











AC 输出侧



























IEC62368-1 CSA/UL62368-1 BS EN/EN62368-1

#### ■ 特性

- 体积小, 重量轻
- · 采纯正弦波输出(THD<3%)
- ·瞬间输出功率高达600W
- 无风扇
- ·交流输出电压和频率可由DIP S.W选择
- · 待机省电模式下空载功耗<1.5W max
- •-25℃~+65℃宽工作温度
- 电源开/关远程控制
- 显示操作状态的前面板指示灯
- 保护:

输入: 反极性/直流低压警报/直流低压关机/过压

输出:短路/过载/过温。

- 电池过放电保护(低压断开)
- 适用于铅酸电池或锂离子电池
- · 提手配件(订单号: Carry handle, 单独销售)
- 保形涂层
- 3年长效保固

#### ■ 应用

- 移动设备
- 家居办公用品
- 电动工具
- 便携设备
- 车辆
- 游艇
- 离网太阳能发电系统
- 无线网络
- 电信或数据通讯系统

#### ■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <a href="http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx">http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx</a>

#### ■描述

NTS-300是一款300W高信赖离网纯正弦波DC-AC逆变器。其主要功能包括:单片机控制的数字设计、快速 响应工况变化的新型控制电路、可靠性高、600W峰值功率、交流输出电压和频率可调、-25~+65℃宽工作 温度范围、完整的保护功能等等。结合电池, NTS-300适用于住宅、商业、船舶、汽车、矿山、建筑工地 和没有公用电源设施的偏远地区、输出可用于风扇、电视、收音机、手机充电器、笔记本电脑、照明、机 电工具、通讯设备、配电柜、户外露营设备、船舶交流电源、工厂设备等。

#### ■ 型号编码





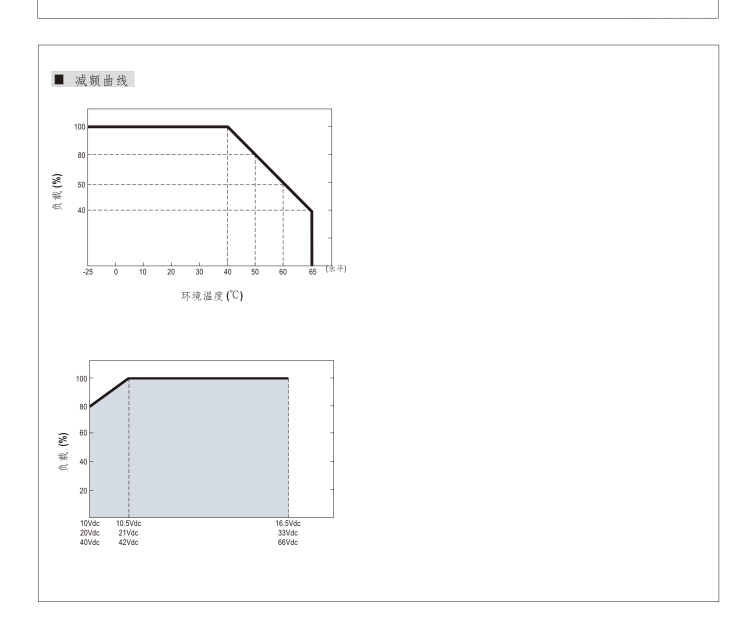
电气规格

型号				NTS-300-112	NTS-300-124	NTS-300-148	NTS-300-212	NTS-30	0-224	NTS-300-248[	
		= US, GFCI, UN	N .		□= EU, CN, AU,	UK, UN					
		额定功率(主		300W							
		过功率(3分钟)		345W							
		峰值功率(10秒)		450W							
		瞬间功率(30周期)		600W							
AC输出		交流电压			出厂设定在 230VAC 出厂设定在 230VAC						
		频率 波形 备注1 交流调整率 前面板LED		100 / 110 / 115 / 120 Vac可由DIP S.W选择 200 / 220 / 230 / 240 Vac可由DIP S.W选择							
				出厂设定在60Hz±0.1Hz 出厂设定在50Hz±0.1Hz							
					50/60Hz 可由DIP S.W选择 50/60Hz 可由DIP S.W选择						
				纯正弦波 (THD<3%) 额定输出电压的±3.0%							
				请参考第5页							
		直流电压		12V	24V	48V	12V	24V		48V	
		电压范围(	Tvp.)	10 ~ 16.5Vdc	20 ~ 33Vdc	40 ~ 66Vdc	10 ~ 16.5Vdc	20 ~ 33	Vdc	40 ~ 66Vdc	
		直流电流		30A	15A	8A	30A	15A	Vuo	8A	
			非省电模式	10W	10W	12W	10W	10W		12W	
C4	俞入	全					负载 ≦10W 将切		模式	1244	
-1	111 /	(Тур.)	省电模式	1.2W	1.3W	1.5W	1.2W	1.3W		1.5W	
		 关机模式电	. 流	≤1mA	1.017	1.077	1.211	1.0 4 4		1.0 / /	
		效率(Typ.)		90%	92%	92%	92%	93%		93%	
		电池类型	H 47-	铅酸或锂离子申							
		保险丝(内	部)	30A*2	30A*1	10A*2	30A*2	30A*1		10A*2	
			报警	11±0.3Vdc	22±0.5Vdc	44±1Vdc	11±0.3Vdc	22±0.5	Vdc	44±1Vdc	
	<	低压	关机	10±0.3Vdc	20±0.5Vdc	40±1Vdc	10±0.3Vdc	20±0.5	Vdc	40±1Vdc	
	讏		重启	12.5±0.3Vdc	25±0.5Vdc	50±1Vdc	12.5±0.3Vdc	25±0.5	Vdc	50±1Vdc	
	DC	高压	报警	15.5±0.3Vdc	31±0.5Vdc	$62\pm1 Vdc$	15.5±0.3Vdc	31±0.5	5Vdc	62±1Vdc	
			关机	16.5±0.3Vdc	33±0.5Vdc	$66 \pm 1 \text{Vdc}$	16.5±0.3Vdc	33±0.5		66±1Vdc	
<b>₹</b>			重启	15±0.3Vdc	30±0.5Vdc	$60 \pm 1 \text{Vdc}$	15±0.3Vdc	30±0.5	Vdc	60±1Vdc	
张		电池反接		通过内部保险丝断开							
		过温度		保护模式:关闭输出电压, 重启后恢复							
	田	输出短路 过负载(Typ.)		保护模式:关闭输出电压,重启后恢复							
	AC输			负载的105~115%持续180秒, 115~150%持续10秒							
	AC			保护模式:关闭输出电压,重启后恢复							
		GFCI防护		设计参考 UL458   (仅适用于 "GFCI" 交流插座)							
力自	Ŀ Ŀ	遥控		[(Q.适用于 GPCI 交流描座)      前面板干触点连接器(继电器)远程控制电源开关,开路:正常工作; 短路:遥控关闭							
77 13	<u></u>	工作温度工作湿度		-25~+65°C(请参考 "降额曲线")							
				20~90% RH,无冷凝							
不均	竟	储存温度、	湿度	-30~+70℃/-22~+158°F,10~95% RH,无冷凝							
		耐振动		10~500Hz, 3G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟							
		安全规范		CB IEC62368-1,C	CB IEC62368-1,CSA/UL62368-1,Dekra BS EN/EN62368-1,E13,EAC TP TC 004 认证通过;设计参考						
		女生 別 池		AS/NZS 62368.1(	详情请参阅下一	页"交流输出插座	"表); 设计参考 U	L458(按	要求)		
		耐压		DC I/P - AC O/P:	3.0KVac AC O/	P - FG:1.5KVac					
早却	]和			Parameter	Standard				Test Lev	el / Note	
				Radiated	Radiated FCC for 112,124,148 only(expect for Type-UN) Class A						
包码		电磁干扰					1,248 only(expect for T	ype-UN)	Class A		
東名				Harmonic Current	BS EN/EN61000-						
备注	主4)			Voltage Flicker	BS EN/EN61000-	-3-3					
				BS EN/EN55024, BS	Standard Standard			Tockl	evel / Note		
				ESD	BS EN/EN61000-	-1-2				Level 2, 4KV conta	
		电磁耐受		Radiated	BS EN/EN61000-			Level 3		LOVOIZ, 4NV CUNIC	
				Magnetic Field	BS EN/EN61000-			Level 1	,		
		MTBF		845.6K hrs min.		SR-332 (Bellcore)	; 85.3K hrs min		-	17F (25°C)	
其 r	亡	尺寸		210*130*55mm (		0.1. 002 (D0110016)	, 00.01(1113111111	. 141112-1		(200)	
大		包装		1.3Kg; 8pcs/ 11.4							
			流调敷率和 <b>TI</b>			线 N A 裁 & 供 下 iii	4				
				格参数在额定负载				·测。			
备注	主		元列, // 石/A 预启动线路,		1, = 0 小心血及	I, NEMU/ K	→ - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 E	. •//1 0			
ти 4.					设备进行电磁兼等	容相关确认。有关	EMC测试操作指导	,			
			电源供应器EM	立的元件,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 器EMI测试声明书"。 (在明纬网站https://www.meanwell.com//Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf)							
						ceDisclaimer.aspx					



# ■交流輸出插座

型号	NTS-300-112	NTS-300-124	NTS-300-148	NTS-300-2	12 🗌	NTS-300-224	NTS-	300-248
插座类型			<b>1</b>	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				
	TYPE-US	TYPE-GFCI	TYPE-UN	TYPE-EU	TYPE-CN	TYPE-UK	TYPE-AU	TYPE-UN
	有现货	可选购	有现货	有现货	有现货	可选购	可选购	有现货
国家	美国	美国	全球通用	欧洲	中国	英国	澳大利亚	全球通用
认证	CB F©  DEKRA  DEKRA  US  DEKRA	CB F©	None	CB E13	DEKRA	M C€ Ł¥	CB (E13)  DEKRA (A)  EHICE UK	E <sub>13</sub> [H[



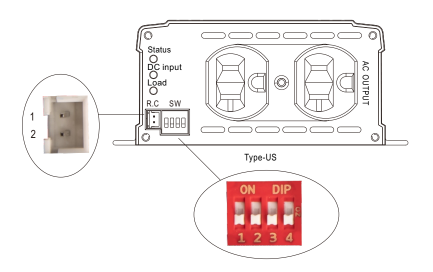


#### ■ 遥控ON-OFF开关

遥控ON-OFF开关	AC输出状态
开路	正常工作
短路	停止工作

#### ■ 交流输出电压、频率、省电模式可通过DIP SW选择

出厂设置为110Vac/60Hz或230Vac/50Hz,用户可通过拨码开关位置1、2、3、4来调节电压和频率。



交流输出电压、频率、省电模式可通过DIPSW选择							
SW1	SW2	SW3	SW4				
OFF	OFF: 100Vac or 200Vac	ON:50Hz	ON:省电模式				
OFF	ON: 110Vac or 220Vac	ON . 50HZ	ON. 自电模式				
ON	OFF: 115Vac or 230Vac	055,6011-					
ON	ON: 120Vac or 240Vac	OFF: 60Hz	OFF: 非省电模式				



## ■ LED 灯号说明

#### 正常工作:

	绿色	橙色	红色
状态	→ 系统检测	● 遥控断电	● 报警状态
	● 正常工作	☀ 省电模式	(见下表)

	绿色	橙色	红色
+ + + 1	• 12.5~15.5Vdc	● 11~12.5Vdc	<11Vdc or >15.5Vdc
直流输入	• 25~31Vdc	22~25Vdc	<22Vdc or >31Vdc
	● 50~62Vdc	44~50Vdc	<44Vdc or >62Vdc

	绿色	橙色	红色
负载	● <40% 负载	● 40~80% 负载	● >80% 负载

## 报警模式:

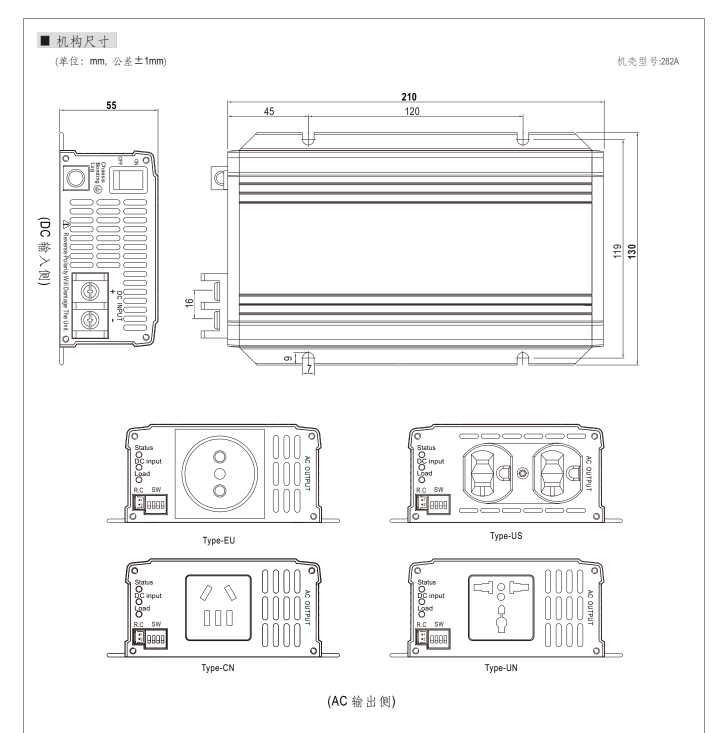
LED显示器	报警显示器
状态 DC 输入 ○ 负载	输出过载或交流输出短路
状态 DC 输入 <del>→</del> 负载	直流电压异常
状态 DC 输入 <del>★</del> 负载 <del>★</del>	过温或风扇锁住
状态 <del>**</del> <b>DC</b> 输入 <b>O</b> 负载 <b>O</b>	逆变器故障

恒亮

〇 熄灭

→ 闪烁





R.C连接器: JSTB-XH或同等级品

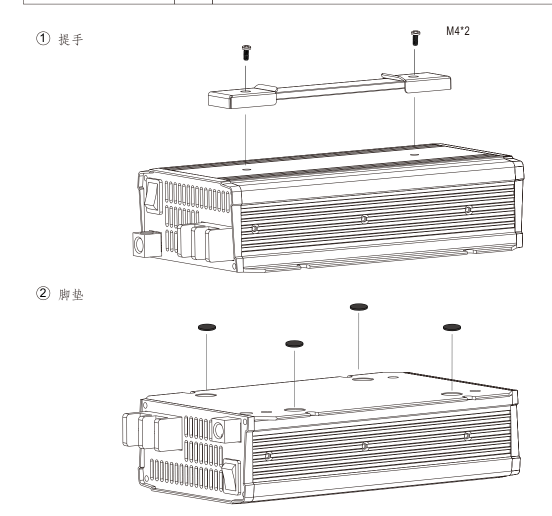
远程控制	匹配端子	端子型号
Pin 1,2 开路: 正常工作	JST XHP	JST SXH-001T
Pin 1,2 短路: 遥控关闭	或同等级品	或同等级品



## ■配件列表

※ 提手(选配配件, 逆变器和提手需单独订购)

明纬订单编号			物件	数量
	1	提手	27mm 180mm	1
Carry Handle	2	脚垫		4
	3	螺丝		2





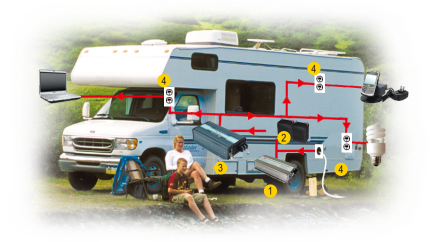
#### ■典型应用



- 1 电池组
- 2 离网DC/AC太阳能逆变器(NTS系列)
- 3 AC 插座



- 1 实用程序输入(海岸)
- 2 AC/DC电池充电器(PB/NPB/NPP 系列)
- 3 电池组
- 4 离网 DC/AC 逆变器(NTS 系列)
- 5 AC 插座



- 1 AC/DC 电池充电器(PB/NPB/NPP 系列)
- 2 电池组
- 3 离网DC/AC逆变器 (NTS 系列)
- 4 AC 插座

#### ■ 安装手册

请参阅: http://www.meanwell.com/manual.html