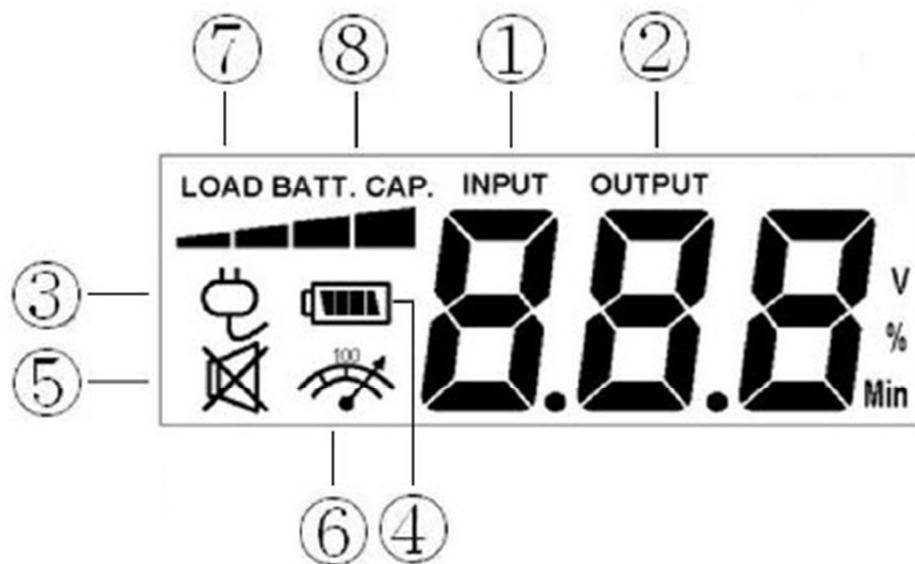


หน้าจอบ่งชี้ผล ของ EPS 1000E



1. เป็นค่าแรงดันจากการไฟฟ้าเข้าเครื่อง EPS



2. เป็นค่าแรงดันขาออกจาก EPS ไปอุปกรณ์ต่อพ่วง(Load)



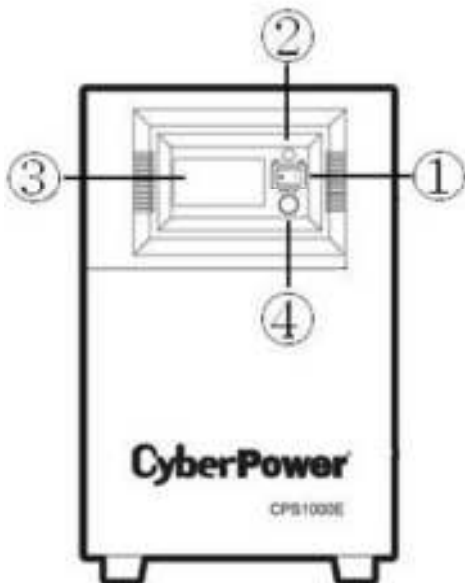
3. แสดงโหมดการทำงานปกติที่มีไฟจ่ายจากการไฟฟ้า(ไฟไม่ดับ)



4. แสดงโหมดแบตเตอรี่เมื่อไม่มีไฟจ่ายจากการไฟฟ้า(ไฟดับ)



5. เมื่อไฟดับเครื่องจะมีเสียงเตือนอยู่ตลอดเวลาซึ่งสามารถปิดเสียงได้โดยกดปุ่มเบอร์ 4 ค้างไว้ 4 วินาทีเสียงก็จะหายไปและจะมีสัญลักษณ์แสดงตามภาพ



6. จุดนี้เป็นสัญลักษณ์แสดงการใช้อุปกรณ์ต่อพ่วง (โหลด) เกินพิกัด สำหรับ CPS1000E ใช้โหลดได้ไม่เกิน 700วัตต์ ถ้าใช้เกิน สัญลักษณ์จะสว่างขึ้นแล้วจะมีเสียงร็องยาวและเครื่องจะตัดไฟอัตโนมัติ



7. ปริมาณวัตต์ที่ใช้ไปซึ่งแสดงค่าเป็น % จากภาพมีการต่ออุปกรณ์ที่แสดงค่า 30% นั้นหมายความว่าตัวเครื่องใช้ได้สูงสุด 700วัตต์ แต่มีการใช้ไป 30% นั่นก็คือใช้ไป 210วัตต์ ส่วนในวงกลมสีน้ำเงินคือปริมาณ โหลดที่ใช้ไปแสดงเป็นขีดจากน้อยไปหามาก



8. ค่าแรงดันของแบตเตอรี่แสดงเป็นค่าโวลต์เตจซึ่งแบตเตอรี่แต่ละยี่ห้อแต่ละแบบจะมีแรงดันที่ไม่เท่ากันเมื่อแบตเตอรี่ชาร์จไฟเต็มแต่เครื่องจะปิดตัวเอง เมื่อแรงดันของแบตเตอรี่ลดลงถึง 10.8 โวลต์ ส่วนในวงกลมสีน้ำเงินคือปริมาณของแบตเตอรี่จากประจุน้อยสุดไปถึงประจุเต็ม

