FTPS系列

可编程双向交流电源(回馈式电网模拟器)



特点

- 双向变流, 能量回馈, 可提供100%额定电流回馈;
- 采用模块化电源设计,高功率密度、体积小、重量轻,是传统(变压器)电源体积的十分之一;
- 输出频率范围高达500Hz;
- 三相输出型号三相独立可调,三相可并联;
- 具有高精度测量, 可测量均方根电压 Vrms, 均方根电流 Irms, 有功功
- 率 W, 频率Hz, 功率因素 PF, 峰值电流 Ipeak 等值;
- 采用DDS数字波形合成设计,输出高精度电压的极低波形失真; 内含50次谐波编辑功能;
- 具有相位角度、起始角度编辑功能;
- 电压突变、相位突变、频率突变时有5V TTL电平检测,方便用户监测 突变工况;
- 触摸屏+旋钮操作,方便参数设定;
- 提供PC上位机操作软件,编辑波形、在线电压突变、频率突变、相位 突变功能;
- 具有 RS232、RS48、LAN通讯接口。

简述

FTPS系列可编程双向交流电源(回馈式电网模拟器),既能实现 Source功能,又能将EUT产生的能量回馈至电网,实现能量的双 向流动。

FTPS系列采用数字式控制技术,模块化电源设计,高功率密度、体积小、大大降低故障率。其先进的直接数字频率合成器(DDS)波形产生技术,使输出频率稳定度高,连续性好,可输出频率范围高达500Hz。另外,FTPS系列提供了精密的测量功能,可测量均方根电压 Vrms、均方根电流 Irms、有功功率 W、频率Hz、功率因素PF、峰值电流 Ipeak 等值。

FTPS系列具备RS232、RS485、LAN等多种通讯接口,提供丰富的测试功能及简洁的人机交互界面,在汽车电子,储能,自动化测试等大功率测试场景有广泛的应用。

应用领域

- 家电领域: 家电产品的测试、耐久性实验;
- 通讯领域: 通讯电源、通讯电子产品的测试、老化;
- 航天航空领域: 航天航空电子产品的测试和供电;
- 科研领域: 科研单位、院校、认证单位等机构的检测及电气实验;
- 实验室、生产线、充电房、老化房等需要长时间稳定交流电源 供应场所;
- 自动化测试领域:自动化测试系统中交流电源输出和待测产品供电。



订购信息

产品类型	型号	输入	输出	相电压	相电流	频率	功率	尺寸
三相进单相出	FTPS3103	3 φ 4W+G	1 φ 2W+G	0-350V	18A	1-500Hz	3KVA	2U
	FTPS3105	3 φ 4W+G	1 φ 2W+G	0-350V	30A	1-500Hz	5KVA	4U
	FTPS3110	3 φ 4W+G	1 φ 2W+G	0-350V	60A	1-500Hz	10KVA	4U
	FTPS3115	3 φ 4W+G	1 φ 2W+G	0-350V	90A	1-500Hz	15KVA	4U
三相进三相出	FTPS3315	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	30A	1-500Hz	15KVA	8U
	FTPS3330	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	60A	1-500Hz	30KVA	8U
	FTPS3345	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	60A	40-120Hz	30KVA	900 (W) *1750 (H) *900 (D)
	FTPS3360	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	90A	40-120Hz	60KVA	900 (W) *1750 (H) *900 (D)
	FTPS33100	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	151A	40-120Hz	100KVA	1100(W)*1900(H)*1050(D)
	FTPS33150	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	227A	40-120Hz	150KVA	1300(W) *2000(H) *1250(D)
	FTPS33200	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	303A	40-120Hz	200KVA	1300(W) *2000(H) *1250(D)
	FTPS33250	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	378A	40-120Hz	250KVA	1400(W) *2000(H) *1350(D)
	FTPS33300	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	453A	40-120Hz	300KVA	1400(W) *2000(H) *1350(D)
	FTPS33450	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	680A	40-120Hz	450KVA	1100(W)*1900(H)*1050(D)*3
	FTPS33600	3 φ 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	906A	40-120Hz	600KVA	1300(W) *2000(H) *1250(D) *3
	FTPS33900	3 ф 4W+G	3 φ 4W+G	0-350V	1356A	40-120Hz	900KVA	1300(W)*2000(H)*1250(D)*3

^{*}更大功率规格型号不一一列出:

规格表-1

产品型号 Model		FTPS3105	FTPS3110	FTPS3115	FTPS3315	FTPS3330	FTPS3360	FTPS33100		
容量 Capacity		5KVA	10KVA	15KVA	15KVA	30KVA	60KVA	100KVA		
调制方式 Production	mode	SPWM								
输入 INPUT										
相数 Phase		3 φ 4W+G								
电压 Voltage	380V±20%									
频率 Frequency		47Hz - 63H	łz							
功率因数 PFC		0. 99 Max								
电流谐波 THDI	≤5%									
输出 OUTPUT										
相数 Phase		1 φ 2W+G			3 φ 4W+G					
相位 Phase φ		ф: 0-360°			A φ: 0-360°; B φ: 0-360°; C φ: 0-360°; 0.5° Step 三相相位角独立可调, 动态相位可调, 低电网穿越					
起始角度 Start Angle	0-360°			A : 0-360°; B : 0-360°; C : 0-360°; 0.5°Step 三相起始角独立可调						
谐波编辑 Harmonic Ed	lit	2-50次 Times								
相电压 Voltage	0-350VAC			A: 0-350VAC; B: 0-350VAC; C: 0-350VAC; 0.1v Step三相电压独立可调						
相电流 Current		30A	60A	90A	30A	60A	90A	151A		
频率 Frequency		1Hz-500Hz					40Hz-120H	Z		
效率 Efficiency		93%(典型值)								
比量回馈 Energy Feed	100%能量回馈									
电源稳压率 Linear Re	0.01%									
负载稳压率 Load Regu	0.20%									
		0.5%@纯阻性负载, 0.9%@非线性性负载								
舜态恢复时间 Transie	ent recovery time	<1ms(电压10%-90%)								
频率稳定度 Frequency	/Regulation	0.01%								
电压解析度 Voltage Resolution		0. 1V								
频率解析度 Frequency	/ Resolution	0. 01Hz								
电流解析度 Current R	esolution	0. 01A								
	电压 Voltage	0.2%F.S.+	5dgt							
心是特种的	电流 Current	0.2%F.S.+5dgt								
则量精确度	功率 Wattage	0.2%F.S.+5dgt								
	频率 Frequency	0.01%F.S.	+5dgt							
设定精确度	电压 Voltage	0.1%F.S.								
X Æ 悄 晰 l支	频率 Current	0.01%F.S.								
电压编程模式 Volt programming mode		工步模式,渐变模式,突变模式								
频率编程模式 Freq pr	工步模式,渐变模式,突变模式									
目位编程模式 Phase p	工步模式,渐变模式,突变模式									
通讯接口 Interface	RS232、RS485、LAN									
艮流设定 I-L∣M Set	0-Max Current									
偷入输出隔离 Isolati	输入对输出 2500V 耐压									
甫助测试功能	电压突变、频率突变、相位突变、5V TTL 1mS Pulse									
OUTPUT ON/OFF	5V TTL									
呆护 Protection	过流OCP 过压OVP 过温OTP 过载OLP 短路SCP									
令却方式 Cooling	风冷									
运行环境 Environment	-10°C~50°C/10%~90%RH									

规格表−2

产品型号 Model		FTPS33150	FTPS33200	FTPS33250	FTPS33300	FTPS33450	FTPS33600	FTPS3390		
容量 Capacity		150KVA	200KVA	250KVA	300KVA	450KVA	600KVA	900KVA		
调制方式 Production	mode	SPWM								
输入 INPUT										
相数 Phase	3 φ 4W+G									
电压 Voltage		380V±20%								
频率 Frequency		47Hz - 63Hz								
功率因数 PFC		0.99 Max								
电流谐波 THDI		≤5%								
输出 OUTPUT										
相数 Phase		3 φ 4W+G								
相位 Phase φ		A φ: 0-360°; B φ: 0-360°; C φ: 0-360°; 0.5° Step 三相相位角独立可调,动态相位可调,低电网穿越								
起始角度 Start Angle	•	A : 0-360°; B : 0-360°; C : 0-360°; 0.5° Step 三相起始角独立可调								
谐波编辑 Harmonic Ec	2-50次 Times									
相电压 Voltage		A: 0-350VAC; B: 0-350VAC; C: 0-350VAC; 0.1v Step三相电压独立可调								
电流 Current		227A	303A	378A	453A	680A	906A	1356A		
频率 Frequency		40Hz-120H	lz							
电源稳压率 Linear Regulation		0.01%								
负载稳压率 Load Regu	ılation	0.20%								
效率 Efficiency		93%(典型值)								
能量回馈 Energy Feedback		100%能量回馈								
波形失真 T. H. D		0.5%@纯阻性负载, 0.9%@非线性性负载								
瞬态恢复时间 Transie	ent recovery time	<1ms(电压10%-90%)								
频率稳定度 Frequency	y Regulation	0.01%								
电压解析度 Voltage Resolution		0. 1V								
频率解析度 Frequency Resolution		0. 01Hz								
电流解析度 Current Resolution		0. 01A								
	电压 Voltage	0.2%F.S.+5dgt								
测导转热度	电流 Current	0.2%F.S.+5dgt								
测量精确度	功率 Wattage	0.2%F.S.+5dgt								
	频率 Frequency	0.01%F.S.	+5dgt							
设字特确度	电压 Voltage	0.1%F.S.								
设定精确度	频率 Current	0.01%F.S.								
电压编程模式 Volt programming mode		工步模式,渐变模式,突变模式								
频率编程模式 Freq programming mode		工步模式,渐变模式,突变模式								
相位编程模式 Phase programming mode		工步模式,渐变模式,突变模式								
通讯接口 Interface		RS232、RS485、TCP/IP								
限流设定 I-LIM Set		0-Max Current								
输入输出隔离 Isolation		输入对输出 2500V 耐压								
辅助测试功能		电压突变、频率突变、相位突变、5V TTL 1mS Pulse								
OUTPUT ON/OFF		5V TTL								
保护 Protection		过流OCP 过压OVP 过温OTP 过载OLP 短路SCP								
冷却方式 Cooling		风冷								
运行环境 Environmen	-10°C~50°C/10%~90%RH									
J. J. SE ENVITORMEN	100 00	O, 10,0 ,0 /0/0								