

### Bộ Lưu Điện (UPS) Cửa cuốn

#### 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



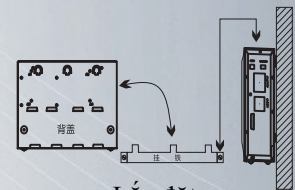
AR6D PCB mode



AR10D PCB mode



Dạng sóng Sine



Lắp đặt

#### Specifications (Thông số kỹ thuật)

#### Pure Sine Wave Output

Model	AR6D	AR10D
Using rate capacity (Công suất)	600W	1000W
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%	
Output wave (Dạng sóng)	Sóng Sine chuẩn	
Transfer time (Thời gian chuyển mạch)	4-8ms	
battery DC voltage (Điện áp ắc quy)	12V/7AH*2	12V/7AH*4
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)	≤600W	≤1000w
Open/shutdown design (Thiết kế khởi động / tắt)	Forced hand operation switch//80m remote switch	
Installation (Lắp đặt)	wall type (treo tường)	
(W×D×H)Size mm(W×D×H) Kích thước	308*226*96	308*240*120
N.W(kg)N.W(kg) Trọng lượng	6.5	9

★ Overload protection ★ Overheat protection ★ Short circuit protection



#### Application / Ứng dụng

