

TRUE ON-LINE u.p.s.

High Frequency



^, up ^/x



○ TÍNH NĂNG

- Bảo vệ quá tải và đoản mạch
- Khả năng ổn định điện áp khi quá tải
- Bảo vệ dòng điện khi khởi động chế độ DC
- Mạch sạc khởi động sau 2-4 giây
- Mạch ngắt phase đa tầng
- Tương thích với máy phát điện
- Màn hình hiển thị LCD

Up Select Electronics Co., Ltd

Tên sản phẩm (Hiện thị LCD)		ULN102C	ULN202C	ULN302C	ULN602C	ULN103C
Công suất		1KVA/800W	2KVA/1600W	3KVA/2400W	6KVA/4800W	10KVA/8000W
Đầu vào	Điện áp danh định	220Vac/230Vac/240Vac tùy chọn				
	Dải điện áp	160~300Vac(70% to 100% tải), 140~300Vac (50% to 70% tải), 110~300Vac (0% to 50% tải)				
	Dải tần số	50Hz hoặc 60Hz ± 8%				
	Hệ số công suất	>0,99				
	Độ méo hài	7%				
Đầu ra	Điện áp danh định	220Vac ± 1 %				
	Tần số	Đồng bộ với tần số đầu vào ± 8% (chế độ điện lưới) / ± 0,1% chế độ ắc quy				
	Dạng sóng	Sóng hình Sin				
	Độ méo hài	< 2% (Tải tuyến tính) / S4% (Tải phi tuyến)				
	Khả năng chịu quá tải	Từ 105% 4-150% : 30 sec;>150% : 200ms				
	Crest Ratio	3:1				
Ắc quy	Loại	Ắc quy khô acid chì, không cần bảo dưỡng				
	Công suất	12V/7Ah * 3pcs	12V / 7Ah * 8pcs	12V/7Ah*8pcs	12V / 7Ah * 20pcs	12V/9Ah * 20pcs
	Thời hạn lưu điện	(đầy tải/nửa tải) 7 phút/15 phút				
	Bộ nạp bên trong	1A			2A	
	Hiệu suất	ã 89% ở chế độ On-line hoặc ắc quy; 98% ở chế độ hiệu suất cao				
	Thời gian nạp	90% dung lượng trong vòng 4 giờ				
Chuyển mạch tĩnh	Tự động	Do quá tải và do lỗi của bộ lưu điện				
	Cài đặt	Dải điện áp: 176V- 253V+ 20V (Có thể hiệu chỉnh thông qua LCD)				
	Thời gian chuyển mạch	0 ms chuyển sang chế độ tự động nổi tắt				
Dạng hiển thị	LCD	Trạng thái hoạt động UPS; Điện áp và tần số ngõ vào, ngõ ra; Tình trạng tải %; Điện áp & hoạt động của ắc quy %; Nhiệt độ bên trong UPS.				
	LED	Hoạt động bình thường (đèn màu xanh), ắc quy yếu (đèn màu vàng), lỗi (đèn màu đỏ)				
Bảng điều khiển từ xa	LCD	Điều khiển từ xa LCD với dây dài 6 feet (tùy chọn)				
Hiện thị	LED	Thông thường (xanh lá cây), chuyển mạch (màu vàng), đổi nguồn (xanh lá cây), Nạp % (5LEDs), Ắc quy % (5LEDs), Lỗi (màu đỏ)				
Cảnh báo bằng âm thanh	Tín hiệu pin	Tiếng bíp vang lên sau 4 giây nếu cần khởi động lại và sau mỗi giây nếu pin yếu				
	Quá tải	Tiếng bíp vang lên 2 lần sau mỗi giây				
	Báo lỗi	Tiếng bíp kéo dài liên tục				
Điện áp đầu ra	Ổ cắm	NEMA5-15R*3pcs hoặc IEC320*4pcs		NEMA5-15R*3pcs hoặc IEC320*3pcs + Terminal Block		
Giao diện	RS-232 Interface	Phần mềm điều khiển UPSilon 2000/Linux				
	Khe cắm thông minh	Có. Sử dụng cho USB Card; SNMP Card; DB-9 Card				
Mạng	Chống tăng đột ngột	Bảo vệ chống sốc đường mạng và fax hoặc modem (RJ45)				
Môi trường	Nhiệt độ	0-40 °C; 32-104 °F				
	Độ ẩm	0-95% Không ngưng tụ, đọng nước				
	Độ ồn	< 40dBA (tại khoảng cách 1m)		< 50dBA (tại khoảng cách 1m)		
Trọng lượng tịnh	15kgs	34kgs	35kgs	85kgs	94kgs	
Kích thước	160x220x400	200 X 352 X 450	200 X 352 X 450	260X717X595	260X717X595	

ULN Hi-Frequency Double Conversion On-line UPS Specification

*Chú ý: Nhà sản xuất có quyền thay đổi các tính năng kỹ thuật kể trên mà không cần thông báo trước Up Select Electronics