

SOLTEC



SS Series 1-3kVA

Pure Sine Wave, Line Interactive UPS

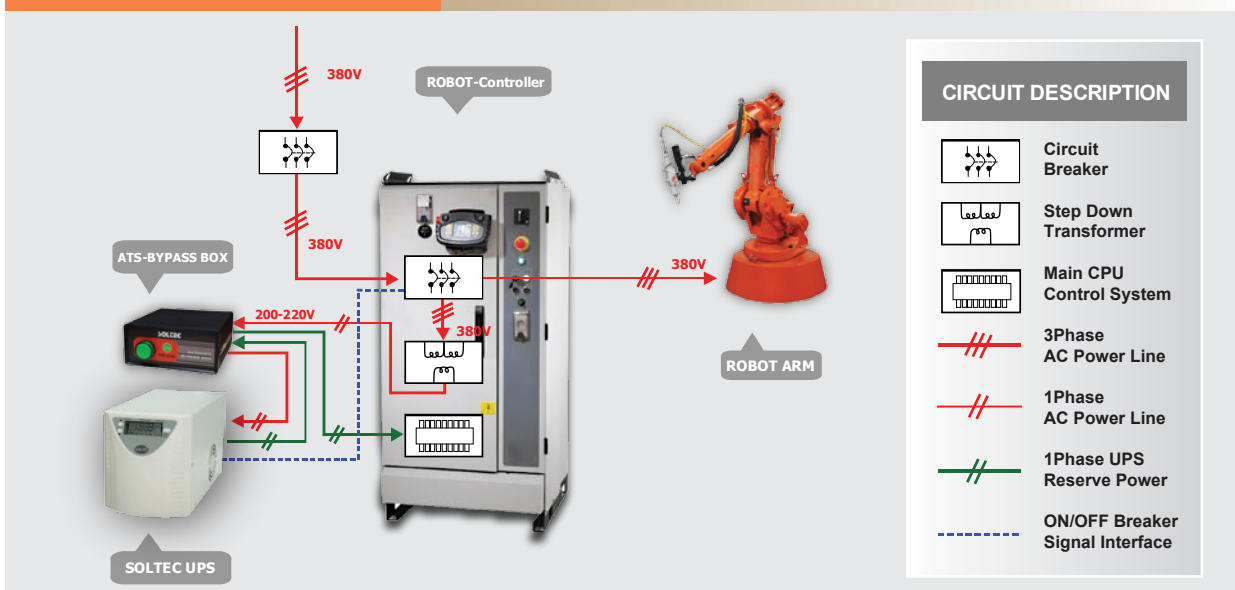
Sine Wave UPS With Stabilizer **สำรองไฟ / ปรับแรงดันไฟฟ้า**

SS Series คือเครื่องสำรองไฟฟ้าต่อเนื่อง UPS ถูกออกแบบสำหรับชุดควบคุมระบบ Robotic ที่ช่วยป้องกันไฟตก ไฟเกิน ไฟกระพริบ-ไฟดับ แก่ระบบควบคุม (CPU) โดยมีฟังก์ชัน Robotic ON/OFF Breaker Signal Interface ช่วยแยกสถานะการเปิด - ปิด ระบบ Robotic ให้อิสระ จากสถานะไฟฟ้าดับปกติได้ นอกจากนี้ยังสามารถเลือกปรับแรงดัน / ความถี่ไฟฟ้า ขาออกได้ตามสเปคของระบบ Robotic ที่ต้องการตั้งแต่ 100~240V / 50~60Hz

* SPECIFICATIONS : UPS with Stabilizer				
MODEL	SS	SS-1000	SS-2000	SS-3000
Power Rating	kVA / kW	1 / 0.6	2 / 1.2	3 / 1.8
INPUT				
Voltage (Vac)		Selectable 100/110/115/120Vac 1φ or 200/220/230/240Vac 1φ +/-25% (up to +/-35%)		
Voltage Range		Selectable 100/110/115/120Vac 1φ or 200/220/230/240Vac 1φ +/-1%		
Frequency (Hz)		50Hz/60Hz +/-10% (Auto detected)		
OUTPUT				
Voltage (Vac)		Selectable 100/110/115/120Vac 1φ or 200/220/230/240Vac 1φ +/-1%		
Wave Form		Pure Sine wave		
Frequency (Not Sync to Mains)		50 ± 0.1Hz or 60 ± 0.1Hz (***)Frequency Converter Mode)		
Transfer Time (AC to DC)		1~2 MS Typical		
SYSTEM FEATURES				
Battery (Seal Lead-Acid Maintenance Free)		12V 7Ah x 2	12V 7Ah x 4	12V 7Ah x 6
Typical Backup Time		15-45 Minutes Depends On Load		
Communication Interface		*Robotic ON/OFF Breaker Signal Interface (---), UPS Control & Monitoring Software (UPSilon2000) Compatible, RS232 + USB, RJ45 / DB9 / SNMP (Optional)		
Overall Protections		Automatic & Manual Bypass Switch, Automatic Self-Test System, Over Load, Over & Under Voltage, Surge & Spike, Short Circuit, EMI / RFI Noise Filter, Overheat, Battery Discharge Limit, No Load Auto Shutdown		

SYSTEM DIAGRAM

UPS Power Reserve for Robotic System



*คุณสมบัติ~สเปคและเงื่อนไขของสินค้าอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

www.u-pt.com

Spec. STD.22-04-20