

BATTERY DISCHARGER

HI-RATE BATTERY DISCHARGER WITH TIMER CONTROL

HI-RATE BATTERY DISCHARGER CONSTANT CURRENT AND ADJUST INPUT 220VAC 1PHASE 50HZ FOR BATTERY 12VDC RATING 0-1000ADC เครื่องคายประจุกระแสคงที่ สำหรับแบตเตอรี่ 12VDC ถึงกระแสได้ 0-1000ADC MODEL : DH12V-1000TD / WITH TIMER CONTROL

คุณสมบัติของเครื่องคายประจุแบตเตอรี่ DH12V-1000TD

- เป็นเครื่องทดสอบการคายประจุแบตเตอรี่ 12VDC ทำหน้าที่ **ทดสอบประสิทธิภาพในการคายประจุของแบตเตอรี่** โดยสามารถปรับกระแสได้ตั้งแต่ 0-1000ADC ผ่านโวลุ่มปรับกระแสและสามารถตั้งค่า VOLTAGE CUTOFF ผ่านโวลต์มิเตอร์ เพื่อให้เครื่องหยุดคายประจุได้ตั้งแต่ 4-12 VDC หรือตั้ง TIME CUTOFF เพื่อให้เครื่องหยุดคายประจุผ่าน TIMER ได้เช่นกัน **มีซอฟต์แวร์เสริมรองรับการบันทึกค่าแรงดัน กระแส เวลา และวันที่** ลงบนความจำของคอมพิวเตอร์ ขณะคายประจุ เมื่อใช้งานควบคู่กับ BATTERY VOLTAGE/CURRENT RECORD CONVERTER RS485 TO USB เพิ่มความแม่นยำในการจดบันทึกค่า สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ตลอดเวลา และยังสามารถย้อนดูความผิดปกติของแบตเตอรี่ที่นำมาคายประจุได้เป็นอย่างดี โดยจะบันทึกเป็นไฟล์ EXCEL (.csv)

ประโยชน์ของเครื่องคายประจุแบตเตอรี่ DH12V-1000TD

- **ใช้คายประจุแบตเตอรี่แบบน้ำ (เซลล์เปียกและตะกั่วกรด)**
- ใช้คายประจุแบตเตอรี่รถยนต์, แบตเตอรี่มอเตอร์ไซค์, แบตเตอรี่ในเรือ, แบตเตอรี่ DEEP CYCLE
- ใช้คายประจุแบตเตอรี่แบบกระแสคงที่ สามารถคายประจุได้โดยตรง หรือ ตั้งเวลาในการคายประจุได้ตั้งแต่ 1 นาที ถึง 99 ชั่วโมง หรือ กำหนดแรงดันการคายประจุต่ำสุดให้เครื่อง VOLTAGE CUTOFF ได้ตั้งแต่ 4-12 VDC
- สามารถคายประจุแบตเตอรี่ 12VDC ได้ตั้งแต่ 0-1000ADC โดยผู้ใช้สามารถตั้งค่ากระแสผ่านโวลุ่มปรับกระแสอย่างละเอียดต่อเนื่อง ไม่ขาดตอน
- หลังจากที่ตั้งค่ากระแสแล้ว แบตเตอรี่จะถูกดึงกระแสอย่างคงที่ตลอดเท่ากับค่าที่ถูกต้องไว้ สามารถดูค่ากระแสและแรงดันได้จาก DC DIGITAL VOLT- AMP METER
- มีระบบป้องกันการดิสชาร์จแบตเตอรี่กลับขั้ว เครื่องดิสชาร์จและแบตเตอรี่จะไม่เสียหาย หากดิสชาร์จกลับขั้ว เครื่องจะไม่ทำงาน
- มีพัดลมและตะแกรง ระบายความร้อนรอบด้าน



NEW!



รายละเอียดอุปกรณ์บนหน้าตู้



ซอฟต์แวร์เสริม! บันทึกค่ากระแสแรงดัน เวลา และวันที่ บันทึกไฟล์เป็นตาราง Excel (.csv) ผ่านคอมพิวเตอร์ โดยเชื่อมต่อกับ RECORD CONVERTER RS485 TO USB

รับประกัน 1 ปี

SPECIFICATION	DH12V-1000TD 12V 1000ADC (ระบบ TIMER CONTROL)
CONTROL SYSTEM	ELECTRONICS TRANSISTOR / TIMER CONTROL
INPUT VOLTAGE	220VAC ±10% 1 PHASE 50HZ
INPUT BATTERY	FOR BATTERY 12 VDC
DISCHARGE CURRENT	0-1000 ADC. (CONSTANT ADJUST)
CONTROL CURRENT	SELECT BY VR
OUTPUT LOAD	RESISTANCE
COOLING SYSTEM	BLOWER
TEMPERATURE	0 - 50 °C
TRANSFORMER	ISOLATION TYPE
PROTECTION	INPUT FUSE CONTROL OUTPUT BY LIMIT CURRENT AND THERMO CUTOFF
SAFETY BATTERY	BATTERY OPPOSITE POLE DISCONNECTION
INDICATOR	LAMP: OPERATE, TIME OUT, OVER HEAT, ALARM DIGITAL TIMER (0-99 HR.) DIGITAL VOLT-AMP METER
SET VOLTAGE DISCHARGE LO. CUTOFF	PROGRAM BY DIGITAL OUTPUT VOLT METER 4-12 VDC.
RECORDER	VOLTAGE AND CURRENT RECORDER BY CONVERTER RS485 TO USB
DIMENSION (W X D X H)	610x 530 x 1950 mm. (WITH ROLLERS)
PRICE (บาท)	

DH12V-1000TD

