

DC POWER SUPPLY WITH AUTOMATIC BATTERY CHARGER

DC POWER SUPPLY WITH AUTOMATIC BATTERY CHARGER (THYRISTOR PHASE CONTROL SYSTEM)

POWER SUPPLY จ่ายให้กับโหลดและสำรองไฟฟ้ากระแสตรงเมื่อไฟดับ รองรับการต่อใช้งานกับแบตเตอรี่ BACK UP จ่ายไฟดี.ซี. ออกมา เพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นระบบ 1 เฟส INPUT 220VAC 1 PHASE 50Hz OUTPUT 28-34VDC RATING 50ADC

THYRISTOR TYPE

สามารถชาร์จแบต และจ่ายไฟ DC ได้

เครื่องจ่ายไฟกระแสตรงแบบต่อเนื่อง และประจุแบตเตอรี่อัตโนมัติ MODEL : PT-19-R



คุณสมบัติของเครื่องจ่ายไฟกระแสตรงแบบต่อเนื่องและประจุแบตเตอรี่อัตโนมัติ PT-19-R เป็นทั้งเครื่องประจุไฟแบตเตอรี่แบบอัตโนมัติ แบบจำกัดกระแสและแรงดันคงที่ และเป็นแหล่งจ่ายไฟดี.ซี. ระบบ THYRISTOR POWER SUPPLY/ TIMER CONTROL มีความเที่ยงตรงและประสิทธิภาพสูง

ประโยชน์ของเครื่องจ่ายไฟกระแสตรงแบบต่อเนื่องและประจุแบตเตอรี่อัตโนมัติ PT-19-R

- มีระบบสำรองไฟฟ้ากระแสตรงในกรณีไฟดับ โดยติดตั้งแบตเตอรี่สำรองไฟด้านนอกตู้
- เหมาะสำหรับจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์, ระบบ SWITCH GEAR, เครื่องมือสื่อสาร, ระบบโทรศัพท์ (PABX), ระบบอัตโนมัติสัญญาณไฟจราจร และระบบเปิด-ปิดกั้นทางรถไฟ และอื่นๆ

รับประกัน 1 ปี

SPECIFICATION	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่และเป็นแหล่งจ่ายไฟ ดี.ซี. MODEL PT-19-R
Control System	Thyristor Phase Control Constant Voltage and Current Limit
Input Voltage	AC 220V ±10% 50Hz 1Phase
Input Current	17.1 Aac.
Battery Voltage	28.8 Vdc. (Nickel-Cadmium 1.2Vad x 24 Cells)
Output Voltage	28 - 34 Vdc.
Charger Voltage Regulation	±1.5%
Charger Voltage	Float 33.6V Equal 38.4V (Automatic Switch To Float Charge After 3 Hrs.)
Output Current	50 Adc.
Low Battery : LED Lamp	26 Vdc.
Efficiency	More Than 75% At Full Load
Output Protection	Output Limit Current and Fuse
Breaker Protection	AC Input Output Battery Output Load
Cooling System	Blower
Temperature	0 - 45 ° C
Indicator LED Lamp	AC Input Equal Float Back Up Low Battery
Output Meter	Output Voltage, Load Current, Back Up - Charge Current
Dimension (WxDxH)	PT-19-R : 485 x 385 x 290 mm.
Weight	24 Kg.
Price (BAHT)	



หน้าตู้ PT-19-R



ด้านหลัง PT-19-R



ด้านข้าง PT-19-R