



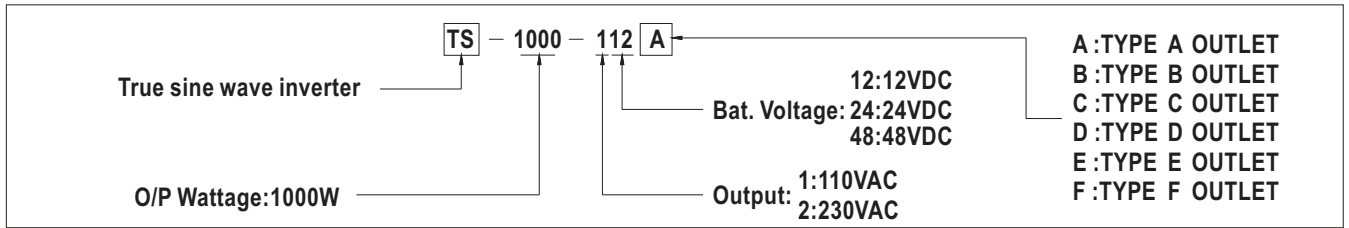
■ Features :

- True sine wave output (THD<3%)
- High surge power up to 2000W
- High efficiency up to 92%
- Power ON-OFF switch
- Standby saving mode can be selected
- Front panel indicator for operation status
- Built-in fan ON-OFF control function
- Protections: Bat. low alarm / Bat. low shutdown / Over voltage / Over temp. / Output short / Input reverse polarity / Overload
- Application : Home appliance, power tools, office and portable equipment, vehicle and yacht ...etc.
- 3 years warranty



SPECIFICATION

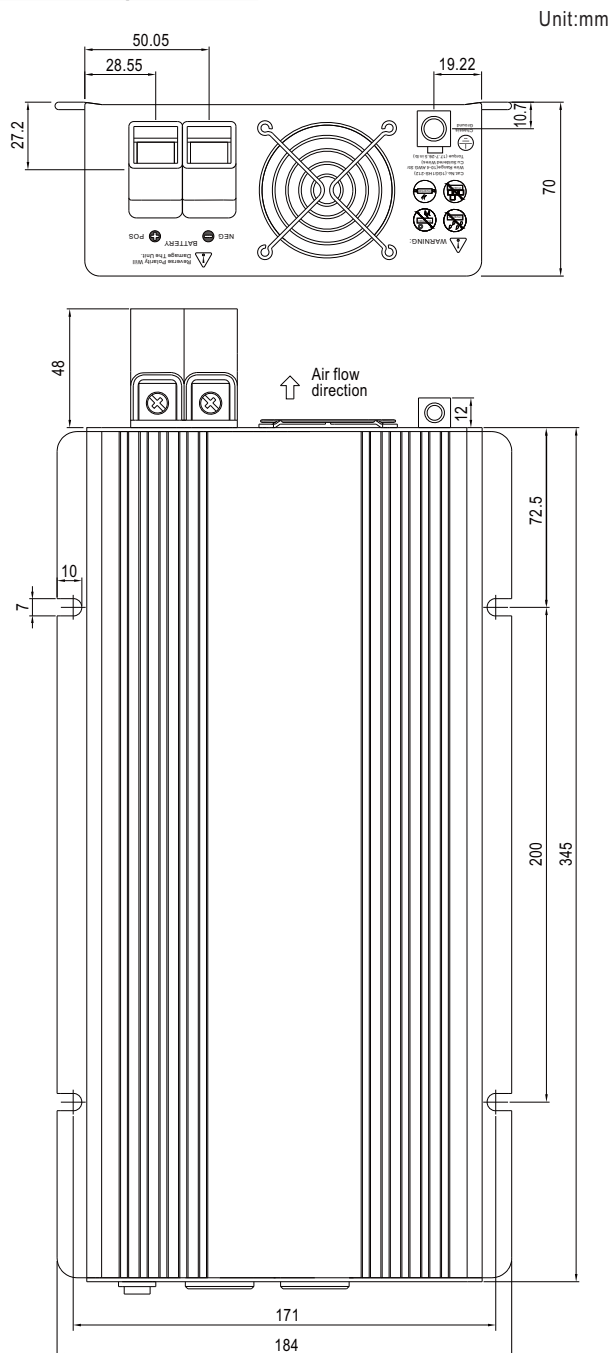
MODEL		TS-1000-112□	TS-1000-124□	TS-1000-148□	TS-1000-212□	TS-1000-224□	TS-1000-248□	
OUTPUT	RATED POWER (Typ.)	1000W						
	MAXIMUM OUTPUT POWER (Typ.)	1150W for 180 sec. / 1500W for 10 sec. / surge power 2000W for 30 cycles						
	AC VOLTAGE	Factory setting set at 110VAC 100 / 110 / 115 / 120VAC selectable by setting button S.W			Factory setting set at 230VAC 200 / 220 / 230 / 240VAC selectable by setting button S.W			
	FREQUENCY	60±0.1Hz 50/60Hz selectable by setting button S.W			50±0.1Hz 50/60Hz selectable by setting button S.W			
	WAVEFORM	Note.6	True sine wave (THD<3%)					
	AC REGULATION (Typ.)	±3.0%						
	SAVING MODE (Typ.)	Default disabled. Load≤5W will be changed to standby mode						
	FRONT PANEL INDICATOR	Battery voltage level, output load level, saving mode, fault and operation status						
INPUT	BAT. VOLTAGE	12V	24V	48V	12V	24V	48V	
	VOLTAGE RANGE (Typ.)	Note.4,6	10.5 ~ 15VDC	21 ~ 30VDC	42 ~ 60VDC	10.5 ~ 15VDC	21 ~ 30VDC	42 ~ 60VDC
	DC CURRENT (Typ.)	100A	50A	25A	100A	50A	25A	
	NO LOAD DISSIPATION	≤6W @ standby saving mode						
	OFF MODE CURRENT DRAW	≤1mA						
	EFFICIENCY (Typ.)	Note.1	88%	89%	90%	90%	91%	92%
	BATTERY TYPES	Open & sealed lead acid						
BATTERY INPUT PROTECTION	FUSE	40A*4	40A*2	20A*2	40A*4	40A*2	20A*2	
	BAT. LOW ALARM	11.3±4%	22.5±4%	45±4%	11.3±4%	22.5±4%	45±4%	
	BAT. LOW SHUTDOWN	10.5±4%	21±4%	42±4%	10.5±4%	21±4%	42±4%	
	REVERSE POLARITY	By internal fuse open						
OUTPUT PROTECTION	OVER TEMPERATURE	90℃±5℃			70℃±5℃			
		Protection type : Shut down o/p voltage, re-power on to recover; by internal RTH3 detect on heatsink of power diode						
	OUTPUT SHORT	Protection type : Shut down o/p voltage, re-power on to recover						
	OVER LOAD (Typ.)	105 ~ 115% load for 180 sec., 115% ~ 150% load for 10 sec. Protection type : Shut down o/p voltage, re-power on to recover						
	GFCI PROTECTION	Optional (Only type F)			None			
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.	Note.3	0 ~ +40℃ @ 100% load ; +60℃ @ 50% load					
	WORKING HUMIDITY	20% ~ 90% RH non-condensing						
	STORAGE TEMP., HUMIDITY	-30 ~ +70℃ / -22 ~ +158°F, 10 ~ 95% RH						
	VIBRATION	10 ~ 500Hz, 3G 10min./1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes						
SAFETY & EMC	SAFETY STANDARDS	UL458 (only for "GFCI" receptacle-Type F)			None			
	LVD	None			EN60950-1			
	WITHSTAND VOLTAGE	Bat I/P - AC O/P:3.0KVAC AC O/P - FG:1.5KVAC						
	ISOLATION RESISTANCE	AC O/P-FG, Bat I/P-FG:100M Ohms/500VDC / 25℃ / 70% RH						
	EMC EMISSION	Compliance to FCC class A			Compliance to EN55022 class A, 72/ 245/ CEE, 95/ 54/ CE, E-Mark			
	EMC IMMUNITY	None			Compliance to EN61000-4-2,3,8			
OTHERS	MTBF	66.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)						
	DIMENSION	345*184*70mm (L*W*H)						
	PACKING	4.3Kg; 2pcs/9.6Kg/1.16CUFT						
	COOLING	Loading controlled cooling fan for GFCI receptacle-type F ; Thermostatically controlled cooling fan for others.						
NOTE	1.Efficiency is tested by 750W, linear load at 13V, 26V, 52V input voltage. 2.All parameters not specified above are measured at rated load, 25℃ of ambient temperature and set to factory setting. 3.Output derating capacity referenced by curve 1. 4.Input derating capacity referenced by curve 2. 5.The tolerance of each voltage value by models is:112/212→±0.5V;124/224→±1V;148/248→±2V 6.THd is tested by 1000W, linear load at 13,26,52V input voltage.							



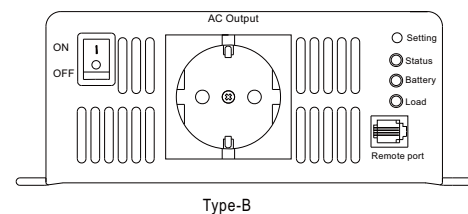
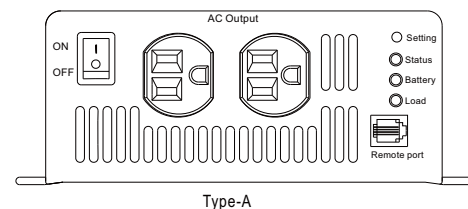
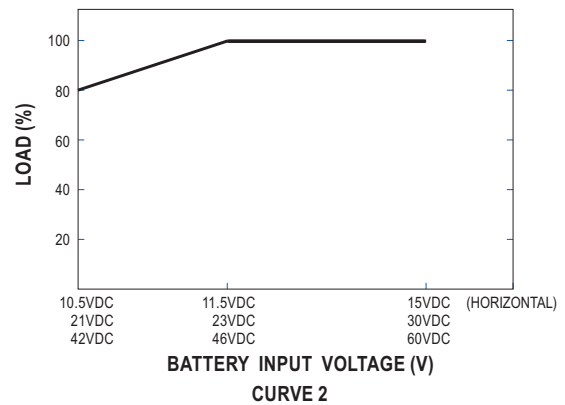
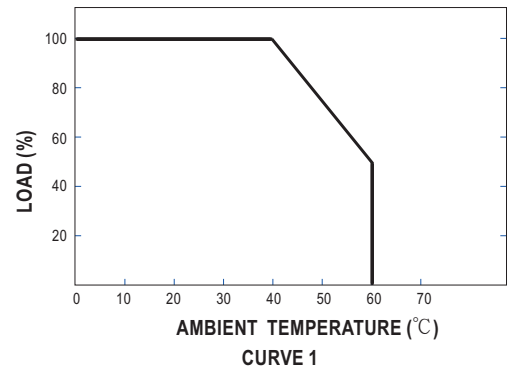
AC Output Receptacles (optional)

Receptacle type						
	TYPE-A	TYPE-B	TYPE-C	TYPE-D	TYPE-E	TYPE-F
Country	USA	EUROPE	AUSTRALIA	U.K	JAPAN	GFCI
Certificate	FC	E13 CE	E13 CE	E13 CE	FC	cULus (Expect for 48V input) FC

Mechanical Specification



Derating Curve



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9