

# SKE® UPS EN-LINEA

# UR-11 HV Rack Series

3kVA

## Características del Producto:

### Solución Ideal para los Principales Problemas de Energía

El UPS en línea con topología de doble conversión ofrece la solución ideal para los principales problemas de calidad de energía, como fallas de la red eléctrica, subtensión, sobretensión, caídas de voltaje, sobretensiones, ruido de línea, variación de frecuencia, transitorios de conmutación, distorsión armónica y brinda protección de energía confiable para el equipo crítico del cliente

### Control Digital DSP

Adopta la tecnología líder de control DSP y ofrece opciones múltiples y extensibles para satisfacer la creciente demanda de aplicaciones personalizadas

### Rango de Entrada de Red Ultra Amplio

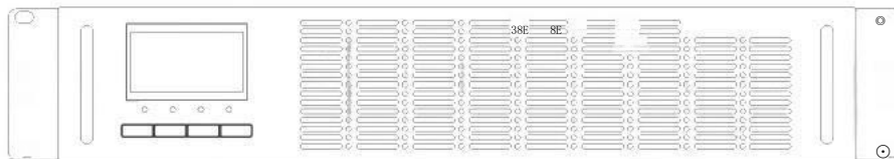
Compatible con entornos eléctricos cruciales, con rango de frecuencia y voltaje de entrada ultra amplio: 110 V ~ 300 V, 40 ~ 70 Hz

### Excelente Capacidad de Carga

Factor de potencia de entrada de hasta 0,99, factor de potencia de salida de hasta 0,9

### Compatible con Grupos Electrónicos

Compatible con generadores de grupos electrógenos, brinda energía estable y limpia al equipo de los usuarios



UR11-3K(L)-Panel Frontal

## NOTAS

- ① La capacidad y el voltaje de la batería se pueden personalizar
- ② Las dimensiones pueden variar para diferentes biseles
- ③ La configuración de los conectores y terminales sigue los estándares de diferentes países o regiones
- ④ Para requisitos más personalizados, comuníquese con el representante de ventas

## Especificaciones del Producto:

Modelo		UR11-3K HV	UR11-3KL HV
Capacidad	VA/W	3KVA / 2700W	
Topología		UPS en línea de doble conversión	
Fases		Entrada Monofásica Salida Monofásica	
Entrada de Red Eléctrica de AC	Cableado	1fase 3cables (L/N+PE)	
	Voltaje Nominal Rango de Voltaje Rango de Frecuencia	200/208/220/230Vac Linea-Neutro: 110~300VAC 40Hz~70Hz	
	Factor de Potencia Entrada	≥0.99	
Salida AC	Cableado	1fase L/N+PE	
	Voltaje de Salida	200/208/220/230Vac	
	Regulación de Voltaje	±2%	
	Frecuencia de Salida	50/60±4Hz(Modo Sync)/50/60Hz±0.1%(Modo Libre)	
	Forma de Onda	Onda Sinusoidal Pura	
	Distorsión (THDV%)	<2%(Carga Lineal)	
		<7%(Carga No Lineal)	
Capacidad de Sobrecarga	100 %~105 % de carga continua 60s a 105 %~130 % de carga nominal 10s a 130 %~150 % de carga nominal 0,3s a >150 % de carga nominal		
Eficiencia	Modo en Línea	90%	
	Modo Batería	88%	
Batería y Cargador	Voltaje Nominal de la Batería	72VDC Interna	72VDC Externa
	Capacidad de la Batería	12V/7AH*6 Unidades	Banco de baterías externo, el tiempo de respaldo depende del consumo de energía de la carga.
	Tiempo de Autonomía	>6mins @Media Carga	
	Corriente de Carga	Modelo Estandar: 1A Modelo de Respaldo Prolongado: 4A	
	Configuración Opcional	1. Conector de módulo de batería externa para modelo estándar 2. Capacidad de la batería: 7 AH/9 AH	
Características Físicas	Estilo de Chasis	Montado en Bastidor (Rack)	
	Dimensiones (mm)	438*88*650 (W*H*D)	
	Peso (kg)	23.8	8.7
Interfaces Hombre-Máquina (IHM)	Pantalla LCD	Voltaje de Entrada de Red, Frecuencia, Nivel de Carga, Modo de Operación, Estado de Salud	
	Interfaces de Comunicación Estándar	1.RS232 PORT 2.EPO/ROO Port 3.Intelligent Slot 4.USB Card	
	Tarjeta de Extensión Opcional	5. NMC Card:Support remote monitoring via Smart Phone,Web page,PC,Support Server and NAS shutdown 6. CMC MODBUS CARD 7. AS400 Relay Card	
Entorno Operativo	Rango de Temperatura	-10~50℃	
	Humedad Relativa	0-98%(Non-condensing)	
	Ruido Acústico	<55dB@1metro	

\*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.