

## BATTERY DISCHARGE CONSTANT CURRENT AND ADJUST INPUT 220 VAC 1 PHASE 50 Hz FOR BATTERY 24-80 VDC RATING 10-200 ADC MODEL : DH112V-200A

### คุณลักษณะของเครื่อง

- เครื่องทดสอบการคายประจุแบตเตอรี่ ทำหน้าที่ ทดสอบประสิทธิภาพในการคายประจุของแบตเตอรี่
- สามารถคายประจุแบตเตอรี่ 24-80VDC ได้ตั้งแต่ 10-200ADC โดยผู้ใช้สามารถตั้งค่ากระแสผ่านโวลุ่มปรับกระแส
- รองรับออฟชั่นเสริม เมื่อใช้งานควบคู่กับ BATTERY VOLTAGE/CURRENT RECORD CONNECTOR RS485 TO USB เพื่อบันทึกค่า แรงดัน กระแส เวลา และวันที่ ลงบนความจำของคอมพิวเตอร์ ขณะทำการคายประจุ เพิ่มความแม่นยำในการจดบันทึกค่า จึงสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ตลอดเวลา และยังสามารถย้อนดูความผิดปกติของแบตเตอรี่ที่นำมา Discharge ได้เป็นอย่างดี



รับประกัน 1 ปี

### SPECIFICATION

CONTROL SYSTEM	ELECTRONICS IGBT CONTROL/ TIMER CONTROL
INPUT VOLTAGE	220 VAC. ±10% 1 PHASE 50 Hz.
INPUT CURRENT	2.5 AAC.
INPUT BATTERY	24V, 36V, 48V, 72V, 80VDC.
DISCHARGE CURRENT	10-200 ADC. (CONSTANT CURRENT ADJUST)
CONTROL CURRENT	ADJUST BY VR
OUTPUT ADJUST REGULATION	CURRENT ±1%
OUTPUT LOAD	RESISTANCE
TRANSFORMER	ISOLATION TYPE
TEMPERATURE	0 - 40 °C
COOLING SYSTEM	BLOWER
INPUT PROTECTION	INPUT BREAKER INPUT FUSE BATTERY
OUTPUT PROTECTION	OUTPUT LIMITED CURRENT MAX 200ADC, THERMO CUT OFF 60 °C, UNDER VOLTAGE 6VDC, OVER VOLTAGE 119VDC
SAFETY BATTERY	BATTERY OPPOSITE POLE DISCONNECTION, POWER FUSE
INDICATOR	LAMP : INPUT, OPERATE, ALARM, BATT FAIL, O/P FUSE, OVER HEAT, OVER VOLTAGE, UNDER VOLTAGE DIGITAL OUTPUT VOLT METER DIGITAL OUTPUT AMP METER
INSULATION TEST	1000Vrms FOR TRANSFORMER
SET VOLTAGE DISCHARGE LO. CUT OFF	PROGRAM BY DIGITAL OUTPUT VOLT METER
BATTERY VOLT/ CURRENT RECORDER	RECORD CONNECTOR RS485 TO USB (OPTAIONAL)
WEIGHT	214 KG.
DIMENSION (W X D X H)	800 x 710 x 1240 CM. 800 x 710 x 1340 CM. (WITH ROLLERS)