

JQL3000



- 采用CPU控制，线路简洁、可靠；
- 采用PSWW脉宽调制技术，输出为稳频稳压、率除杂讯、失真度低的纯净正弦波；
- 内置旁路开关，市电和逆变快速切换；
- 分市电主供型和电池主供型；

		3000VA	
直流输入	额定输入电压(Vds)	110V	
	额定输入电流(A)	24.9A	
	输入直流电压允许范围	90-132V	
	反灌杂音电流	≤10%	
交流旁路输入	允许旁路电压(Vac)	220±25%	
	额定输入电流(A)	10.8	
	旁路转换时间(ms)	≤5ms	
交流输出	额定容量(VA)	3000VA	
	额定输出功率(W)	2400W	
	额定输出电压及频率	220Vac,50HZ	
	额定输出电流(A)	10.8	
	输出电压精度(V)	220±1.5%	
	输出频率精度(Hz)	50±0.1%	
	波形失真率(THD)	≤3%(线性负载)	
	动态响应时间	5%(负载0↔100%)	
	功率因数(PF)	0.8	
	过载能力	110%, 30秒	
	逆变效率	≥85%(80%阻性负载)	
	旁路转换时间(ms)	≤5ms	
	工作环境	绝缘强度(输入和输出)	1500Vac,1分钟
		噪音(1米)	≤40dB
使用环境温度		-25℃~+50℃	
湿度		0~90%,不结露	
使用海拔(m)		≤1000	
机械尺寸	标准机架式	330*482*88(深×宽×高)(mm)	
	重量(kg)	11Kg	
保护功能	输入欠压、输入过压保护;输出过载、输出短路保护		