

SKE® UPS EN-LINEA

UH-11U DP Tower Series

6kVA

El UH-11U es un UPS de torre de nueva generación que adopta la electrónica de potencia más avanzada y la tecnología de control y protección de señales digitales. Ofrece una mayor eficiencia, un mayor rendimiento y un funcionamiento más cómodo, y puede proporcionar a los usuarios una garantía de suministro de energía de alta calidad en diversas industrias.

Características del Producto:

Solución Ideal para los Principales Problemas de Energía

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, bajo voltaje, sobrevoltaje, caídas, 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

Inversor de Tres Niveles

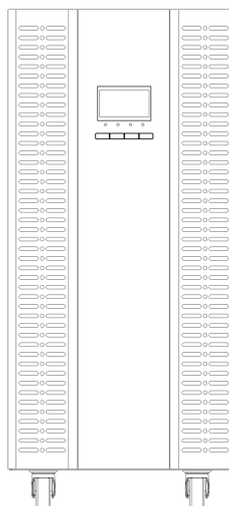
Adopta la nueva generación de IGBT y la topología de inversor de tres niveles optimizada, con un factor de potencia de salida de 1.0.

Aislamiento Galvánico

Aislamiento galvánico entre la entrada y la salida de AC en todos los modos de operación, reduce en gran medida la interferencia de ruido de modo común, hace posible un voltaje absolutamente CERO entre el neutro de salida y la conexión a tierra de protección

Compatible con Grupo Electrónico

Compatible con el generador de grupo electrónico, proporciona energía estable y limpia al equipo de los usuarios.



UH-11U 6K(L) DP - 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		UH11-6K-DP	UH11-6KS-DP
Capacidad	VA/W	6000VA/6000W	6000VA/6000W
Topología		UPS en línea de doble conversión	
Entrada de Red eléctrica de AC	Cableado	1 fase 3 cables (L / N+PE)/2 fases 3 cables (L1+L2+PE)	
	Voltaje Nominal	110/115/120/127/208Vac	
	Frecuencia Nominal	50Hz/60HZ	
	Rango de Voltaje	55~240VAC±5VAC	
	Rango de Frecuencia	(40~70)±0.5Hz	
	Factor de Potencia de Entrada	>0.99	
Batería y Cargador	Voltaje Nominal de la Batería	144/192VDC Interna	192/240VDC Externa
	Corriente de Carga	Modelo estándar con batería interna: 1 A Modelo con autonomía prolongada: 4 A	
Salida AC	Cableado	1 phase 3wires (L / N+PE) or Dual Phase 4wire L1/N1+L2/N2 +PE	
	Voltaje de Salida	110/115/120/127/208Vac	
	Frecuencia de Salida	50/60±4Hz(Sync Mode) / 50/60Hz±0.1%(Free Run)	
	Regulación de Voltaje	+/-3%	
	Forma de Onda	Onda Sinusoidal Pura	
	Distorsión (THDV%)	<2%(Carga Lineal)	
		<7%(Carga No Lineal)	
	Factor de Potencia de Salida	1.0	
	Capacidad de Sobrecarga	10 min al 105 % ~ 125 % 60s al 125 % ~ 150 % 0,5s a > 150 %	
Tiempo de Transferencia	Modo de línea - Modo de batería 0 ms		
Características Físicas	Estilo de Chasis	Torre	
	Dimensiones	296(W)x700(D)x720(H)mm	
	Peso (kg)	102	60
Interfaz Hombre-Máquina (IHM)	Pantalla LCD	Voltaje de Entrada de Red, Frecuencia, Nivel de Carga, Modo de Operación, Estado de Salud	
	Interfaz de Comunicación Estándar	1、RS232 PORT	
	Tarjetas de Extensión Opcionales	2、Puerto EPO/ROO 3、Ranura inteligente 4、Tarjeta USB (no HID) 5、Tarjeta de red: compatible con SNMP/TCP/IP para el monitoreo remoto del UPS a través de la aplicación de teléfono inteligente, página web, software de monitor de PC, soporte para apagado de servidor/NAS 6、Tarjeta MODBUS CMC, 7、Tarjeta de relé AS400	
Entorno Operativo	Rango de Temperatura	-10~50°C	
	Humedad Relativa	0-98% (Sin-Condensación)	
	Ruido Acústico	<55dB @ 1 metro	