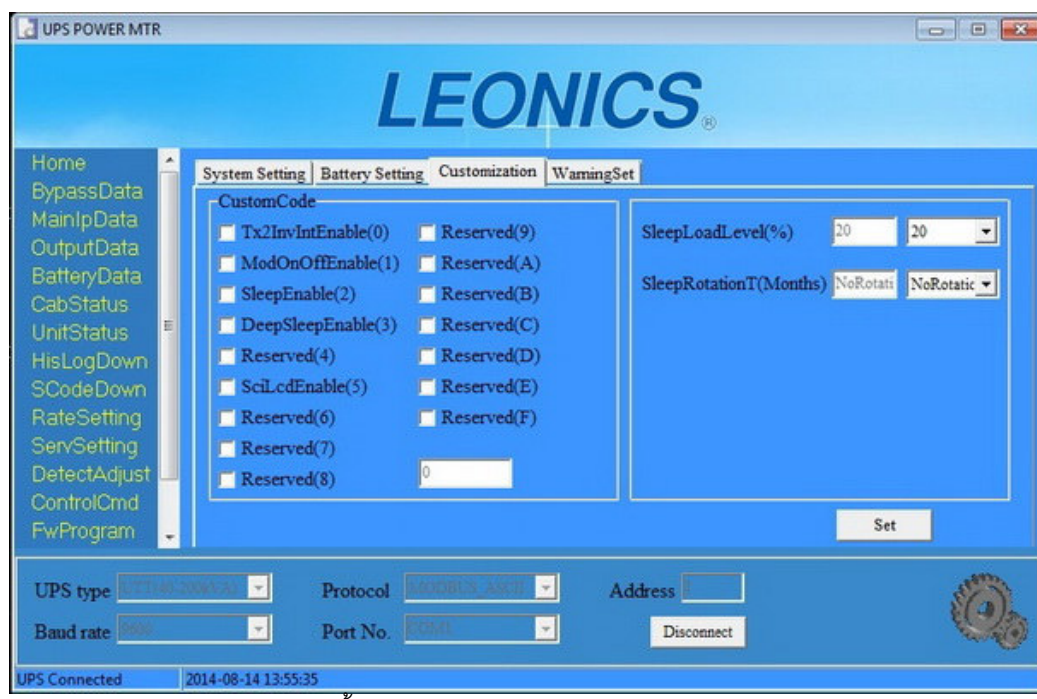
การใช้งานฟังก์ชันการทำงานนี้จำเป็นต้องป้อนรหัสผ่าน (Password) ก่อน ค่าที่อยู่ในกรอบสีแดงเป็นค่าการบริการของระบบที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ส่วนค่าที่อยู่ในกรอบสีเหลืองเป็นค่าการบริการของระบบที่จะทำการตั้งค่าใหม่ ให้คลิกที่ปุ่ม 'Set' เพื่อส่งค่าการบริการของระบบที่ได้ทำการตั้งค่าใหม่ไปยัง UPS



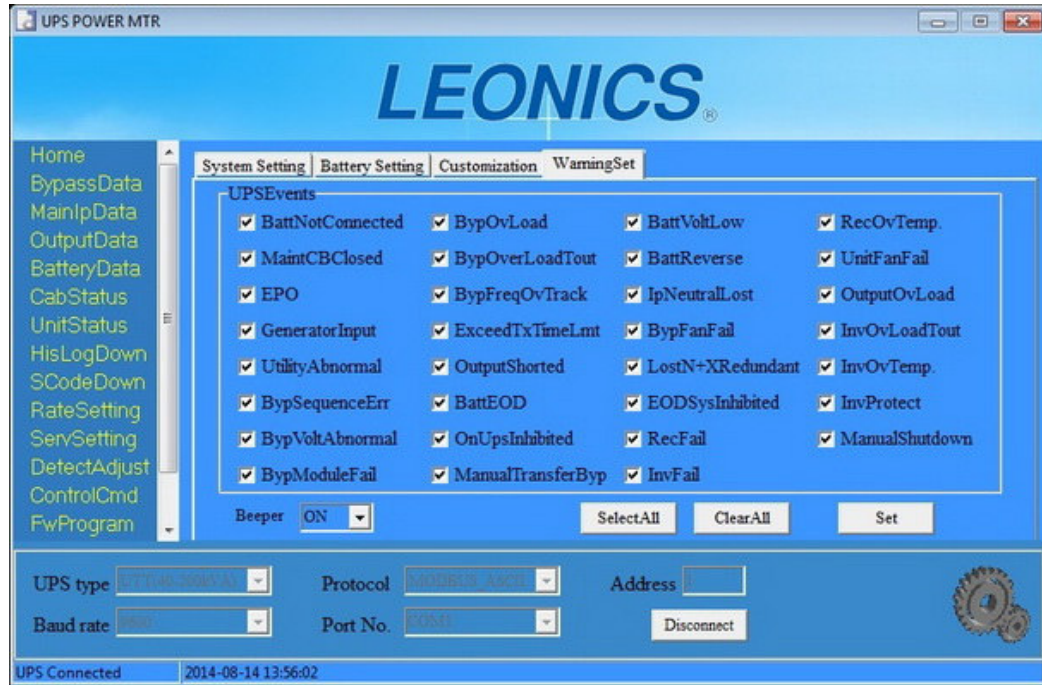
การตั้งค่าการบริการของระบบ (System Setting)



การตั้งค่าเกี่ยวกับแบตเตอรี่ (Battery Setting)



การตั้งค่าแบบผู้ใช้กำหนดเอง (Customization)



การตั้งค่าการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (Warning Set)

ที่หน้าจอ “Warning Set” ผู้ใช้งานสามารถเลือกเหตุการณ์ที่ต้องการให้ระบบทำการแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์นั้นขึ้น โดยทำเครื่องหมายที่ด้านหน้าเหตุการณ์ที่ต้องการ และสามารถตั้งให้มีหรือไม่มีเสียงัญญาณเตือนได้ โดยเลือก “Beeper” เป็น “ON” หรือ “OFF”

การตั้งค่า	ความหมาย
UnitedSystem	การตั้งค่าโหมดการทำงานของระบบ ได้แก่ ระบบการทำงานแบบเดี่ยวหรือระบบการทำงานแบบขนาน
UnitedNumber	จำนวน UPS ที่อยู่ในระบบการทำงานแบบขนาน
SystemID	หมายเลขประจำเครื่องของ UPS ในระบบการทำงานแบบขนาน
AdjustOpVolt	การปรับเปลี่ยนค่าแรงดันไฟฟ้าข้าออก
SlewRate	อัตราการเปลี่ยนแปลงความถี่ไฟฟ้าข้าออกเมื่อเทียบกับเวลา
SyncWindows	หน้าจอการทำงานการเชื่อมต่อ (Synchronize) ความถี่ไฟฟ้า
LCDTime(Min)	เวลาที่ไฟส่องสว่างของหน้าจอ LCD ติดสว่าง
ShutdownEnable	การตั้งให้ทำการปิดเครื่องหรือไม่ให้ทำการปิดเครื่อง
ShutdownDays	จำนวนวันของการปิดเครื่อง
RedundantUnit	จำนวน UPS ที่อยู่ในระบบการทำงานแบบขนานท่ากับ N+X
BypVoltUpLmt(%)	ขีดจำกัดบนของแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง (Bypass)
BypVoltDnLmt(%)	ขีดจำกัดล่างของแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง
BypFreqUpLmt(Hz)	ขีดจำกัดบนและขีดจำกัดล่างของความถี่ไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟรอง
BattTxRecDelay(s)	ระยะเวลาในการสับเปลี่ยนระหว่างมอดูลเมื่อมีการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ไปยัง Rectifier

การตั้งค่า	ความหมาย
SysStartAfterEOD	ระบบเริ่มต้นการทำงานใหม่หลังจากหยุดทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ถึงระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดจ่ายประจุไฟฟ้า (EOD)
BatteryNumber	จำนวนของแบตเตอรี่
BatteryAH	ความจุของแบตเตอรี่ (AH)
BattCellFloat(V)	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Float ของเซลล์แบตเตอรี่
BattCellBoost(V)	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost ของเซลล์แบตเตอรี่
CellEOD0.6C(V)	ระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดจ่ายประจุไฟฟ้า (EOD) เมื่อมีการจ่ายกระแสไฟฟ้าถึง 0.6 เท่าของความจุของแบตเตอรี่ (AH)
CellEOD1.5C(V)	ระดับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเมื่อแบตเตอรี่หยุดจ่ายประจุไฟฟ้า เมื่อมีการจ่ายกระแสไฟฟ้าถึง 0.15 เท่าของความจุของแบตเตอรี่ (AH)
ChgCurrLmt(%)	ขีดจำกัดของกระแสไฟฟ้าที่ประจุแบตเตอรี่
BattTempComp	การชดเชยอุณหภูมิของระบบประจุแบตเตอรี่
BoostTimeLmt	ขีดจำกัดของเวลาที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost
BoostPeriod	ระยะเวลาที่ใช้ในการประจุแบตเตอรี่แบบ Boost
DischgPeriod	ระยะเวลาที่ใช้ในการจ่ายประจุไฟฟ้า
DeepDischgTime	เวลาที่ใช้ในการจ่ายประจุไฟฟ้าได้เต็มกำลัง
NoBattDetectPrd	ระยะเวลาที่ตรวจสอบว่าไม่มีแบตเตอรี่
NoBattDetectTime	เวลาที่ตรวจสอบว่าไม่มีแบตเตอรี่

9.2.3.12 DetectAdjust

พังก์ชันการทำงานนี้ใช้สำหรับการตั้งค่าจากโรงงานเท่านั้น จึงถูกตั้งไม่ให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานพังก์ชันการทำงานนี้ได้

9.2.3.13 ControlCmd

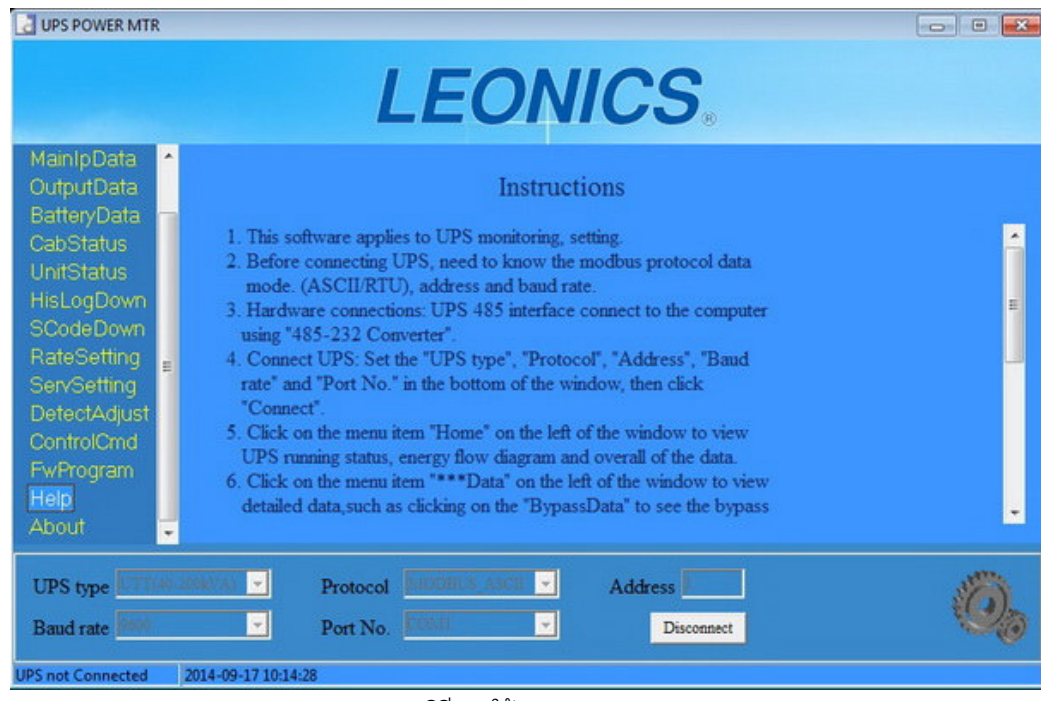
พังก์ชันการทำงานนี้ใช้สำหรับการตั้งค่าจากโรงงานเท่านั้น จึงถูกตั้งไม่ให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานพังก์ชันการทำงานนี้ได้

9.2.3.14 FwProgram

พังก์ชันการทำงานนี้ใช้สำหรับการตั้งค่าจากโรงงานเท่านั้น จึงถูกตั้งไม่ให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานพังก์ชันการทำงานนี้ได้

9.2.3.15 วิธีการใช้งาน (Help)

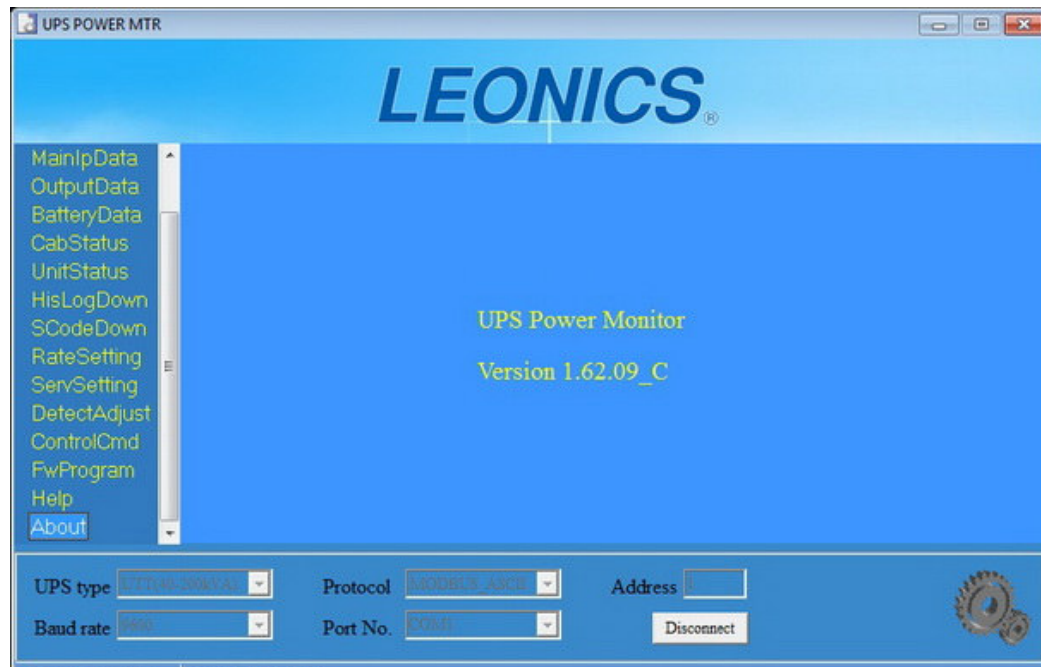
คำอธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้งานซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS แสดงดังรูปต่อไปนี้



วิธีการใช้งาน (Help)

9.2.3.16 ข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ (About)

ข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ UPS แสดงดังรูป
ต่อไปนี้



ข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ (About)