

SLC S-SERIES

Uninterruptible Power Supply

LCD

S-800 VA-480W LCD

S-1000 VA-500W LCD

S-1000 VA-600W LCD

S-1000 VA-630W LCD



FEATURE



DOUBLE MICROPROCESSOR CONTROLLED

ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ 2 ชุด เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า ป้องกันปัญหาทางไฟฟ้าต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว



SMART STABILIZER AUTO ADJUSTABLE

ระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถปรับแรงดันไฟฟ้าไฟตกรับได้ถึง 145 VOLT และสภาวะไฟเกินรับได้ถึง 290 VOLT โดยยังไม่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่



INPUT SURGE PROTECTION

ระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงเกินชั่วขณะ ที่เข้ามาทางสายไฟฟ้าเข้าทำให้อุปกรณ์ที่ต่อใช้งานอยู่ จะปลอดภัย



LCD DISPLAY

แจ้งแสดงผลด้วยภาพชนิด LCD อย่างสวยงามพร้อมแสดงสภาวะการทำงานต่างๆ อาทิเช่น แสดงปริมาณ ไฟขาเข้า-ขาออก แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ปริมาณการใช้งานจากไหลด เป็นต้น



OUTPUT SURGE PROTECTION FOR PRINTER

ช่องเสียบเครื่องพิมพ์ (Printer) เพื่อป้องกันการกระชากของระบบไฟฟ้า (ไม่สำรองไฟ)



OVERLOAD PROTECTION

ระบบป้องกันการต่อโหลดใช้งานเกินกำลังและแจ้งเตือน



AUTO SELF-TEST SYSTEM

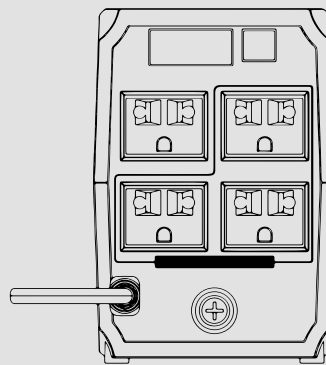
ระบบทดสอบการทำงานอัตโนมัติ ทำให้มั่นใจได้ว่าเครื่องทำงานปกติ



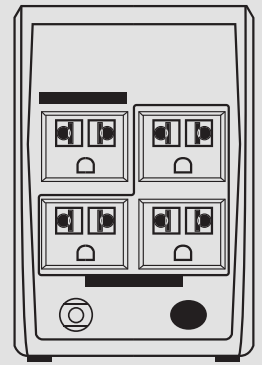
MUTE ALARM

สวิตซ์หยุดเสียงเตือนเมื่อเครื่องอยู่ในสถานะ การสำรองไฟ

REAR PANEL



S-800 VA-480W
S-1000 VA-500W
S-1000 VA-600W



S-1000 VA-630W



วณ. 1291
เลข 1-2553
เลข 2-2553
เลข 3-2555
Js:unn C1

ISO
9001

ISO
14001

รุ่น/กำลัง Model/Power		S-800 VA-480W LCD	S-1000 VA-500W LCD	S-1000 VA-600W LCD	S-1000 VA-630W LCD
ไฟเข้า (Input)	ช่วงรับแรงดัน (Voltage Range)	145 VAC. - 290 VAC. (-34% , +32%)			
	ช่วงการรับความถี่ (Input Frequency)	50-60 Hz. +/-12%			
ไฟออก (Output)	แรงดันไฟฟ้าขาออก (Voltage Backup Mode)	220 VAC +/-5%			
	แรงดันไฟฟ้าขาออก (Voltage Stabilizer Mode)	220 VAC +/-10%			
	การจ่ายความถี่คงที่ (Output Frequency)	50Hz +/- 0.1%			
	รูปแบบสัญญาณไฟฟ้า (Waveform Backup Mode)	Modified Sine Wave			
ระบบป้องกัน (System & Protection)	สัญญาณไฟฟ้าขาออกลัดวงจร (Output Short Circuit Protection)	UPS.Output cut off immediately or Input fuse Protection			
	ป้องกันฟ้าผ่าและไฟเกิน (Lightning and Surge Protection)	Varistor (1,000,000 W. within 100 Micro-Sec.)			
	ป้องกันแรงดันแบตเตอรี่ต่ำ (Low Battery Protection)	Auto Cut-Off			
	ป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (Overload Protection)	Alarm / Reset Breaker Fuse / Cut-Off			
	ป้องกันและลดทอนสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าขาเข้า (EMI, RFI, Noise Filter)	YES			
สัญญาณไฟและเสียงเตือน (LCD Display & audible Alarms)	ไฟฟ้าขาเข้า (On Line)	YES			
	ระดับแรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage Display)	YES			
	ระดับแรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage Display)	YES			
	ระดับความจุของแบตเตอรี่ (Battery Level Display)	YES			
	ระดับกำลังการใช้งาน (Load Level Display)	YES			
	การใช้งานเกินกำลัง (Overload Display)	Alarm & Flashing			
	การสำรองไฟ (Backup Display)	ไฟแสดงการสำรองไฟ			
คุณสมบัติ (Feature)	ระยะเวลาโอนย้าย (Transfer Times)	Less than 2-4 MS. (In Phase Typical)			
	ระบบการตัดไฟสำรองอัตโนมัติ เมื่อไม่มีโหลด (No Load Shutdown)	(Option)			
	ระบบการเชื่อมต่อ (USB Port With Software Monitoring)	(Option)			YES
	ระบบปิดเสียงรบกวนขณะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ (Mute Alarm)	YES			
ช่องต่ออุปกรณ์ (Outlets)	สำหรับการสำรองไฟ (Universal Type Backup)	3			
	สำหรับป้องกันฟ้าผ่าและแรงดันไฟฟ้าเกิน (Surge Protection For Printer Port)	1			
	สำหรับป้องกันฟ้าผ่าและแรงดันไฟฟ้าเกินทางสายโทรศัพท์และสาย LAN (Surge Protection For TEL/LAN Port)	(Option)			YES
แบตเตอรี่ (Battery)	ชนิด (Type)	Sealed Lead Acid Maintenance Free			
	เวลาประจุ (Recharge Time)	6-8 Hours (90% After Full Load Discharge)			
	การชาร์จประจุแบตเตอรี่ (Charging)	ชาร์จอัตโนมัติทั้งในขณะที่เปิดเครื่องและปิดเครื่อง			
เวลาจ่ายไฟสำรอง (Backup Time)	ระยะเวลาการสำรองไฟ (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง) Backup Time (Depends on Load)	*15 MINS	*20-25 MINS	*25-45 MINS	
สภาวะแวดล้อม (Environment)	ระดับเสียงคลื่น (Noise Level)	ความดังขณะใช้งานไม่เกิน 40db ระยะห่างจากตัวเครื่อง 1 เมตร			
	ความชื้นสัมพัทธ์ (Humidity Class)	0-90%			
	อุณหภูมิที่ใช้ (Temperature)	0-40 องศา (เซลเซียส)			
คุณสมบัติ	น้ำหนัก กก. (Weight Kg.)	4.1 Kg	4.5 Kg	4.8 Kg	6.4 Kg

*For 1 Computer i7 + 20 "LED Monitor (All in one Computer) / (VGA Card On Board) Backup Time Depends on Load

Dealer :

เครื่องสำรองไฟ(UPS) ปกป้องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ถูกรบกวน



*UPS จะช่วยยืดเวลาในการเซฟงาน หรือมีเวลาในการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์



*รักษาแรงดันไฟฟ้า ป้องกันไฟฟ้ากระชาก