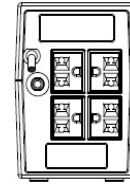




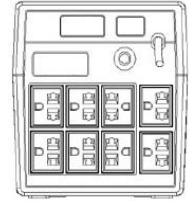
Power Range : 600VA-1500VA  
 Work : Line Interactive  
 Applications : PC, Printer,  
 Work Station, CCTV, ATM etc.

Features

- Power Saver Function
- Line Interactive with Stabilizer
- Excellent Microprocessor Control
- Intelligent Battery Management
- Cold Start Function
- Build in Boost and Buck AVR
- Auto Charging at Off-Mode
- Auto Restart Function



Back Side



Back Side

Specifications

Model		ACE 600	ACE 800	ACE 1000	ACE 1500
Capacity (VA/Watts)	ขนาดกำลังไฟฟ้า	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W
Input	ไฟฟ้าขาเข้า	220/230/240VAC			
Voltage	แรงดันไฟฟ้า	220/230/240VAC			
Voltage Range	ช่วงแรงดันไฟฟ้า	140-300VAC (±35%)			
Frequency	ความถี่ไฟฟ้า	50/60Hz ±10% (Auto Sensing)			
Output	ไฟฟ้าขาออก	220/230/240VAC			
Voltage	แรงดันไฟฟ้า	220/230/240VAC			
Voltage Range	ช่วงแรงดันไฟฟ้า	±10%			
Voltage Range (Batt.)	ช่วงแรงดันไฟฟ้า (โหมดแบตเตอรี่)	±5%			
Frequency	ความถี่ไฟฟ้า	50/60Hz ±0.5Hz			
Transfer Time	ระยะเวลาย้ายแหล่งจ่ายไฟ	Typical 2-6ms, 10ms Max.			
Waveform	รูปแบบคลื่นสัญญาณไฟฟ้า	Simulated Sine Wave			
Bypass	บายพาส	220/230/240VAC			
Bypass Voltage	แรงดันไฟฟ้า	220/230/240VAC			
Transfer Time	ระยะเวลาย้ายแหล่งจ่ายไฟ	Typical 2-6ms, 10ms Max. (13ms Max. for Generator, Step Input)			
Battery	แบตเตอรี่	Sealed Lead Acid Maintenance Free			
Battery Type	ชนิดแบตเตอรี่	Sealed Lead Acid Maintenance Free			
Battery Voltage	แรงดันไฟฟ้า	12VDC	12VDC	24VDC	24VDC
Battery Number	ขนาดแบตเตอรี่	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
Backup Time	ระยะเวลาสำรองไฟ	15-30 mins (Depend on Load)			
Typical Recharge Time	ระยะเวลาประจุแบตเตอรี่	6-8 hours (to 90% of Full Capacity)			
Charge Current	ขนาดประจุแบตเตอรี่	1.2A			
LED Display	จอแสดงผล	Solid Green LED Lighting			
AC Mode	โหมดปกติ	Solid Green LED Lighting			
Battery Mode	โหมดแบตเตอรี่	Solid Yellow LED Flash			
Fault Mode	โหมดผิดปกติ	Solid Red LED Lighting			
Protection	การป้องกัน	Surge Protection, Short Circuit, Overload, Overcharge, Overdischarge			
Alarm	แจ้งเตือน	Sounding Every 10 Seconds			
Battery Mode	โหมดแบตเตอรี่	Sounding Every 10 Seconds			
Battery Low	แบตเตอรี่ต่ำ	Sounding Every Second			
Overload	เกินพิกัด	Sounding Every 0.5 Seconds			
Fault	ผิดปกติ	Continuously Sounding			
Physical	มิติ				
Dimension D x W x H (mm.)	ขนาด ลึก x กว้าง x สูง (มม.)	287 x 101 x 142.5	287 x 101 x 142.5	338 x 149 x 162	380 x 158 x 198
Weight (kgs.)	น้ำหนัก (กก.)	4.5	5.2	8.5	11.1
Environmental	สภาพแวดล้อม	0-40°C			
Operating Temperature	อุณหภูมิ	0-40°C			
Humidity Range	ความชื้นสัมพัทธ์	0-95% (Non-Condensing)			
Noise Level	ระดับเสียงรบกวน	<40dB (1 meter from Surface)			
Standard	มาตรฐาน				
Safety / Design	ความปลอดภัย / การออกแบบ	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN62040-3			
EMC	ความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8			

\*Specification are subject to change without prior notice.

