

# SISTEMA DE POTENCIA ININTERRUMPIDA (UPS) POWEST HV 3300

250KVA - 300KVA





## **ALTA FIABILIDAD**

- Amplio rango de voltaje de entrada, el rango de voltaje de línea es de 138-485V, El UPS reducirá la potencia al 40% cuando el voltaje de entrada sea inferior a 305V
- Recubrimiento conformal espesado, aplicable para ambientes hostiles. entornos como altas temperaturas, alta humedad, polvo.
- Diseño de topología de 3 niveles, la eficiencia es de hasta el 96%
- Alto factor de potencia de entrada, es de hasta 0.99
- THDi<3% (carga lineal 100%)

## **FUNCIÓN LBS**

• La función LBS puede realizar el trabajo de 2 UPS independientes en sincronización y mejora la confiabilidad del sistema.

#### **COMPATIBLE CON GENERADOR**

 Función Power Walk In, puede reducir el impacto de la corriente de arranque en el sistema para reducir la capacidad del generador

### **GESTIÓN INTELIGENTE**

- Con pantalla LCD táctil a full color de 7 pulgadas.
- Admite la grabación y exportación de registros históricos y registros de fallas
- Admite SNMP, RS232, RS485, BMS, interfaz de contacto seco

#### **FUNCIÓN DE REDUNDANCIA PARALELA**

- Admite operación ampliada en paralelo: 6 unidades hasta 1800KVA.
- Admite compartir baterías para el UPS en paralelo.

## **GRAN CAPACIDAD DE CARGA**

- El factor de potencia de salida es 1,0, el UPS puede suministrar energía a una carga 100 % desequilibrada.
- Alta adaptabilidad a la carga, puede conectar carga inductiva completa o carga capacitiva.



▶ Tarjeta de Comunicación SNMP (Opcional).

Modelo	POWEST HV 3300
Capacidad	250KVA 300KVA
ENTRADA	
Voltaje nominal	380/400/415VAC, (3F+N+PE)
Rango de voltaje de funcionamiento	138~ 305VAC para 40% de carga; 305~ 485VAC para 100% de carga
Rango de frecuencia de funcionamiento	40Hz-70Hz
Factor de potencia	≥0.99
Distorsión armónica (THDi)	≤3%(100%carga lineal)
Rango de voltaje de Bypass	Máx. voltaje: 220V: +25% (Opcional +10%, +15%, +20%)
Rango de seguimiento de frecuencia de Bypas	s ±10%
Power walk in	Soporte
Entrada del generador	Soporte
SALIDA	
Voltajenominal	380/400/415VAC, (3F+N+PE)
Factor de potencia	1
Regulacion de voltaje	±1%
Frecuencia de salida	Modo de línea; Sincronice con la entrada, cuando la frecuencia de
	Modo de batería; (50/60±0.1%)Hz
Factor de cresta	3;1
Distorsión armónica (THDv)	Hasta 96%
BATERÍA	
Voltaje de la batería	360VDC~600VDC
Tipo de batería	VRLA/Li
Corriente de carga del módulo de potencia	100A(máx.)
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA	
Tiempo de transferencia	0ms
Sobrecarga	Modo inversor: ≤110%60 min, ≤125% 10 min, ≤150% 1 min, >150% 1,2 s apagado del inversor Modo Bypass: 30 : 135 % a largo plazo; 40 : 125 % a largo plazo; >1000%, 100ms
Sobrecalentamiento	Modo de línea: Cambie a Bypass; Modo de respaldo: Apague el UPS inmediatamente
Voltaje bajo de la batería	
Autodiagnóstico	Alarma y apagado  Tras el encendido y el control del software
Protección de retroalimentación	Soporte
EPO(opcional)	Apague el UPS inmediatamente (cambio a bypass opcional)
Batería	Gestión avanzada de batería
Supresión de ruido	Cumple con EN62040-3
Aarmas sonoras y visuales	Fallo de línea, batería baja, sobrecarga, fallo del sistema
LED de estado y pantalla LCD	Modo de línea, modo de Bypass, batería baja, falla de batería, sobrecarga y falla del UPS
Lectura en la pantalla LCD	Entrada, Salida, Batería, Comando, Configuración, Mantenimiento
Interface de comunicación	RS232, RS485, paralelo, LBS, BMS, puerto de contacto seco, tarjeta de relé (opcional), tarje SNMP (opcional), sensor de temperatura de la batería (opcional)
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	0°€~40°€
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ~ 55 °C
Rango de humedad	0~95%(sin condensación)
Atitud	< 1000m, reducción requerida cuando > 1000m
Nivel de ruido	<63dB <65dB
FISICO	
Dimensión Ancho × Profundo × Alto (S/F)	600×850×2000mm
Peso neto	440kg 460kg
ESTÁNDARES	
Seguridad	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62477-1
EMC	IEC/EN 62040-2 (IEC 61000-2-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5
Certificaciones	RETIE

S: Sin o solo con un interruptor de Bypass de mantenimiento

F: Con interruptores de red, Bypass, Bypass de mantenimiento y salida

<sup>\*</sup>El coeficiente de carga es igual a la carga máxima en un lugar de gran altitud dividido por la potencia nominal del UPS.

<sup>\*</sup>Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

<sup>\*</sup>Los datos anteriores son valores típicos solo como referencia, no como base para el diseño de ingeniería

<sup>\*</sup>La autonomía con carga No lineal al 80% de la capacidad Nominal del equipo.