



特性:

- 纯正弦波输出(THD<3%)
- •瞬间功率高达3000W •UPS模式,可选择待机节能模式
- · 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
 恒温控制直流冷却风扇
 保护种类:电池低压警报/电池低压关机/输出短路/ 交流断路/过负载/过电压/过温度/输入反输保护

- ・ 应用:家电,电动工具,办公和便携式设备, 车辆和游艇等。
 ・ 具有太阳能/交流充电器
 ・ 具有太阳监控软件(备注7)
 ・ 25年4円
- 3年保固

电气规格

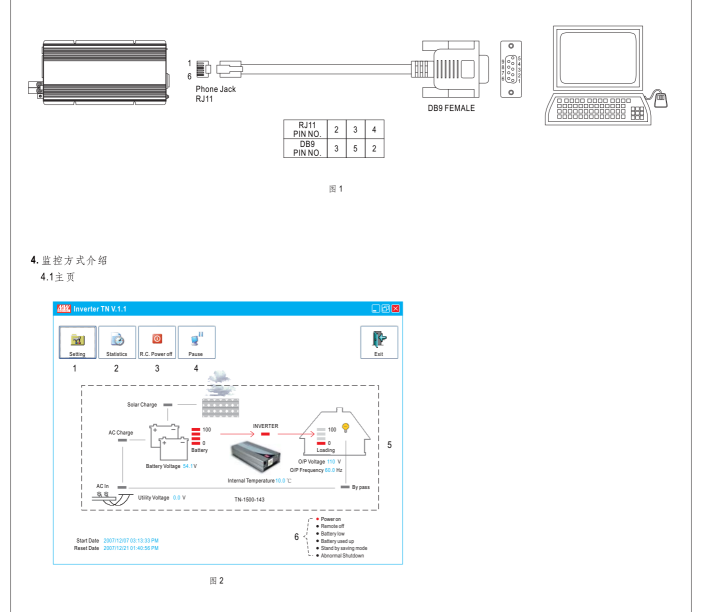
	山俗			• 3 年保固			_			
型号		TN-1500-112	TN-1500-124	TN-1500-148	TN-1500-212	TN-1500-224	TN-1500-248			
	额定功率(Typ.)	1500W								
ŀ	最大输出功率(Typ.)	180秒1725W / 10秒1875W / 3000W瞬间功率可冲击30次								
-		出厂设定值110VAC 出厂设定值230VAC								
输出	交流电压			晋按钮开关选择	■ 200/220/230/240VAC通过设置按钮开关遗					
制山	频率									
	波形 备注2	60±0.1Hz 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 纯正弦波(THD<3%)								
	<u> </u>	<u>地址法派(IIID (370)</u> ±3.0%								
-	转换时间(Typ.)	10ms 逆变器→ 旁路								
	节能模式(Typ.)			1将自动转为待机	机横式					
-	面板显示			节能模式,故障						
	<u> </u>	<u>电池电压重,</u> 12V	抽山贝轼里, 24V	148V	12V	24V	48V			
-	<u>电</u> 尼范 围(Typ.)备注3,6	10.5 ~ 15VDC	24 V 21 ~ 30VDC	40V 42~60VDC	12.0 10.5 ~ 15VDC	24 V 21 ~ 30VDC	40V 42~60VDC			
		150A	75A	37.5A						
	直流电流(Typ.)备注5			37.5A	150A	75A	37.5A			
	空载损耗(Typ.)	≤18₩ @ 待机省电模式								
	关机模式电流	$\leq 1 \text{mA}$	0.00/	0.001	0.00/	0.001	0.4.0/			
-	效率(Typ.)备注2 中 汕 米 페	87%	89%	89%	88%	90%	91%			
, , ,	电池类型	开放式&密封		004*0	40.4 * 5	004*0	000*0			
电池	保险丝	40A*5	30A*3	30A*2	40A*5	30A*3	30A*2			
输入	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%			
保护	电池反接保护	通过内部保险		1						
	过温度	82°C ±5°C	82°C ±5°C	96°C ±5°C	68°C ±5°C	68°C ±5°C	68°C ±5°C			
		保护模式:关闭输出电压,重启后自动恢复,RTH3检测功率二极管的散热器温度								
输出	输出短路	保护模式:关闭输出电压,重启后恢复								
保护	6. 载的105~115% 持续180秒 115~125% 持续10秒									
ホザー	过负载(Typ.)	保护模式:关闭输出电压,重启后恢复								
	断路保护	15A			10A					
	GFCI保护	可选(仅限F型)			没有					
	工作温度 备注1	0~+40°C@100%负载 60°C@50%负载								
环境	工作湿度	20~90% RH,无冷凝								
小児	储存温度、湿度		-30 ~ +70°C/-22 ~ +158°C , 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	安全规范		AC TP TC 004认证通	번 EAC TP TC 004	4认证通过					
۲ ۱۸۵۱ ۲۰	LVD	无			EN60950-1					
电磁 [耐压	Bat I/P - AC I/P	:3.0KVAC Bat	I/P-AC O/P:3.0k	KVAC AC O/P -	FG:1.5KVAC				
兼容	电磁兼容发射	符合FCC class	A, EAC TP TC 0	20	符合EN55032 class B, 72/ 245/ CEE, 95/ 54/ CE, E-Mark, EAC TP TC					
	电磁兼容抗扰度	符合EAC TP T	C 020		符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EAC TP TC 020					
	充电电流(Typ.)	5.5A	2.7A	1.35A	5.5A	2.7A	1.35A			
	充电电压	14.3V±4%	28.5V±4%	57V±4%	14.3V±4%	28.5V±4%	57V±4%			
	最大开路电压	25V	45V	75V	25V	45V	75V			
太阳能	充电电流(最大)	30A		· · ·	·					
三电器	充电电压	14.3V±4%	28.5V±4%	57V±4%	14.3V±4%	28.5V±4%	57V±4%			
	控制线	RJ11 -RS232 (1	可选)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·			
も [尺寸	420*220*88mm (L*W*H)								
	包装	6.85Kg; 2pcs/15.7Kg/1.61CUFT								
备注	1.输出负载减额能力参照曲线1。 2.THD和效率是在13V,26V,52V输入 3.输入负载减额能力参照曲线2。 4.如未特别说明,所有规格参数2 5.直流电流是在13V,26V,52V输入电 6.各机型电压值的误差为112212	5℃环境温度下,设置成出 压、1500W下线性负载条6	厂设置的情况下进行 +下测得。	量测。						
	7.内附有TN-1500及电脑间转接线1 8.启动发动机之前,如果逆变器 9.当海拔高度超过2000米(6500英	供软体监控使用。 直接连接到车辆电池,请不	要打开逆变器。	2例下降,有风扇机型环	「境温度依每5℃/1000m比	;例下降。 File Name:TN				



具太阳能充电功能1500W正弦波DC-AC逆变器TN-1500系列

■ TN-1500监控软件介绍

- 1. 监控软件可自明纬官方网站 (http://www.meanwell.com) 产品介绍页面下载
- 2. 监控软件可于Windows 7英文版 / 简体中文版 / 繁体中文版,
- 和Windows8英文版1简体中文版1繁体中文版作业系统上操作。
- 3. TN-1500各单元和整机装置



设置:调整输出电压,充电电压,频率和操作方式的调整,详情请参照图3。
 统计:计算每个工作模式于工作期间的百分比,详情请参照图4。
 遥控关机:可远程遥控电源开关机。
 暂停:停止刷新监控软件页面。
 单元状态:指示TN-1500当前的操作状态。
 显示电源当前情况的信号。



具太阳能充电功能1500W正弦波DC-AC逆变器TN-1500系列

Inverter Setting						_6
File Name	D:\TN_110RR	200712	05\REV\TN_110RR\TN	F\IN_1K5_51	2.INF	
Model name	TN-1500-212					
Manufacture	MeanWell		Series Number	LOC-12345	67890	
Revision	REV:1.10		Date Of Manu.	06/23/2007		
I/О Туре	212 🗸		Equalization Volt.	14.3 V	13.5 ~ 15.	.0V -
Voltage	230 🗸 V		Floating Volt.	13.3 V	13.0 ~ 13.	5V
Frequency	50 🗸 Hz		Alarm Volt.	11.3 V	11.0 ~ 11.	5V Í
Stand-by saving mode UPS mode			Shutdown Volt.	10.5 V	10.0 ~ 11.	ov _!
Energy saving mode	On					
Comm	Ports 1		Bauds Rate	9600 🗸		
Read	Write	Lead				Exit
2	3	4	Read OK!!			

图 3

- 用户可根据使用电池的特点来设置:平均电压、浮充电压、警报电压和关机电压, 本页中即可设置交流输出电压和频率也可选择UPS模式或节能模式。
- 2.读:显示电源当前设置。
- 3. 写: 向电源写入修改过的设置。
- 4.还原:还原到出厂设置。

4.3 统计页面

Start Date 2007/12/21 01:40:56 PM Inverter time rate 31.9 % Bypass time rate 0.0 % Shut Down rate 68.1 %	
A) 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
Solar time rate 0.0 %	
Loading average 63.7 %	
Exit	
	Loading average 63.7 %

1. 起始日期:安装监控软件的日期。

- 2. 重置日期:重置数据的日期,起始日期不会受重置日期或关闭电源的影响。
- 3. 逆变时间率: 在整个操作周期内"逆变模式"工作时间所占百分比。

图4

- 4. 旁路时间率: 在整个操作周期内"旁路模式"(直接提供可用能量)工作时间所占百分比。
- 5.关机率:在整个操作周期内处于关机状态所占时间百分比。
- *逆变时间率+旁路时间率+切断时间率=100%
- 6. 太阳能充电时间率:开启TN-1500后,太阳能充电器工作的时间百分比。
- 7. 平均负载:开启TN-1500后平均加载量。



