

AUTOMATIC BATTERY CHARGER

เป็นเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ชนิดอัตโนมัติใช้วงจรอิเล็กทรอนิกส์ " SCR " ควบคุมแรงดันและกระแสในการชาร์จแบตเตอรี่ เครื่องจะลดกระแสในการชาร์จเมื่อแบตเตอรี่เต็ม เหมาะสำหรับแบตเตอรี่ทุกประเภทมีให้เลือก แบบชาร์จแบตเตอรี่แบบแห้ง หรือชาร์จแบตเตอรี่แบบน้ำ เหมาะสำหรับงานประเภทไฟฉุกเฉิน เจนเนอเรเตอร์ สแตนบายชาร์จได้ สามารถคอมชาร์จกับแบตเตอรี่ไว้ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ชาร์จแบตเตอรี่น้ำ			
Model	Output Charger		Input Current
	Volt	Current	
PT-02	12 V	20 A	2.0 A
PT-02	12 V	30 A	3.1 A
PT-02	12 V	40 A	4.2 A
PT-02	24 V	15 A	3 A
PT-02	24 V	20 A	4 A
PT-02	24 V	25 A	4.8 A
PT-02	24 V	30 A	5.8 A
PT-02	24 V	40 A	7.7 A
PT-02	36 V	15 A	4.2 A
PT-02	36 V	20 A	5.7 A
PT-02	36 V	30 A	8.5 A
PT-02	36 V	40 A	11.3 A
PT-02	48 V	10 A	4 A
PT-02	48 V	15 A	5.8 A
PT-02	48 V	20 A	7.7 A
PT-02	48 V	30 A	12 A

รับประกันสินค้า 1ปี

ชาร์จแบตเตอรี่น้ำและแบบแห้ง			
Model	Output Charger		Input Current
	Volt	Current	
PT-02	12 V	25 A	2.5 A
PT-02	12 V	30 A	3.1 A
PT-02	12 V	40 A	4.2 A
PT-02	24 V	15 A	3 A
PT-02	24 V	20 A	4 A
PT-02	24 V	25 A	4.8 A
PT-02	24 V	30 A	5.8 A
PT-02	24 V	40 A	7.7 A
PT-02	36 V	15 A	4.2 A
PT-02	36 V	20 A	5.7 A
PT-02	36 V	30 A	8.5 A
PT-02	36 V	40 A	11.3 A
PT-02	48 V	15 A	5.8 A
PT-02	48 V	20 A	7.2 A
PT-02	48 V	30 A	12 A
PT-02	48 V	40 A	14.9 A

SPECIFICATION				
Control System	Electronics SCR Control			
Charger System	Constant Voltage And Limit Current			
Cooling System	Self Air Cooling			
Input Voltage	220Vac. ±10% 1Phase			
Input Frequency	45 - 65 Hz.			
Input Protection	Fuse Or Breaker			
Output Charger	Battery 12Vdc	Battery 24Vdc	Battery 36Vdc	Battery 48Vdc
Float Charge	13.5-13.8V	27-27.6V	40.5-41.4V	54-55.2V
Equalizing Charger	14.2-14.6V	28.4-29.2V	42.6 -43.8V	56.8-58.4V
Output Voltage Regulation	±1.5%			
Output Protection	Output Limit Current And Fuse			
Output Over Load Time	1000 % For 2 Sec			
Rating	100% Continuous			
Temperature	0 - 45 °c			
Efficiency	More Than 80% At Full Load			
Indicator	Charger Ind. , Boost Ind. , Fuse Ind. Output Amp Meter Analog			
Dimension (W x D x H)	24.5 x 43.5 x 35 Cm			

