

1000W正弦波带充电DC-AC逆变器

SK1000CI系列



■ 特性:

- . 纯正弦波输出(THD<3%)
- . 瞬间功率高达2000W
- . 效率高达92%
- . 电源启动---关闭开关
- . 市电与逆变器的切换速度小于50MS
- . 最大充电电流15A
- . 保护种类: 电池低压报警/电池低压关闭/输出短路/过负载/过电 压/过温度/输入反接保护
- . 应用: 汽车、船舶、电动工具、太阳能/风能发电、移动办公、 应急抢险、野外作业气

.1年保固





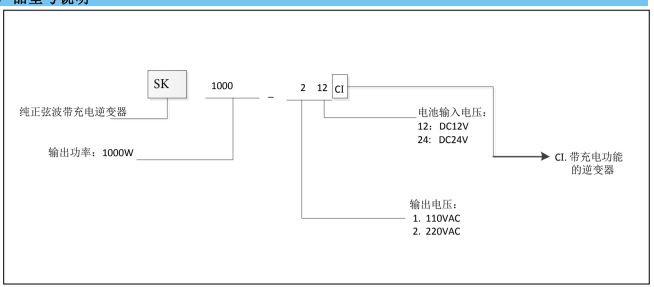
型号 (CPS)	SK1000-112CI	SK1000-124CI	SK1000-212CI	SK1000-224CI
输出功率	1000W			
瞬间峰值功率	2000W			
直流输入电压	12VDC	24VDC	12VDC	24VDC
交流输出电压	115VA	AC±10%	220VAC±10%	
频率	50HZ/60HZ			
输出波型	纯正弦波(失真率<5%)			
转换效率	>90%			
无负载损耗	<0.7A			
直流输入电压范围	11V-15V	22V-30V	11V-15V	22V-30V
低电压关断点/红灯亮	$10V \pm 0.5V$	$20V \pm 0.5V$	$10V \pm 0.5V$	$20V \pm 0.5V$
低电压恢复点	12. $5V \pm 0.2V$	$25V \pm 0.2V$	12. 5V \pm 0. 2V	$25V \pm 0.2V$
高电压关断点/红灯亮	15. $5V \pm 0.5V$	$31V \pm 0.5V$	15. 5V \pm 0. 5V	$31V \pm 0.5V$
恢复方式选择	手动 / 自动 (默认)			
USB输出	无			
充电输入电压 (AC)	100V-130V	80-95V欠压保护	190V-245V	160-190V欠压保护
		130-145V过压保护		250-280V过压保护
充电电流 (DC)	15	6	15	6
充电方式 (三段式)	正常红灯亮,风机转(9.5V-13.5V)//浮充绿灯亮,风机停止(13.6V-14V) //恒压(14.1V-14.5V)			
保护功能	过载、过压、欠压、短路、高温及反接等报警保护			
使用环境温度	-10℃~40℃@100%负载 +60℃@50%负载			
冷却方式	温控或负载控制风扇启动方式			
产品尺寸(cm)	33cm*23cm*10cm			
产品毛重量(KG)	4. 3KG			
电池连接端子	¢ 8	¢ 8	¢ 8	¢ 8



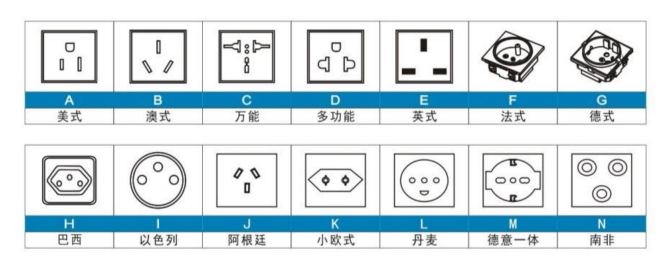
1000W正弦波带充电DC-AC逆变器

SK1000CI系列

产品型号说明



插座选型



安装尺寸

