

## UPS TẦN SỐ CAO TRỰC TUYẾN NETTEK Model: NT-ST6KVA(6KVA/5.4KW)



### 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

<b>Model</b>	<b>NT-ST6KVA</b>
Công suất định mức	6KVA/5,4KW
Điện áp pin	12V7AH*16PC
Kích thước (D*W*H)	533x260x560
Trọng lượng tịnh ( kg )	55
<b>Đầu vào</b>	
Điện áp đầu vào	120V-275Vac
Dải tần số	46~54Hz hoặc 56~64Hz
Phase	Một pha nối đất
Hệ số công suất	≥0,99 @100% tải
<b>Đầu ra</b>	
Điện áp đầu ra	208/220/230/240 VAC
Điều chỉnh điện áp xoay chiều	±1%
Dải tần số (dải đồng bộ)	46~54Hz hoặc 56~64Hz
Dải tần số (chế độ pin)	50 Hz hoặc 60 Hz ± 0,1Hz
Tỷ lệ đỉnh hiện tại	3 : 1
Dòng điện đầu ra	27A
Biến dạng sóng hài	≤ 3% THD (Tải tuyến tính) ≤ 5 % THD (Tải phi tuyến tính)
Quá tải	105%±5%<Load≤125%±5% : Sau 1 phút chuyển sang bỏ qua và báo động; 125%±5%<Load≤135%±5% : sau 30 giây chuyển sang bỏ qua và báo động; Tải>135%±5% : sau 300ms chuyển sang bỏ qua và báo động.
Chuyển thời gian chế độ AC sang chế độ pin	0 mili giây
Dạng sóng (chế độ pin)	Sóng sin tinh khiết
<b>Mức độ hiệu quả</b>	
Chế độ pin	92%
<b>Ắc quy</b>	
Loại pin	12V/7Ah
Số pin	16
Thời gian sạc	8 giờ phục hồi 90% công suất
Hiện tại đang sạc	1A
Thời gian dự phòng nguồn điện	13,44 phút đầy tải
<b>Môi trường</b>	
Độ ẩm hoạt động	0-95%RH @ 0-50°C Không ngưng tụ
Mức độ ồn	Ít hơn 55dBA @ 1 mét
<b>Sự quản lý</b>	
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.