

JQK系列



- 修正正弦波输出
- 直流12V、24V逆变220V/50Hz输出
- 体积小、重量轻、环保无噪音，免维护
- 低电压保护，对用电器提供过流、过压及短路保护
- 转换效率高达90%，有较高的瞬间启动功能
- 使用于汽车、轮船、太阳能发电、风力发电移动办公、邮电通讯、公安、抢险等

型号 项目	K2000-112	K2000-124	K2000-212	K2000-224
持续输出功率	1800W			
最大输出功率 (30分钟)	2000W			
瞬间功率	2500W			
转换效率	>90%			
输入电压	12V DC	24V DC	12V DC	24V DC
电压范围	10~15V DC	20~30V DC	10~15V DC	20~30V DC
输出电压	100/110/120VAC ± 5%		220/230/240VAC ± 5%	
输出波形	修正正弦波			
输出频率	50Hz/60Hz ± 2		50Hz ± 2	
无负载损耗	<0.45	<0.25	<0.45	<0.25
低压报警	10.5 ± 0.3V DC	20 ± 0.6V DC	10.5 ± 0.3V DC	20 ± 0.36V DC
低压关闭	10 ± 0.3V DC	19 ± 0.6V DC	10 ± 0.3V DC	19 ± 0.6V DC
工作温度	0°C ~ 50°C			
储存温度	-10°C ~ 70°C			
保护功能	过温、过载、短路、过/低压、反接			
尺寸(mm)	363 × 160 × 75			