

BATTERY DISCHARGE CONSTANT CURRENT AND ADJUST

INPUT 220 VAC 1 PHASE 50 Hz FOR BATTERY 12 VDC RATING 0-100ADC

MODEL : DH12V-100A

คุณลักษณะของเครื่อง

- เครื่องทดสอบการคายประจุแบตเตอรี่ ทำหน้าที่ ทดสอบประสิทธิภาพในการคายประจุของแบตเตอรี่
- สามารถคายประจุแบตเตอรี่ 12VDC ปรับกระแสได้ตั้งแต่ 0-100ADC โดยสั่งงานผ่านหน้าจอ PLC แบบปุ่มกดหรือแบบ TOUCH SCREEN (Optional) ซึ่งมีความแม่นยำกว่าในการทำงาน
- สามารถเชื่อมต่อและสั่งงานระยะไกลผ่านคอมพิวเตอร์ (ระยะทางตามวง LAN) เพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน
- สามารถบันทึกค่า แรงดัน กระแส เวลา และวันที่ ขณะทำการคายประจุ เพิ่มความแม่นยำในการจดบันทึกค่า สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ตลอดเวลา และยังสามารถย้อนดูความผิดปกติของแบตเตอรี่ที่นำมา Discharge ได้เป็นอย่างดี



รับประกัน 1 ปี

SPECIFICATION

CONTROL SYSTEM	ELECTRONICS THYRISTOR PHASE CONTROL / PLC
INPUT VOLTAGE	220 VAC. $\pm 10\%$ 1 PHASE
INPUT FREQUENCY	50 HZ.
INPUT BATTERY	12 VDC.
DISCHARGE CURRENT	0-100 ADC. (CONSTANT ADJUST)
OUTPUT LOAD	RESISTANCE
TRANSFORMER	ISOLATION TYPE
TEMPERATURE	0 - 50 °C
COOLING SYSTEM	BLOWER
INPUT PROTECTION	INPUT BREAKER
OUTPUT PROTECTION	OUTPUT LIMITED CURRENT AND THERMO CUT OFF
INDICATOR	LED LAMP: OPERATE, LOW BATT, OVER HEAT DIGITAL OUTPUT VOLT METER DIGITAL OUTPUT AMP METER
MAIN DISPLAY CONTROL	PLC LCD 2.4" BLACK&WHITE WITH KEYPAD
SET VOLTAGE DISCHARGE LO. CUT OFF	PROGRAM BY DIGITAL OUTPUT VOLT METER 4-12 VDC.
BATTERY VOLTAGE RECORDER	PLC CONTROLLER
DIMENSION (W X D X H)	400 x 500 x 695 mm. (WITH ROLLERS)