

UPS

KR-11

Series 1-3KVA

On-Line

Long Backup Time Available

High Frequency

1PH/1PH



Main Features

قابلیت تنظیم ولتاژ خروجی

نمایشگر LCD

کارایی بسیار بالا

قابلیت اتصال به ژنراتور

کنترل هوشمند توسط سیستم DSP

ضریب توان ورودی بالا

دامنه عریض ولتاژ ورودی

بای پس اتوماتیک

قابلیت راه اندازی بدون برق شهر

راه اندازی خودکار در زمان برگشت برق

حفاظت تمام اتوماتیک

سیستم مدیریت پیشرفته باتری و شارژر

نرم افزار قدرتمند مدیریت یوپی اس

Technical Specifications

Model	KR1000	KR1000L	KR2000	KR2000L	KR3000	KR3000L	مدل
Capacity(VA)	1000		2000		3000		ظرفیت
Input							ورودی
Voltage (VAC)	120 - 295						ولتاژ
Frequency	50/60 ± 10% (50/60 Hz auto-sensing)						فرکانس
Power factor	≥ 0.99						ضریب توان
THDi	≤ 5%						هارمونیک
Output							خروجی
AC/AC Efficiency	92%		93%		94%		AC/AC بازدهی
Power Factor	0.9 (1.0 optional)						ضریب توان
Voltage (Vac)	208 / 220 / 230 / 240 ± 1% (settable on display panel)						ولتاژ
Frequency (Hz)	50/60 ± 0.1 (battery mode)						فرکانس
THDv	THD ≤ 3% (linear load); THD ≤ 5% (nonlinear load)						هارمونیک
Transfer time	0						زمان انتقال
Overload	101% ~ 115% for 1 min, 116% ~ 133% for 1s, above 134% for 200ms						اضافه بار
Batteries							باتری
Voltage (Vdc)	24	36	48	72	72	96	ولتاژ (VDC)
BATT Type	2×9 Ah 12V	External	4×9 Ah 12V	External	6×9 Ah 12V	External	نوع باتری
Charging current(A)max	1	4	1	4	1	4	جریان شارژ (حداکثر)
Others							سایر
Communication interface	RS232 + USB + EPO (RS485 / Dry contact and SNMP adapter are optional)						رابط ارتباطی
Display	LCD						نمایش
Alarm	Low battery, abnormal AC input, UPS failure, etc.						هشدار
Protection	Low battery, overload, short-circuit and over temperature, etc.						محافظت
Noise (dB)	< 50			< 55			میزان نویز صدا
Working temperature	-5 ~ 40°C						دمای کارکرد
Relative Humidity	0 ~ 95% No condensation						رطوبت نسبی
Dimensions (mm)	145×360×225			190×400×330			ابعاد
Weight (kg)	9.2	4.5	17.7	8.5	22.9	9.2	وزن

