

Bộ Lưu Điện (UPS) Cửa cuốn

Sóng Sine

Taiwan Technology

Bảo vệ moto: Dạng sóng sine chuẩn, không gây hại moto
Tiết kiệm điện: 10 phút tự tắt, không tiêu hao điện năng
Hiệu suất cao: Điều khiển bằng vi xử lý, hiệu suất inverter trên 95%
Bảo vệ hoàn hảo: bảo vệ quá tải, thấp áp, ngắn mạch, quá nhiệt
Công suất thật: Khởi động 10 lần liên tục và 20 lần không liên tục
Thời gian chờ: Trên 30 ngày (sử dụng remote)



Remote control, simple operation

Installation & main parts



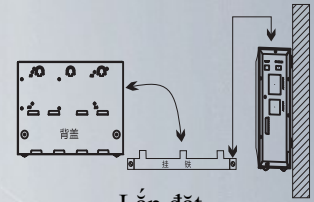
AR7D PCB mode



AR12D PCB mode



Dạng sóng Sine



Lắp đặt

Specifications

Pure Sine Wave Output (Sóng Sine chuẩn)

Model	AR7D	AR12D
Using rate capacity (Công suất)	750W	1200W
Input Voltage (Điện áp nguồn vào)	145~275Vac	
Input Frequency (Tần số nguồn vào)	45-65HZ	
Output Voltage (battery pattern) (Điện áp nguồn ra)	230 ± 2%Vac	
Output Frequency (Tần số nguồn ra)	50/60Hz±0.2%	
Rolling door type (Loại cửa cuốn)	800kg ≤ 30m ²	1200kg ≤ 48m ²
Transfer time (Thời gian chuyển mạch)	4-8ms	
battery DC voltage (Điện áp ắc quy)	2 x 12V/9AH	4 x 12V/9AH
Charging current (Dòng sạc)	1.5Amp-2Amp	
Battery type (Loại ắc quy)	Bình khô kín khí không cần bảo dưỡng	
Over-load ability (Bảo vệ)	110%~130%after 1min switchoff:above130%mainten10s	
Load peak ratio (Hệ số đỉnh)	3:1(max)	
Distortion rate (full load)Linear load (Tải tuyến tính)	< 3%	
Distortion rate (full load)Un-linear load (Tải phi tuyến)	< 6%	
Work temperature (Môi trường hoạt động)	0°C~40°C	
Relative humidity (độ ẩm)	20%~90%No cindensation (Không kết tụ)	
Moto apply range (động cơ sử dụng)	≤ 650W	≤ 850W
Open/shutdown design (Thiết kế khởi động / tắt)	Forced hand operation switch//80m remote switch	
Installation (Lắp đặt)	wall type (treo tường)	
Dimensions / Kích thước (W*D*H)	307*96*226	370*128*285
Net Weight / Trọng lượng UPS (Kg)	8.5	16.6

★ Overload protection ★ Overheat protection ★ Short circuit protection

Application / Ứng dụng

