

Đặc tính

- Chức năng tự động điều chỉnh điện áp AVR
- Hệ số công suất 0.8
- Dạng sóng sine chuẩn
- Điều khiển bằng bộ vi xử lý mã số hóa
- Khả năng tự thích ứng tần số
- Điều chỉnh dòng sạc và điện áp ắc quy để tắt máy
- Cài đặt chế độ tiết kiệm điện khi không tải
- Hệ thống báo động thông minh
- Tự động chẩn đoán khi khởi động
- Chức năng khởi động nguội
- Tự động khởi động khi có điện lưới
- Chức năng quản lý ắc quy thông minh
- Bảo vệ ngắn mạch, quá tải
- Tự động sạc ắc quy ngay cả khi UPS tắt



Ứng dụng

- Máy vi tính / tổng đài / chấm công / Wifi / Pos / cửa từ / máy tính tiền
- Thiết bị an ninh / mạng / cứu hộ thang máy và các thiết bị ngoại vi
- Sử dụng được cho hầu hết các thiết bị, kể cả thiết bị có động cơ

Thông số kỹ thuật

MODEL	AR630	
Công suất	3000VA/2400W	
NGUỒN VÀO		
Điện áp Bypass	100V/110V/120 Vac ± 10Vac	
Điện áp AC	70 - 130VAC: 100V / 80- 140VAC: 110V/ 90 - 150VAC: 120V	
Tần số	50 / 60Hz (45 - 55Hz với 50Hz) (55 - 65Hz với 60Hz)	
NGUỒN RA		
Điện áp ắc quy	100V/110V/120 Vac ± 5%	
Dải điện áp AC	100V/110V/120 Vac ± 10Vac	
Tần số	50 / 60Hz ± 0.3Hz	
Dạng sóng	Sóng sine chuẩn	
Độ méo hài	≤ 5% (tải tuyến tính)	
Thời gian chuyển mạch	4 - 6 mili giây (tối đa 8 mili giây)	
ECO Mode (Chế độ tiết kiệm)	Thiết lập chế độ tiết kiệm điện sau 80 giây không hoạt động (tải <3%)	
Shutdown khi không tải	Cài đặt chế độ tự tắt sau 80 giây không hoạt động (tải <3%)	
HIỆU SUẤT		
Chế độ AC	Tối đa 98%	
Chế độ ắc quy	Tối đa 85% (tải tuyến tính)	
Ắc quy	Điện áp ắc quy	48V
	Loại ắc quy	4*12V/9AH
	Thời gian sạc	90% sau 6 - 8giờ
Bảo vệ toàn diện	bảo vệ ngắn mạch, ắc quy nạp quá đầy/xả quá mức, quá tải, quá nhiệt	
Môi trường	Độ ẩm	20 - 90% RH @ 0 - 40° C (Không kết tụ hơi nước)
	Độ ồn	≤ 50dB (1m)
Phần mềm quản lý	Hỗ trợ Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/ Windows® 7/8/10	
Cổng giao tiếp	USB / Khe SNMP	
Kích thước		
Trọng lượng UPS/đóng gói (kg)	28.1/30.2	
Kích thước (mm) W*D*H	190*467*335.5	
Kích thước đóng gói (mm) W*D*H	320*592*462	