

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่กระแสคงที่ ช่วยฟื้นฟูแบตเตอรี่เนื่องจากการปล่อยโวลต์สูง กระแสต่ำ สำหรับแบตเตอรี่ 2, 6, 12, 24VDC พิกัด 0-50ADC

MODEL : PM96-30

งานสั่งผลิต สเปคพิเศษ

เน้น ชาร์จ สลายซิลเฟต ฟื้นฟูแบตเตอรี่

คุณสมบัติของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ PM96-30

- เป็นเครื่องกระตุ้นชาร์จแบตเตอรี่ที่เสถียรภาพ โดยจะชาร์จแบบกระแสคงที่ตามค่าที่ต้องการ อีกทั้งยังช่วยฟื้นฟูแบตเตอรี่เนื่องจากการปล่อยโวลต์สูง กระแสต่ำ

ประโยชน์ของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ PM96-30

- ใช้ชาร์จแบตเตอรี่แบบน้ำ (เซลล์เปียกและตะกั่วกรด)
- ใช้ชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์, แบตเตอรี่มอเตอร์ไซค์, แบตเตอรี่ในเรือ, แบตเตอรี่ DEEP CYCLE
- ใช้ชาร์จแบตเตอรี่แบบกระแสคงที่ สามารถชาร์จได้โดยตรงหรือตั้งเวลาในการชาร์จได้ตั้งแต่ 1 นาที ถึง 90 ชั่วโมง เหมาะที่จะมีไว้ในตู้ซ่อมรถยนต์, ศูนย์บริการเซอร์วิส, บริษัทขายรถยนต์ และร้านขายแบตเตอรี่ที่ต้องการชาร์จแบตเตอรี่ตั้งแต่ 1 ลูก ถึง หลายลูกต่ออนุกรมกัน และต่อแบบผสม
- สามารถชาร์จแบตเตอรี่ครั้งละ 6 CELL-12CELL
- ใช้ชาร์จแบตเตอรี่เพื่อการฟื้นฟูแบตเตอรี่ที่ใช้ไฟจนหมดเกลี้ยง หรือแบตเตอรี่สภาพไม่ค่อยดี เพื่อทำการกระตุ้นโดยจำกัดค่ากระแส
- มีซีเลคเตอร์ปรับเลือกค่าแรงดัน VOLT ที่ชาร์จ และโวลุ่มปรับตั้งค่ากระแสที่ชาร์จแบตเตอรี่ได้อย่างละเอียดต่อเนื่อง ไม่ขาดตอนขณะที่ทำการหมั่นตั้งค่ากระแสไฟ
- หลังจากที่ตั้งค่ากระแสชาร์จแบตเตอรี่แล้ว (สามารถตั้งกระแสชาร์จได้ละเอียดมากเป็น 0.2A, 0.3A, 0.4A) กระแสจะไหลคงที่ตลอดเท่ากับค่าที่ถูกตั้งไว้ แม้แบตเตอรี่เต็ม กระแสก็จะไม่ตก (CONSTANT CURRENT) สามารถดูค่ากระแสและแรงดันชาร์จได้จาก DC DIGITAL VOLT- AMP METER
- มี DIGITAL TIMER ตั้งเวลาในการชาร์จได้ 0-99 ชั่วโมง

ข้อดีของการชาร์จกระแสคงที่

- เป็นการลือคกระแสชาร์จไว้เลย กระแสจะไม่ตกลงมาขณะชาร์จ มีความเสถียรในการชาร์จสูง อีกทั้งยังช่วยฟื้นฟูแบตเตอรี่ เป็นการชาร์จที่แรงดันสูง ถ้ามีพวกซิลเฟตมาเกาะที่แผ่นธาตุแบตเตอรี่ เครื่องจะกระตุ้น กระแสให้ซิลเฟตหลุดออกมา ยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ได้ดี กระแสชาร์จไม่มาก แต่มีแรงดันชาร์จที่สูง

รับประกัน 1 ปี

SPECIFICATION	MODEL PM96-30
CONTROL SYSTEM	ELECTRONICS SCR PHASE CONTROL/ TIMER CONTROL
ADJUST	CONSTANT CURRENT ADJ. 3 STEPS WITH TIMER CONTROL
COOLING SYSTEM	SELF AIR COOLING
TRANSFORMER	DRY TYPE / ISOLATION CLASS H (180 °C)
RECTIFIER	HALF BRIDGE SCR./ DIODE
INPUT VOLTAGE	220VAC 1 PHASE (200-242 VAC) 50Hz
INPUT CURRENT	MAX 16 AAC AT FULL LOAD
OUTPUT CHARGER	2, 6, 12, 24 VDC
OUTPUT CURRENT	0-50 ADC ADJUST CONSTANT
SET POINT VOLT ALARM	1-40 VDC
TEMPERATURE	0-50 °C
INPUT PROTECTION	INPUT BREAKER, FUSE
OUTPUT PROTECTION	OUTPUT LIMIT CURRENT OUTPUT FUSE THERMOSTAT CUT OFF AT 95 °C ± 5%
INDICATOR	LED : PROTECT, CHARGE, COMPLETE, OUTPUT FUSE DIGITAL OUTPUT DC VOLT METER, DIGITAL OUTPUT DC AMP METER DIGITAL TIMER (SET 0-90 HR)
THERMOCOUPLE	-5 - 200 °C
DIMENSION (W x D x H)	41 x 49 x 55 cm
WEIGHT	59 KG
ราคา (NET)	
COMPLETE WITH SUPPLY CORD AND PLUG, OUTPUT CABLE AND CLIPS	

NEW!



PM96-30



เทอมิฮอล PM96-30

