

#### Đặc tính

- Công nghệ chuyển đổi kép trực tuyến
- Điều khiển bằng công nghệ kỹ thuật số
- Điều chỉnh hệ số công suất nguồn vào (PFC)
- Dây điện áp đầu vào rộng (110V ~ 300V)
- Hệ số công suất 0.9
- Chức năng khởi động nguội
- Khả năng tự thích ứng tần số
- Hệ thống báo động thông minh
- Tự động chẩn đoán khi khởi động
- Chức năng tự kiểm tra
- Cài đặt chế độ tiết kiệm điện khi không tải
- Chức năng quản lý ắc quy thông minh
- Bảo vệ hầu hết các sự cố về nguồn điện
- Tùy chọn chức năng kết nối song song



#### Ứng dụng

- Máy chủ / Thiết bị mạng / máy ATM / Thiết bị viễn thông / An Ninh
- Phân tích / Đo lường / xét nghiệm y khoa và nhiều thiết bị khác

#### Thông số kỹ thuật

MODEL	AR906II
Công suất	6KVA/5400W
<b>NGUỒN VÀO</b>	
Điện áp Bypass	160Vac + 32V
Điện áp nguồn vào	208/220V/230V/240V
Tần số	40 ~ 70Hz (tự động chẩn đoán)
<b>NGUỒN RA</b>	
Điện áp ắc quy	208/220V/230V/240V (Thiết lập trên LCD)
Điều chỉnh điện áp	± 1%
Tần số	50/60Hz ± 0.2Hz (chế độ ắc quy)
Dạng sóng	Sóng sine chuẩn
Độ méo hài	≤ 2% (tải tuyến tính) ; ≤ 5% (tải phi tuyến)
Thời gian chuyển mạch	0ms
Khả năng chịu quá tải	105% ~ 125% chuyển bypass trong vòng 3 phút 125% ~ 150% chuyển bypass trong vòng 30 giây > 150% chuyển bypass trong vòng 100 ms
<b>ẮC QUY</b>	
DC	192V
Số lượng ắc quy	16*12V/7AH
Dòng sạc	1A
Thời gian sạc	8 giờ
<b>Phần mềm quản lý</b>	Hỗ trợ Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows® 7/8/10
Cổng giao tiếp	USB / Khe SNMP
Phần mềm điều khiển giám sát	Phần mềm quản trị (tặng kèm) giám sát, điều khiển tự động shutdown hệ thống Lập lịch bật/tắt UPS, tự động lưu dữ liệu máy tính để tắt hệ thống an toàn
<b>Môi trường</b>	
Độ ẩm hoạt động	20 - 90% RH @ 0 - 40 °C (Không kết tụ hơi nước)
Độ ồn	≤ 55dB (1m)
<b>Kích thước</b>	
Trọng lượng tịnh / gộp	64.1 (kg) / 72.2 (kg)
Kích thước (mm) R*D*H	262*514*735
Kích thước đóng gói (mm) R*D*H	390*625*937