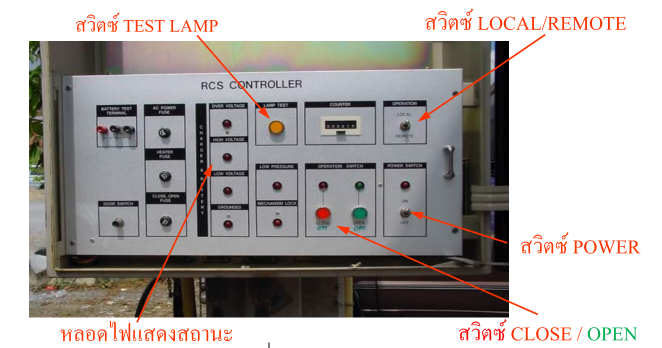
การใช้งานอุปกรณ์โหลดเบรคสวิตช์ผลิตภัณฑ์ Jin Kwangโดยตู้ควบคุม



การสั่ง Open โดยตู้ควบคุม

- 1. กดปุ่ม Lamp Test เพื่อตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล ต้องติด ครบทุกดวง
- 2. ตรวจสอบหลอด Low Pressure ต้องไม่ติดแสดงผล (หาก ติดแสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรกสวิตช์ ได้)
- ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ ตำแหน่ง Close (สีแดง)
- ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanism Lock ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลต้องดันห่วง Mechanical Lock Device ที่ ตัวโหลดเบรคสวิตช์ ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
- 5. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Close
- 6. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Local
- 7. กดปุ่ม Open (สีเขียว) ที่ Operation Switch โดยไม่ต้อง กดค้าง จะได้ยินเสียงการทำงานที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์
- 8. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ ตำแหน่ง Open (สีเขียว)
- 9. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Open
- 10. โยกสวิตช์ Operationไปที่ตำแหน่ง Remote

การสั่ง Close โดยตู้ควบคุม

- 1. กดปุ่ม Lamp Test เพื่อตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล ต้องติด ครบทุกดวง
- 2. ตรวจสอบหลอด Low Pressure ต้องไม่ติดแสดงผล (หาก ติดแสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรสวิตช์ ได้)
- 3. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ ตำแหน่ง Open (สีเขียว)
- 4. ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanism Lock ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลต้องดันห่วง Mechanical Lock Device ที่ ตัวโหลดเบรคสวิตช์ ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
- ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์อยู่ตำแหน่ง
 Open
- 6. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Local
- 7. กดปุ่ม Close (สีแดง) ที่ Operation Switch โดยไม่ต้อง กดค้าง จะได้ยินเสียงการทำงานที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์
- 8. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ ตำแหน่ง Close (สีแดง)
- 9. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง
- 10. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Remote

* หากต้องการป้องกันการสั่งการระยะไกลจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ (กรณีที่ติดตั้ง FRTU) ให้โยกสวิตช์ Operation ไว้ที่ตำแหน่ง Local (ปกติหากติดตั้ง FRTU สวิตช์จะอยู่ตำแหน่ง Remote เพื่อให้สามารถสั่งการระยะไกลจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟได้)