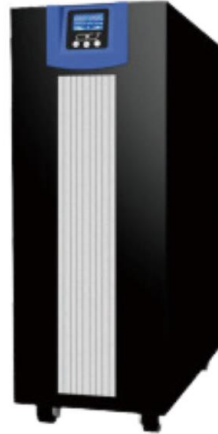


BỘ LƯU ĐIỆN TRỰC TUYẾN NETTEK DẠNG THÁP

(Đầu vào một pha đầu ra một pha)

Mã hiệu: **NT-TD116KVA**

(6kVA/4.8kW)



TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

1. Công nghệ điều khiển số DSP tiên tiến
2. Màn hình LCD
3. Hệ thống tự thích nghi tần số
4. Chức năng khởi động lạnh DC
5. Thiết kế bảo vệ ngắn mạch đặc biệt
6. Có biến áp cách ly đầu ra

Ứng dụng thực tế

- Máy tính cá nhân và thiết bị văn phòng: Cung cấp nguồn điện cho máy tính, máy in, và các thiết bị văn phòng khác, đảm bảo không bị mất dữ liệu khi mất điện.
- Thiết bị viễn thông: Bảo vệ hệ thống viễn thông như điện thoại, modem, router khỏi sự cố mất điện.
- Hệ thống camera an ninh: Đảm bảo camera an ninh hoạt động liên tục ngay cả khi mất điện.
- Hệ thống tự động hóa: Cung cấp nguồn cho các thiết bị thông minh trong nhà để duy trì hoạt động.
- Thiết bị y tế: Bảo vệ thiết bị y tế như máy đo huyết áp, máy thở trong bệnh viện hoặc tại nhà.

Thông số kỹ thuật

Mã Hiệu	NT-TD116KVA
Công suất định mức	6kVA/4.8kW
Đầu vào	
Phạm vi điện áp	220Vac $\pm 25\%$ (chế độ đầu vào hai dây một pha + dây nối đất bảo vệ)
Phạm vi tần số hoạt động	40Hz ~ 70Hz (có thể điều chỉnh)
Đầu ra	
Điện áp định mức và độ chính xác	220Vac (1 $\pm 2\%$) một pha hai dây + dây nối đất
Độ chính xác điện áp ở trạng thái ổn định	$\pm 2\%$
Điện áp động	$\leq 9\%$
Độ méo hài	$\leq 3\%$ (tải tuyến tính), $< 8\%$ (tải phi tuyến)
Hệ số công suất	$> 0,8$
Tần số đầu ra	50Hz/60Hz
Quá tải	105% $\pm 5\%$ \leq Tải, Cảnh báo quá tải 105% $\pm 5\%$ $<$ Tải $\leq 125\% \pm 5\%$, Chuyển sang đầu ra bypass và cảnh báo sau 2 phút. 125% $\pm 5\%$ $<$ Tải $\leq 150\% \pm 5\%$, Chuyển sang đầu ra bypass và cảnh báo sau 30 giây; Khi tải $> 150\% \pm 5\%$, Chuyển sang đầu ra bypass và cảnh báo sau 500ms
Thời gian chuyển mạch	0ms
Kích thước máy (dài x rộng x cao) mm	560*260*717
Trọng lượng máy (kg)	65
Nhiệt độ hoạt động	0°C-40°C
Độ ẩm không ngưng tụ	20%~95%

Ắc quy	
Mã Hiệu	NT-PV12-12-YA
Điện áp định mức	192VDC
Số lượng	16*12V12AH
Tuổi thọ phao thiết kế (25°C)	5 năm
Kích thước (dài x rộng x cao) mm	151*98*96 (chiếc)
Trọng lượng (KG)	3,5 (chiếc)
Điện trở trong ở trạng thái bão hòa điện tích (25°C)	$\leq 21m\Omega$
Tự phóng điện (25°C)	khoảng 3%/tháng
Mối quan hệ giữa công suất và nhiệt độ	25°C/100%
Yêu cầu nguồn bổ sung	sử dụng theo chu kỳ/14,4-14,9V (-30mv/°C)
Dòng điện bổ sung tối đa	11.2A
Nhiệt độ môi trường hoạt động	-10°C~+45°C
Thời gian lưu	15 phút đầy tải



Tủ ắc quy	
Mã Hiệu	NT-C-4
Dây	6mm ²
Công tắc	1P63A
Kích thước (dài x rộng x cao) mm	470*470*615