

PERFECT

AUTOMATIC BATTERY CHARGER

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติชนิดเต็มแล้วตัด



SPECIFICATION

CONTROL SYSTEM	ELECTRONIC CONTROL	ควบคุมด้วยวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์
CHARGER SYSTEM FULL BATTERY	AUTOMATIC SCR CUT OFF	เมื่อชาร์จแบตเตอรี่เต็มวงจรเรสซิ่งจะตัดโดยอัตโนมัติ
COOLING SYSTEM	SELF AIR COOLING	ระบายความร้อนด้วยตัวเอง
INPUT VOLTAGE	220VAC 1 PHASE +/- 7 %	แรงดันไฟฟ้าทางด้านขาเข้า
INPUT FREQUENCY	50 - 60 Hz	ใช้ได้กับความถี่ไฟ
RECTIFIERS AC TO DC	BRIDGE RECTIFIERS	การเรียงกระแส เอชซี เป็นดิซซี ใช้แบบบริจ
OUTPUT CHARGER FOR BATTERY	12VDC OR 6 VDC + 6VDC SERIES	ใช้สำหรับชาร์จแบตเตอรี่เซลล์เปียกตะกั่วกรด (หน้า)
LEAD ACID BATTERIES INPUT PROTECTION PV 2, 3	BY FUSE	ระบบป้องกันไฟทางด้านขาเข้า
OUTPUT PROTECTION PV 1, 2, 3	BY FUSE	ระบบป้องกันไฟทางด้านขาออก
TRANSFORMER	ISOLATION	หม้อแปลงแบบแยกคอร์
TEMPERATURE	0 - 45 °C	อุณหภูมิที่เครื่องสามารถทำงานได้
INDICATOR LAMP	INPUT IND CHARGER IND FULL IND.	หลอดแสดงไฟเข้า หลอดแสดงไฟชาร์จ หลอดแสดงแบตเตอรี่เต็ม
INDICATOR CURRENT	AMPERE METER	มีแอมป์มิเตอร์แสดงกระแสไฟขณะที่ชาร์จ

รุ่น	ใช้ชาร์จแบตเตอรี่	กว้างxลึกxสูง (ซม.)	กระแสไฟออก AC AMP	กระแสไฟออก DC AMP
MODEL	LEAD ACID BATTERIES	WxDxH (Cm.)	O/P CURRENT	O/P CURRENT
PV-1	12VDC	17 X 14 X 13	7A RMS	4.5A DC
PV-2	12VDC	25 X 18.5 X 19.5	10A RMS	7A DC
PV-2	12VDC	25 X 18.5 X 19.5	15A RMS	10A DC
PV-3	12VDC	28 X 20 X 21.5	20A RMS	15A DC
PV-3	12VDC	28 X 20 X 21.5	25A RMS	18A DC

การนำไปใช้งาน สามารถใช้ชาร์จแบตเตอรี่ชนิดเซลล์เปียกและตะกั่วกรด

- ใช้ชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์, แบตเตอรี่มอเตอร์ไซด์, แบตเตอรี่ในเรือ
- เวลาชาร์จแบตเตอรี่เต็ม เครื่องจะหยุดจ่ายกระแสเอง โดยจะมีหลอดไฟ FULL โชน์
- เวลาเปิดเครื่อง ที่คีมคีบบวกและลบจะไม่มีไฟออก ต้องคีบแบตเตอรี่แล้วจึงจะมีไฟออก

หมายเหตุ * บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงราคาสินค้าโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

* รายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม *ราคานี้เริ่มใช้วันที่ 01 / 03 / 2556 Price V. 2013

"รับประกันสินค้า 6 เดือน"