



700W正弦波DC-AC逆变器

TS-700系列



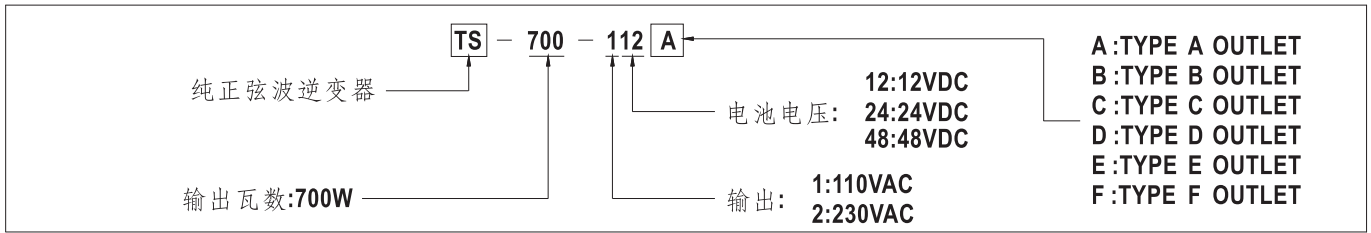
■ 特性:

- 纯正弦波输出(THD<3%)
- 瞬间功率高达1400W
- 效率高达91%
- 电源启动--关闭开关
- 可选择待机节能模式
- 面板显示操作状态
- 具有风扇开关控制功能
- 保护种类: 电池低压警报/电池低压关机/输出短路/过负载/过电压/过温度/输入反接保护
- 应用: 家电, 电动工具, 办公和便携式设备, 车辆和游艇等。
- 3年保固



电气规格

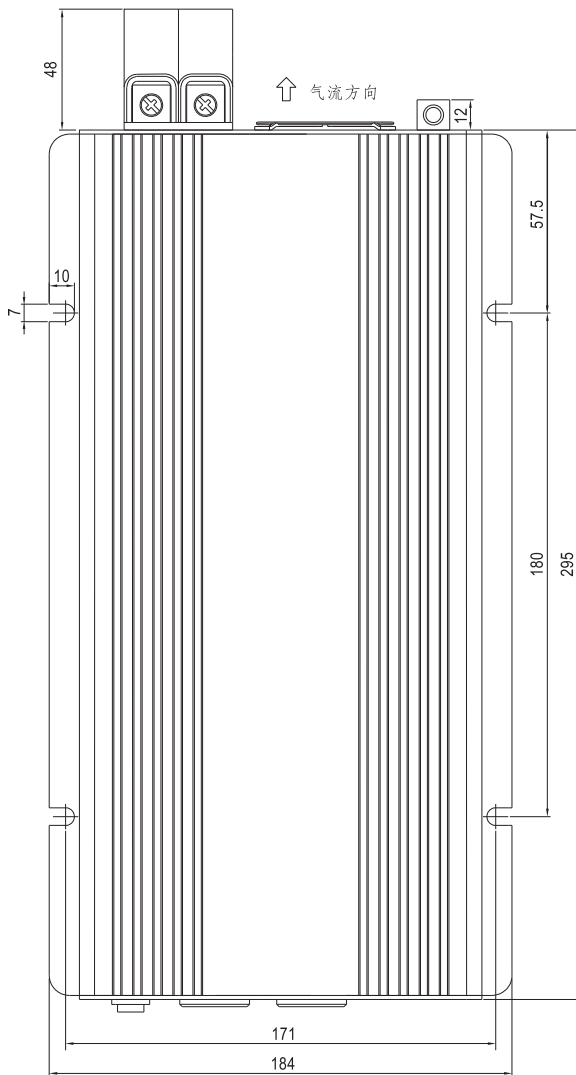
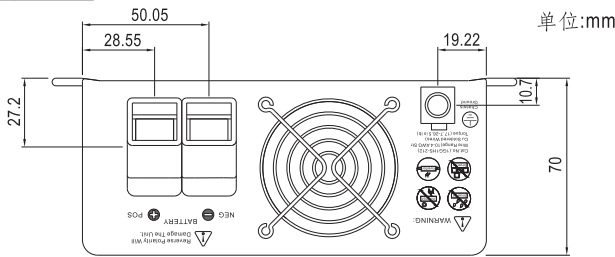
型号	TS-700-112□	TS-700-124□	TS-700-148□	TS-700-212□	TS-700-224□	TS-700-248□	
输出	额定功率(Typ.)	700W					
	最大输出功率(Typ.)	180秒800W / 10秒1050W / 1400W瞬间功率可冲击30次					
	交流电压	出厂设定在110VAC			出厂设定在230VAC		
		100 / 110 / 115 / 120VAC通过设置按钮开关选择			200 / 220 / 230 / 240VAC通过设置按钮开关选择		
	频率	60±0.1Hz 50/60Hz通过设置按钮开关选择			50±0.1Hz 50/60Hz通过设置按钮开关选择		
	波形	额定输入电压下,纯正弦波(THD<3%)					
	交流调整率(Typ.)	±3.0%					
节能模式(Typ.)	默认情况下禁用, 负载≤5W将自动转为待机模式						
面板显示	电池电压量, 输出负载量, 节能模式, 故障和工作状态						
输入	电池电压	12V	24V	48V	12V	24V	48V
	电压范围(Typ.) 备注3	10.5 ~ 15VDC	21 ~ 30VDC	42 ~ 60VDC	10.5 ~ 15VDC	21 ~ 30VDC	42 ~ 60VDC
	直流电流(Typ.)	75A	38A	19A	75A	38A	19A
	空载损耗	≤6W @ 待机省电模式					
	关机模式电流	≤1mA					
	效率(Typ.)备注1	86%	88%	89%	89%	90%	91%
	电池类型	开放式 & 密封式铅酸电池					
电池输入保护	保险丝	40A*3	30A*2	20A*2	40A*3	30A*2	20A*2
	电池低压警报	11.3±4%	22.5±4%	45±4%	11.3±4%	22.5±4%	45±4%
	电池低压关机	10.5±4%	21±4%	42±4%	10.5±4%	21±4%	42±4%
	电池反接保护	通过内部保险丝					
输出保护	过温度	80°C ±5°C			75°C ±5°C		
		保护模式:关闭输出电压, 温度下降后可自动恢复,RTH3检测功率二极管的散热器温度					
	输出短路	保护模式:关闭输出电压, 重启后恢复					
	过负载(Typ.)	负载的105~115%持续180秒,115~150%持续10秒					
		保护模式:关闭输出电压, 重启后恢复					
GFCI保护	可选(仅限F型)			没有			
环境	工作温度 备注4	0 ~ +40°C @ 100%负载; +60°C @ 50%负载					
	工作湿度	20 ~ 90% RH,无冷凝					
	储存温度、湿度	-30 ~ +70°C / -22 ~ +158°F, 10 ~ 95% RH					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 3G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
安规和电磁兼容	安全规范	设计参照UL458			无		
	LVD	无			EN60950-1		
	耐压	Bat I/P - AC O/P:3.0KVAC AC O/P - FG:1.5KVAC					
	绝缘阻抗	AC O/P-FG, Bat I/P-FG:100M Ohms/500VDC / 25°C / 70% RH					
	电磁兼容发射	符合FCC class A			符合EN55022 class A, 72/ 245/ CEE, 95/ 54/ CE, E-Mark		
电磁兼容抗扰度	无			符合EN61000-4-2,3,8			
其它	MTBF	≥74.4K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	295*184*70mm (L*W*H)					
	包装	3.8Kg; 2pcs/8.6Kg/1.02CUFT					
备注	1.效率是在13V,26V,52V输入电压、530W下线性负载条件下测得。 2.如未特别说明, 所有规格参数25°C环境温度下进行量测。 3.输入负载减额能力参照曲线2。 4.输出负载减额能力参照曲线1。						



交流输出插座(可选)

插座型号						
	TYPE-A	TYPE-B	TYPE-C	TYPE-D	TYPE-E	TYPE-F
国别	美式	欧式	澳式	英式	日式	GFCI
认证						

机构尺寸



降额曲线

