

# 700W正弦波DC-AC逆变器

# SK700系列



## ■ 特性:

- . 纯正弦波输出 (THD<3%)
- . 瞬间功率高达1400W
- . 效率高达92%
- . 电源启动---关闭开关
- . 可选择待机节能模式
- . 频率50HZ与60HZ可以互选 (拨码开关)
- . 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
- . 2年保固



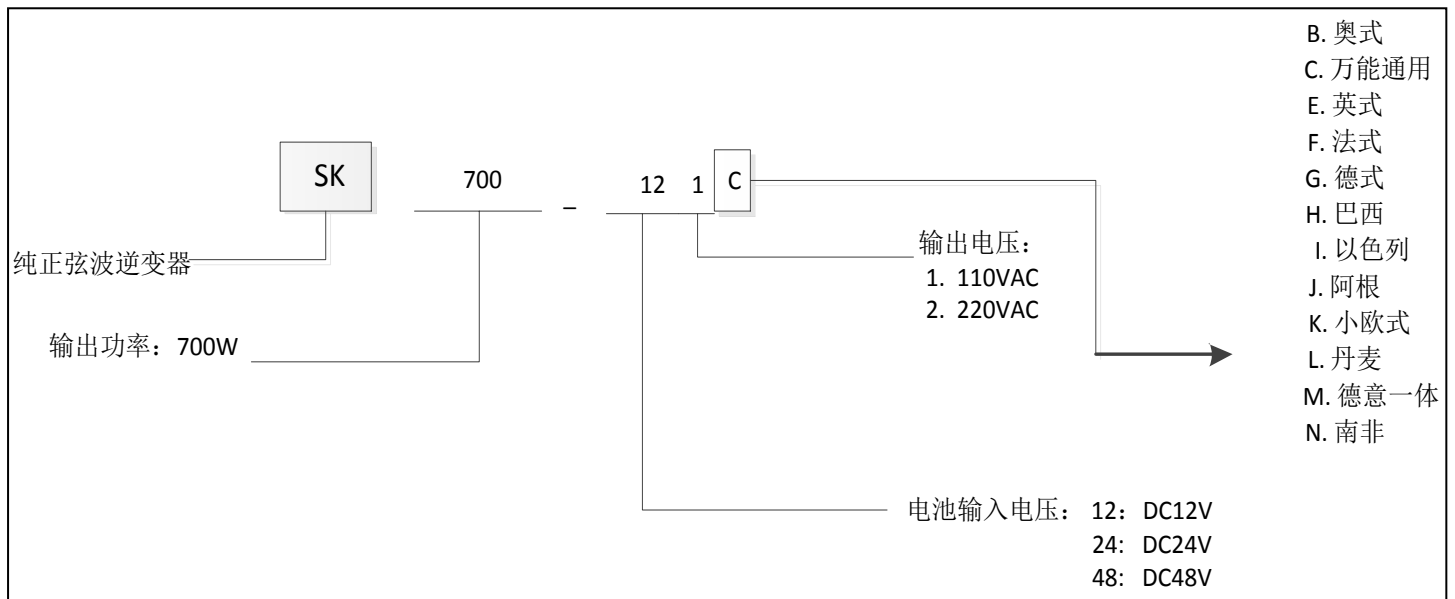
RoHS

型号 (SK)	SK700-121□	SK700-241□	SK700-481□	SK700-122□	SK700-242□	SK700-482□
输出额定功率	700W					
瞬间峰值功率	1400W					
交流输出电压	出厂设定在115VAC±10%			出厂设定在220VAC±10%		
频率	50±0.5HZ 50/60HZ通过设置按钮开关选择			60±0.5HZ 50/60HZ通过设置按钮开关选择		
输出波形	纯正弦波 (失真率<3%)					
转换效率	>85%					
无负载损耗	<0.8A					
直流输入电压	12VDC	24VDC	48VDC	12VDC	24VDC	48VDC
直流输入电压范围	11V-14.5V	22V-29V	44V-58V	11V-14.5V	22V-29V	44V-58V
低电压关断点/红灯亮	10V±0.5V	20V±0.5V	40V±0.5V	10V±0.5V	20V±0.5V	40V±0.5V
低电压恢复点	12.6V±0.2V	25.2V±0.2V	50.4V±0.2V	12.6V±0.2V	25.2V±0.2V	50.4V±0.2V
高电压关断点/红灯亮	15.5V±0.5V	31V±0.5V	62V±0.5V	15.5V±0.5V	31V±0.5V	62V±0.5V
保险丝	30A*3	15A*3	7.5A*3	30A*3	15A*3	7.5A*3
保护后恢复方式选择	手动 / 自动 (默认)					
USB输出	5VDC 2A					
拨码开关功能	S1休眠功率唤醒大于35W S3休眠功率唤醒大于105W		S2休眠功率唤醒大于70W S4频率选择开关			
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)	25.5cm*18.6cm*9cm					
产品毛重量 (KG)	2.52KG					
电池连接端子	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6

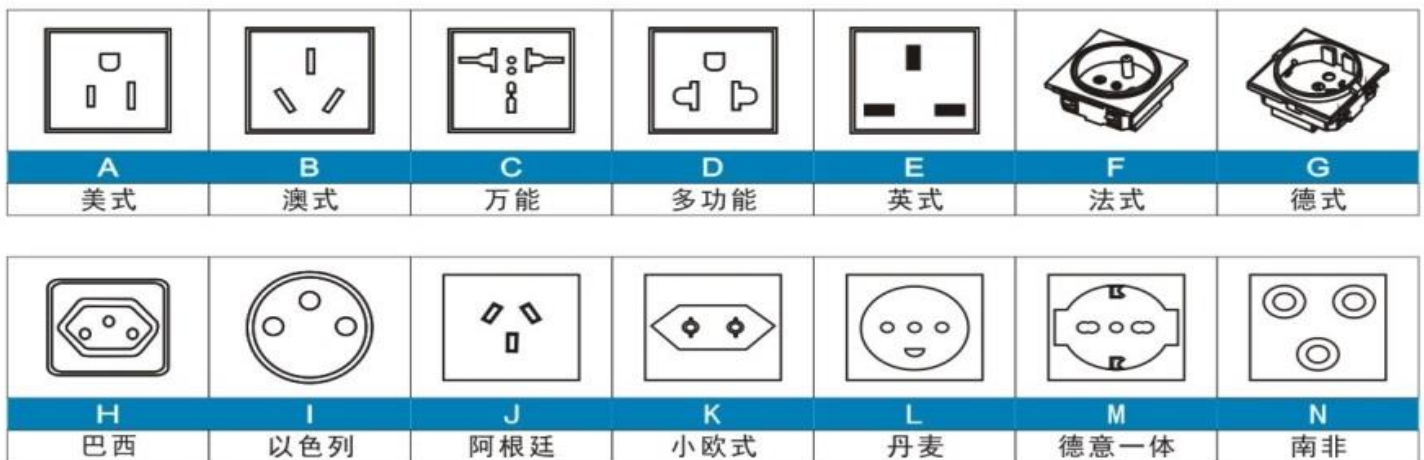
# 700W正弦波DC-AC逆变器

# SK700系列

## 产品型号说明



## 插座选型



## 安装尺寸

