

UPS online
VME 6KVA/72KVA
Trifásica Monobloque



UPS online

VME 6KVA/72KVA

Trifásica Monobloque

VME 6KVA/72KVA



TARJETA DE RED
SNMP (opcional)

Características principales

- En paralelo hasta 6 unidades de potencia
- Control DSP completo
- PF de entrada alta > 0,99
- Corriente de entrada THDi < 3%
- Protección completa, (protección de retroalimentación, la protección contra fugas de la batería, etc)
- Tecnología de doble conversión en línea, salida excelente onda sinusoidal
- Gestión inteligente de la batería, extiende en gran medida la vida útil de la batería
- Diseño modular del subsistema, conveniente para el mantenimiento de campo
- Interfaz de operación amigable, pantalla LCD táctil
- Amplio rango de voltaje y frecuencia de entrada, compatible con diferentes servicios públicos

Descripción y aplicaciones

La serie VME de UPS trifásicos de la serie JAL ofrecen tecnología avanzada que aumenta el rendimiento y la confiabilidad. Tres DSP de alta velocidad con control digital completo garantizan una fuente de alimentación de alta calidad, un factor de potencia de entrada alto y una baja distorsión de la corriente de entrada. Acceso frontal completo de facilidad de servicio, interfaz fácil de usar. Ideales para usos en ISP (proveedor de servicios de Internet), datacenter, sala de informática, centro de servicios, instrumentos de precisión, equipos inteligentes.

Datos técnicos

MODEL	JAL33006S JAL33006X	JAL33010S JAL33010X	JAL33012S JAL33012X	JAL33018S JAL33018X	JAL33024X	JAL33036X	JAL33048X	JAL33060X	JAL33072X
Capacity	6KVA	10KVA	12KVA	18KVA	24KVA	36KVA	48KVA	60KVA	72KVA
INPUT									
Voltage	200V/208V/220V(line to line), 50/60Hz								
Phase	3Ph+N+PE								
Power factor	>0.99								
THDi	THDi<3%								
Voltage range	-20% ~ +20%								
Frequency range	40-70HZ								
Voltage range	-20% ~ +15%								
OUTPUT									
Voltage Regulation	± 1% (balanced load),3% (unbalanced load)								
THDu	THD<2%(linear load),THD<6%(none-linear load)								
Power Factor	0.9								
Frequency tracking Range	50/60Hz±3Hz(Default),adjustable								
Frequency precision	±0.05% (running free)								
Slew Rate	0.5Hz/s from 5Hz/s(Settable)								
Overload Capability	110% for 10 Min; 125% for 1 Min;150%,for 200mSec								
BATTERY									
Voltage	±120VDC								
Charger Power	20%*System Power								
Voltage Precision	1%								
SYSTEM									
System Efficiency	Normal mode: 94%								
	ECO mode: 98%								
	Battery mode: 99%								
Display	LCD+LED, Keyboard				LCD+LE, Touch Screen +Keyboard				
IP Class	IP20								
Interface	RS232,RS485,Dry contacts, SNMP card, EPO								
Operation	0 ~ 40°C								
Relative humidity	0 ~ 90%(No condensing)								
Noise	<55dB (1 meter away)								
PHYSICAL									
Weight(Kg)	97/44	97.5/46	97.5/46	99.5/58	164	186	208	256	278
Dimension(W*D*H)	540*690*1100				540*762	600*855*1350		600*855*1600	
	280*730*668			320*781*788	*1000				