



KR11 Plus Series

(1-10kVA)

- Trung tâm dữ liệu
- Điểm phân phối hàng hóa
- Thiết bị mạng
- Cơ sở thương mại
- Dụng cụ đo chính xác

Năng lượng xanh:

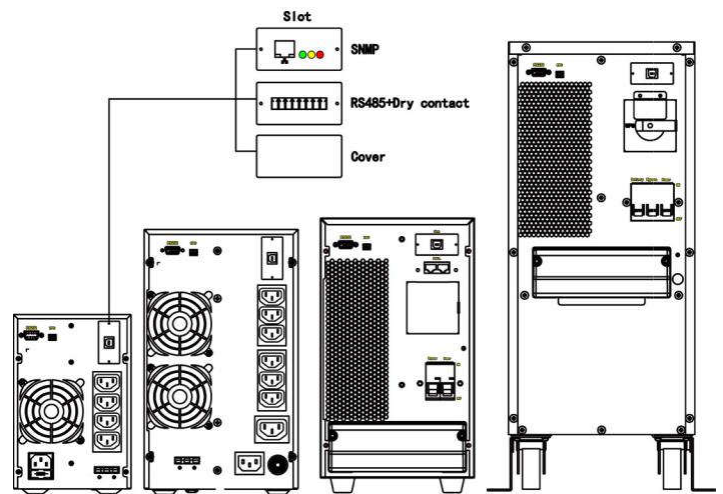
- Hệ số công suất đầu vào lên đến 0,996, THDi thấp (<5%), giảm ô nhiễm nguồn điện thành phố
- Hiệu suất AC/AC lên đến 95%, tiết kiệm năng lượng và phát thải carbon thấp
- Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS, vô hại và thân thiện với môi trường
- Thiết kế phù hợp với tiêu chuẩn An toàn và EMC Quốc tế

Khả năng sinh lời vượt trội:

- Diện tích tối thiểu 0,05m², tiết kiệm chi phí giao hàng và dễ dàng lắp đặt

Tính linh hoạt cao:

- Có thể lựa chọn điện áp đầu ra và chế độ ECO thông qua màn hình LCD
- Dòng sạc 1~ 8A có thể cài đặt thông qua phần mềm (6-10KVA)
- Số lượng pin có thể cài đặt được (16/17/18/19/20 cho 6-10KVA)
- "Maintenance bypass" cho 6-10KVA (tùy chọn)
- Thông báo ngắt kết nối ắc quy (tùy chọn)
- SNMP hoặc RS485 + liên hệ khô (tùy chọn)
- Bù nhiệt độ điện áp sạc (tùy chọn)



Ổ cắm có sẵn:



Thông số kỹ thuật:

MODEL	KR1000+/ KR1000L+	KR2000+/ KR2000L+	KR3000+/ KR3000L+	KR6000+/ KR6000L+	KR1110S+/ KR1110+
ĐẦU VÀO					
Điện áp (Vac)	120~295			80~275	
Tần số (Hz)	50/60± 10% (50/60Hz tự động cảm biến)				
Hệ số công suất	≥0.99				
THDi	<5%				
ĐẦU RA					
Công suất (VA)	1000	2000	3000	6000	10000
Hiệu suất tối đa AC/AC	92%	93%	94%	95%	95%
Hệ số công suất	0.9 (1.0 tùy chọn)				
Điện áp (Vac)	208/220/230/240±1% (có thể lựa chọn trên bảng hiển thị)				
Tần số (Hz)	50/60±0.2% (chế độ ắc quy)				
THDv	THD < 2% (tải tuyến tính); THD < 5% (tải phi tuyến tính)			THD < 1% (tải tuyến tính); THD < 4% (tải phi tuyến tính)	
Thời gian chuyển đổi (ms)	0				
ẮC QUY					
Điện áp (Tiêu chuẩn)(Vdc)	24 hoặc 36	48 hoặc 72	72 hoặc 96	192	192
Loại ắc quy (Tiêu chuẩn)	2×9Ah 12V hoặc 3×7Ah 12V	4×9Ah 12V hoặc 6×7Ah 12V	6×9Ah 12V hoặc 8×7Ah 12V	16×7Ah 12V	16×9Ah 12V
Điện áp (Sao lưu dài) (Vdc)	36	72	96	192~240	192~240
Loại ắc quy (Sao lưu dài)	Ngoại vi			Ngoại vi (16 ~ 20 đơn vị có thể cài đặt)	
Điện áp sạc (A) Tối đa	1 (tiêu chuẩn)/4 (Sao lưu dài)			1~8 (có thể điều chỉnh)	
KHÁC					
Phương thức giao tiếp	RS232, EPO, USB (slot) (SNMP, RS485+tiếp xúc khô là tùy chọn trong khe)				
Màn hình LCD	Điện áp đầu ra và đầu vào AC, tần số, cấp độ tải, cấp độ ắc quy, nhiệt độ; Chế độ AC, chế độ ắc quy, chế độ bypass, và lỗi				
Cảnh báo	Ắc quy yếu, đầu ra AC không bình thường, lỗi UPS, ...				
Bảo vệ	Ắc quy yếu, quá tải, đoản mạch và nhiệt độ cao, ...				
Tiếng ồn (dB)	<50	<55			
Nhiệt độ làm việc (°C)	-5~40				
Độ ẩm tương đối	0 ~ 95%, không ngưng tụ				
Kích thước (W×D×H) mm	145×360×225	190×400×330		230×502×553/190×422×337	
Cân nặng (Tiêu chuẩn)(kg)	9.2 hoặc 11.6	17.7 hoặc 22.4	22.9 hoặc 27.6	54.5	56.2
Cân nặng (Sao lưu dài)(kg)	4.5	8.5	9.2	10.9	12.5