

600W正弦波带充电DC-AC逆变器

SK600CI系列

■ 特性:



- . 纯正弦波输出 (THD<3%)
- . 瞬间功率高达1200W
- . 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、野外作业等
- . 1年保固



RoHS

型号 (CPS)	SK600-112CI	SK600-124CI	SK600-212CI	SK600-224CI
输出功率	600W			
瞬间峰值功率	1200W			
直流输入电压	12VDC	24VDC	12VDC	24VDC
交流输出电压	115VAC±10%		220VAC±10%	
频率	50HZ/60HZ			
输出波型	纯正弦波 (失真率<3%)			
转换效率	>90%			
无负载损耗	<0.35A			
直流输入电压范围	10V-15V	20V-30V	10V-15V	20V-30V
低电压关断点/红灯亮	9.5V±0.5V	19V±1.0V	9.5V±0.5V	19V±1.0V
低电压恢复点	11.7V±0.2V	23.5V±0.5V	11.7V±0.2V	23.5V±0.5V
高电压关断点/红灯亮	15.5V±0.5V	31V±1.0V	15.5V±0.5V	31V±1.0V
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)	10	5	10	5
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)	27cm*23cm*10cm			
产品毛重量 (KG)	5.2KG			
电池连接端子	φ8	φ8	φ8	φ8