

100W修正波DC-AC逆变器

CAR1001系列



RoHS

特性:

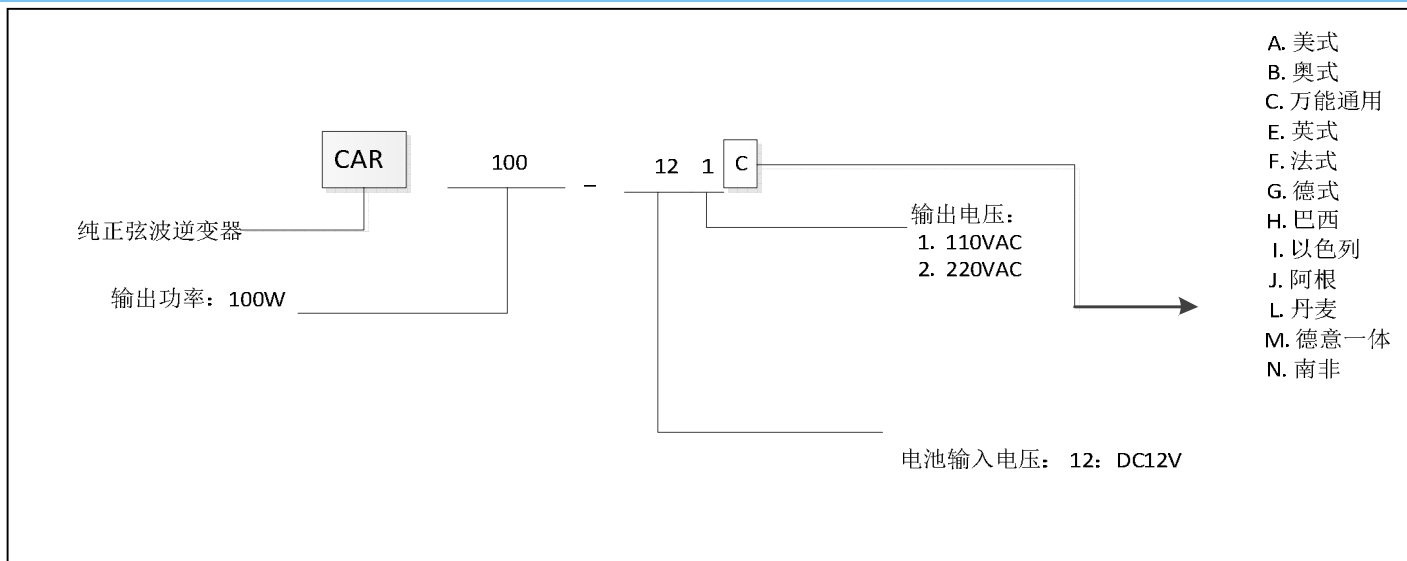
- 1) 广泛用于汽车、船舶、太阳能/风能发电、移动办公、应急抢险、野外作业等;
- 2) 转换效率高、启动快;
- 3) 负载适应性与稳定性强;
- 4) 提供过流及短路保护, 避免电器损坏;
- 6) 提供低电压保护;
- 7) 提供过载保护;
- 8) 产品体积小、重量轻、环保无噪音、免维护、易于携带

型号 (CAR)	CAR1001U-121	CAR1001U-122
输出功率	100W	
瞬间峰值功率	200W	
直流输入电压	12VDC	12VDC
交流输出电压	100/110/120/127VAC	220/230/240VAC
频率	50/60Hz ± 3Hz	
输出波形	纯正弦波	
转换效率	≥90%	
无负载损耗	≤0.3A	
直流输入电压范围	11V-14.5V	11V-14.5V
低电压关断点/红灯亮	10±0.5VDC	10±0.5VDC
低电压恢复点	11.75V±0.25VDC	11.75V±0.25VDC
高电压关断点/红灯亮	15.5±0.5VDC	15.5±0.5VDC
保护后恢复方式选择	手动 / 自动 (默认)	
USB输出	5V/2.1A	
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℃~60℃	
冷却方式	温控或负载控制风扇启动方式	
产品尺寸 (cm)	16cm*7cm*5.4cm	
重量 (净重)	200g	
装箱数量	32只	
外箱尺寸	58*32*38.5cm	
装箱方式	纸箱	
认证	CE-EMC/LVD, ROHS, E-mark	

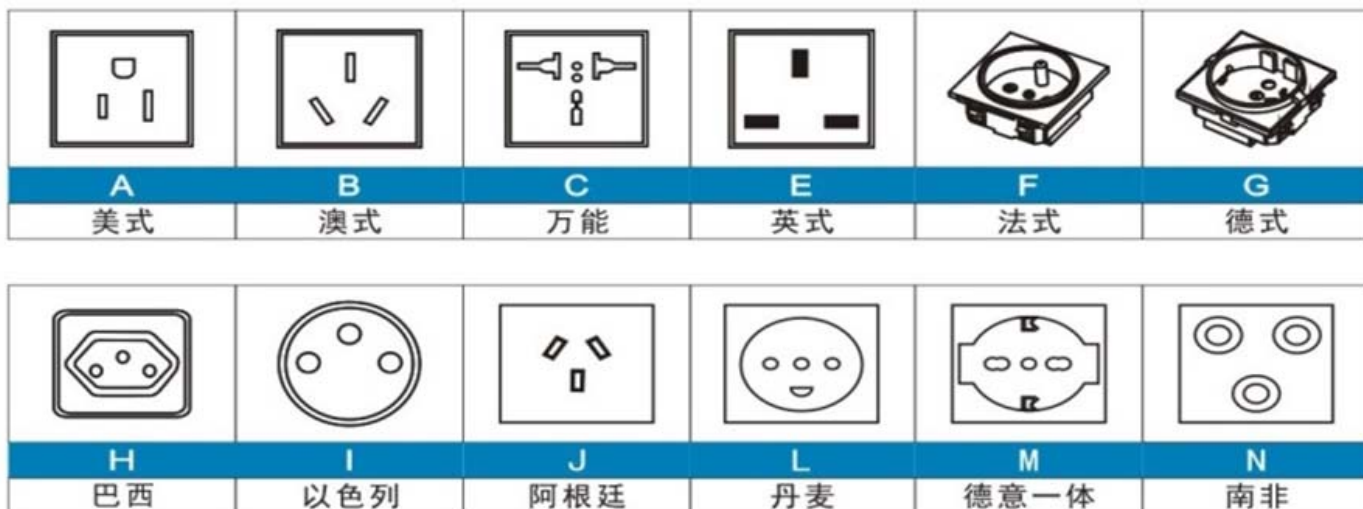
100W正弦波DC-AC逆变器

CAR1001系列

产品型号说明



插座选型



产品尺寸

