

UPS TẦN SỐ CAO TRỰC TUYẾN NETTEK Model: NT-ST2KVA (2KVA/1.8KW)



Chức năng:

- Thiết kế chuyển đổi kép trực tuyến thuần túy
- Phạm vi đầu vào rộng
- Chương trình giám sát thông minh linh hoạt và chức năng liên lạc mạnh mẽ
- Thiết kế nhỏ gọn
- Hệ thống đồng bộ điện tiện ích chính xác
- Chức năng khởi động nguội
- UPS tiết kiệm điện
- màn hình LCD

Đặc trưng:

- Công nghệ điều khiển kỹ thuật số DSP tiên tiến.
- Hiệu chỉnh hệ số công suất đầu vào tích cực (PFC)
- Hệ thống thích ứng tần số
- Dải điện áp đầu vào cực rộng
- Hệ số công suất đầu vào là 0,9
- Dải tần số đầu vào cực rộng
- Khả năng mở rộng mạnh mẽ
- Bảo vệ môi trường và xanh

Các ứng dụng:

- Máy tính
- Máy chủ và máy trạm
- Đa phương tiện
- Điện tử & Viễn thông
- Thiết bị y tế
- Hệ thống chứng khoán.

Thông số kỹ thuật

Model	NT-ST2KVA
Công suất định mức	2KVA/1.8KW
Điện áp pin	12V7AH*4PC
Kích thước (D*W*H)	400x144x230
Trọng lượng (kg)	14.2
Đầu vào	
Điện áp đầu vào	90V-285Vac
Dải tần số	40Hz-70Hz
Phase	Một pha nối đất
Hệ số công suất	≥0,99 @100% tải
Đầu ra	
Điện áp đầu ra	100/110/115/120/127 VAC hoặc 200/208/220/230/240 VAC
Điều chỉnh điện áp xoay chiều	±1%
Dải tần số (dải đồng bộ)	40-46 Hz hoặc 54-60 Hz
Dải tần số (chế độ pin)	50 Hz ± 0,25Hz hoặc 60 Hz ± 0,3Hz
Tỷ lệ đỉnh hiện tại	3 : 1
Dòng điện đầu ra	9.1A
Biến dạng sóng hài	≤ 3% THD (Tải tuyến tính) ≤ 6% THD (Tải phi tuyến tính)
Quá tải	105% ± 5% < Tải ≤ 125% ± 5%: sau 50 giây chuyển sang bỏ qua và báo động; 125% ± 5% < Tải ≤ 150% ± 5%: sau 25 giây chuyển sang bỏ qua và báo động; Tải > 150% ± 5%: sau 300ms chuyển sang bypass và báo động.
Chuyển thời gian chế độ AC sang chế độ pin	0 mili giây
Dạng sóng (chế độ pin)	Sóng sin thuần khiết
Mức độ hiệu quả	
Chế độ pin	85%
Ắc quy	
Loại pin	12V/7Ah
Số pin	4
Thời gian sạc	8 giờ phục hồi 90% công suất
Hiện tại đang sạc	1A
Thời gian dự phòng nguồn điện	10,08 phút đầy tải
Môi trường	
Độ ẩm hoạt động	20-90%RH @ 0-40°C Không ngưng tụ
Mức độ ồn	Ít hơn 50dBA @ 1 mét
Sự quản lý	
RS thông minh 232	Hỗ trợ windows® 2000/2003/XP/Window®7/8, Linux, Unix và MAC
SNMP tùy chọn	Quản lý năng lượng từ quản lý SNMP và trình duyệt web.