# 全面满足并网测试: 高效能电网模拟电源

能源回馈率高达 90% 以上 ///

PAS 系列能馈型电网模拟电源为四象限的能源回馈型交流电源,可允许待测物的逆灌电流馈回电网,转换效率 高达 90% 以上,轻松实现节能效果。适用于会将电能回馈到电网的待测物,例如:光伏变流器、功率调节器与 V2G 等分散式发电设备。



## PAS/PFV series

### 能馈型电网模拟电源

**Regenerative Grid Simulator** 

#### **Interfaces**

Standard

RS-232

RS-485 Ethernet

Option GPIB USB

#### **QR** Code





视频介绍

产品介绍

#### **Output Power**

10kVA-2000kVA

RoHS

 $C \in$ 

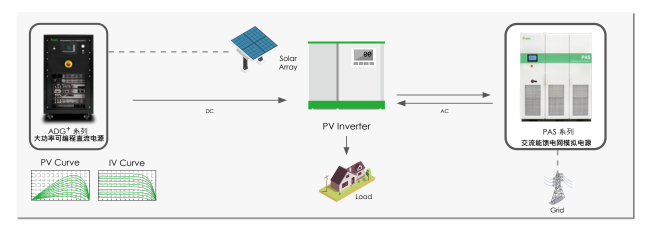
PAS 系列为一款针对再生能源相关应用所开发的电网模拟电源, 可模拟待测物所需的各种电网状态及相关法规,特别是电压瞬断、 瞬变模拟,适用于再生能源相关产品的生产、质量验证、及研究 开发,内建高/低电压穿越(HVRT/LVRT)、步阶、渐变模式。

PFV系列为新一代的可编程交流电源、具备四象限能源 回馈功能、将能源回馈至电网、适用于电机电子、马达、 压缩机、电动车相关、发电机等有能源反灌需求应用。

PAS 系列单机最大输出功率可达 2000kVA·PFV 单机最大 输出功率可达 400 kVA·输出电压范围皆为 0-300V·输出 频率为 45-65Hz 连续可调或选配 40-70Hz 连续可调,通讯 接口为RS-485/RS-232 或选配GPIB、Ethernet、USB· 更有标配的三相独立可调、相位角可调、及能源回馈功能。

#### 电网回馈功能

#### ■ 光伏变流器并网测试示意图

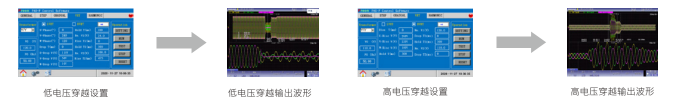


PAS 系列为四象限的能源回馈型交流电源,可实现电能的回馈,适合用于会将能量回馈到电网之待测物,例如:光伏变流器、双向电动车充 电桩等分散式发电设备。测试过程中可将 90% 的电能回馈至测试系统输入端、显著地为使用者节省电能成本、在测试光伏变流器所产生的 能量可以完全经由 PAS 系列回馈到电网·不需要另外搭配消耗功率电阻·另搭配内建的低电压穿越 (LVRT) 与高电压穿越 (HVRT)·适合用于 IEEE1547.1、NB/T32004、 CGC/CF004 等法规需求。

#### 高/低电压穿越功能(HVRT/LVRT)

#### ■ 三相电压独立设置

可独立设置三相高/低电压穿越的电压数值,模拟电压瞬间跌落与骤升状况。



#### ■ 低电压穿越 (LVRT) 測試 - NB/T 32004-2018

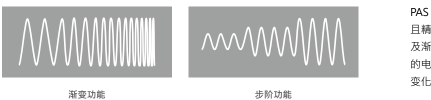


#### ■ 高电压穿越 (HVRT) 測試 - NB/T 32004-2018



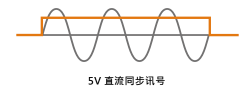
PAS 内置高/低电压穿越功能(HVRT/LVRT),可进行电网故障清除的模拟。电压、频率、跌落电压、恢复电压、上升时间和维持时间等均 可设定,也可进行电网故障清除的模拟。

#### 多种内建可编程功能



PAS / PFV 系列具备多项可编程模拟功能,能有效 且精准模拟各种电源异常及扰动。透过内建的步阶 及渐变模式,使用者可模拟电压及频率单步或连续 的电压变化,例如电压及频率的缓升/缓降、瞬间 变化、步阶变化等。

#### 同步讯号



PAS 系列能持续地输出高位准 (5V) 电压作为同步讯号,从 而记录电源的输出变化状态、适合应用于自动化测试系统。

#### 总谐波失真波形合成功能 ( 选配 )





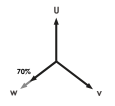
总谐波失真波形合成功能设置

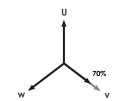
总谐波失真波形合成功能模拟波形

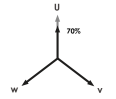
PAS 系列的总谐波失真波形合成功能,可让用户编辑不同 的谐波成份,来合成总谐波失真波形,透过基频为 50Hz 或 60Hz,简单编程每一阶的电压振幅大小及输出起始相位, 合成的谐波成份可达 25 阶。

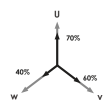
#### 三相电压独立可调

针对模拟电压不平衡、缺相等电源状况,用户可透过 PAS 系列的三相电压独立可调功能,单独设置每一相之电压,进一步满足 IEC61000-4-34(GB/T 17626-34)的测试要求。只需透过点击选项框·即可轻松切换三相平衡 → 或三相独立可调 🗼 设定。









#### 相位角可调设定



PAS 系列能够独立设置每个相位的电压··并透过选配的相位角可调功能模拟各种电源条件。一台设备即可轻松模拟单相三线或单相两 线电源系统,满足多样化测试需求。

#### PAS-F & PFV 系列 系列 三相输出 (30kVA - 1000kVA)

			1	1000	-	D46 5	D4.6. F	546.5	DAG 5	D4.6. F	D46 F	DAG 5	D46.5	D46 F
机型		PAS-F- 33030	PAS-F- 33045	PAS-F- 33060	PAS-F- 33075	PAS-F- 33100	PAS-F- 33120	PAS-F- 33150	PAS-F- 33200	PAS-F- 33300	PAS-F- 33400	PAS-F- 33600	PAS-F- 33800	PAS-F- 331000
1/6±		PFV- 33030	PFV- 33045	PFV- 33060	PFV- 33075	PFV- 33100	PFV- 33120	PFV- 33150	PFV- 33200	PFV- 33300	PFV- 33400	-	_	-
相数							3	8 相 3 线 +	-G					
输入电压 *1								380V±15						
输入频率								47 - 63H						
最大输入电流 *2		58.7A	88.1A	1174Α	146.8A	195 7Δ	234 9A			587 1A	782 8A	1174.3A	1565 7A	1957 1
功率因数		30.77	00.27		1	1200.771		0.99(满载		007.127	7 02.07 (	127 1.071	12000	12007.27
交流输出								( // 3 /	,					
功率 (VA)		30kVA	45kVA	60kVA	75k\/A	1006//	1201//4	150k\/A	2006//0	3001//4	400kVA	600kVA	8001//4	1000kV
相数		JUNIA	43KVA	OUNVA	/ JRVA	IOOKVA				JUUKVA	40000	OUUKVA	BOOKVA	TOOOKV
电压范围	低档	3 相 4 线 +G 0V-150.0V ( L-N )												
PFV 系列	高档							300.0V ( I						
电压范围 PAS-F 系								300.0V ( I						
电压分辨率	.,,,							0.1V	- 11 )					
电压精准度							0.59	6 F.S.+4 c	ounts					
频率范围							示配:45 -			H7				
频率分辨率							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.1Hz	10.10,70					
频率精准度								±0.02% F	S					
额定电流 (RMS) PA	S-F 系列	41.6A	62.5A	83.3A	104.1A	138.9A		208.3A	277.8A	416.7A	555.6A	833.3A	1111.1A	1388 8
额定电流 (RMS)	低档	83.3A	125A	166.7A		277.8A		416.7A	555.6A		1111.1A	-	-	-
PFV 系列	高档	41.6A	62.5A	83.3A	104.1A	138.9A	166.6A	208.3A	277.8A	-		-	_	_
电源稳压率	1-31-2	12.07	02.071	00.071	10	100.071	200.071	< 1%		120.771	7 3 3 3 7 7			
负载稳压率							< 1%	(Resistive	e Load)					
总谐波失真 (THD)								(Resistive						
反应时间								` ≤2ms						
波峰因数								≥3						
量测														
电压范围								0V-300.0	V					
电压分辨率								0.1V	. <del>-</del>					
电压精准度							0.59	6F.S.+4 co	ounts					
频率范围							示配:45 -			Hz				
频率分辨率								0.01Hz	-					
频率精准度								±0.02% F.	S.					
电流范围 (RMS)								0 - 9999	4					
电流分辨率 (RMS)								0.1A						
电流精准度 (RMS)							0.59	6 F.S.+4 c	ounts					
功率范围								0-1000k\	V					
功率分辨率		0.1kW												
功率精准度							1%	F.S.+6 cc	unts					
其他														
能源回馈功能								有						
电压穿越(VRT)							PAS 系列	」: 有 , PF\	/ 系列 : 無					
三相电压独立可调								有						
相位角设定														
效率							≥ 929	6 at Max.	Power					
显示方式								触摸屏						
保护				输入无:	熔丝开关	・輸出过电	压/过电	流、输入	过电压/ク	マ电压、逆	电流保护	、过高温		
通讯介面						标配 :RS-4	185, RS-2	32 选配:	GPIB , US	B , Etherr	net			
谐波编辑器						谐》	皮编辑器 2	?-25 次 ( F	PAS 系列数	<b>造配)</b>				
工作温度								0°C - 45°	С					
相对湿度		0-90% (非凝结状态)												
海拔高度								.,500m 以						
尺寸 (H x W x D) <sup>*3</sup>			200 x 800 nm		200 x 800 im			500 x 800 m			3530 x ) mm	2050x 4664 x 1520 mm	15/7	5635 x 7 mm
重量 *4		860kg	1000kg	1150kg	1315kg	1415kg	1495kg	1585kg	1895kg	2685kg	3485kg	5270kg	6640kg	8530kg

<sup>\*1</sup> 其他电压规格请详询公司相关业务人员。 \*2 额定输入电压为 380V。 \*3 尺寸皆含底脚,部分机型尺寸包含吊环,欲知详细规格,请详询公司相关业务人员。 \*4 部分尺寸及重量为预估值,欲知详细规格,请洽相关人员。 \*本公司产品规格不断研发改进,规格若有变更,恕不另行通知。

#### PAS-X 系列 单相 & 三相输出 (10kVA - 75kVA)

机型	PAS-X-31010	PAS-X-31015	PAS-X-33020	PAS-X-33030	PAS-X-33045	PAS-X-33060	PAS-X-33075
交流输入							
相数				3 相 3 线 +G			
输入电压 *1	380V±15%						
输入频率				47 - 63Hz			
最大输入电流 *2	21.5A	32.3A	43.1A	64.6A	96.9A	129.2A	161.5A
功率因数				≥0.90(满载)			
交流输出							
功率 (VA)	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	45kVA	60kVA	75kVA
相数	1相2	线 +G			3 相 4 线 +G		
电压范围			C	)V-300.0V ( L-N )			
电压分辨率				0.1V			
电压精准度			C	).5% F.S.+4 count	S		
频率范围				45-65Hz			
频率分辨率				0.1Hz			
频率精准度				±0.02% F.S.			
额定电流 (RMS)	41.7A	62.5A	27.7A	41.7A	62.5A	83.3A	104.1A
电源稳压率				< 1%			
负载稳压率			<	1% (Resistive Loa	d)		
总谐波失真 (THD)			≤ .	2% (Resistive Loa	d)		
反应时间				≤ 2ms			
波峰因数				≥3			
电压范围	标配:520V(固定)选配:750V(固定)或1100V(固定) (需搭配光伏变流器 DC 输入使用)						
量测				0) / 200 0) /			
电压范围				0V-300.0V			
电压分辨率				0.1V			
电压精准度 	0.5%F.S.+4 counts						
频率范围				45.0-65.0Hz			
频率分辨率	0.01Hz						
频率精准度 电流范围 (RMS)	±0.02% F.S.						
	0 - 9999A						
电流分辨率 (RMS)	0.1A						
电流精准度 (RMS) 功率范围	0.5% F.S.+4 counts 0-2000kW						
功率沿闽	0-2000kW 0.1kW						
功率为拼举	1% F.S.+6 counts						
其他				±70 1.5.∓0 COUIIIS			
电压穿越(VRT)				 有			
三相电压独立可调							
相位角设定							
效率			>	92% at Max. Pow	er		
显示方式					<u> </u>		
	触摸屏						
	标配:RS-485, RS-232 选配:GPIB, Ethernet, USB						
通讯界面							
通讯界面 谐波编辑器				编辑器 2-25 次 ( タ			
通讯界面 谐波编辑器 工作温度			谐波	编辑器 2-25 次 ( 対 0℃ -45℃	<b>先配)</b>		
通讯界面 谐波编辑器 工作温度 相对湿度			谐波	编辑器 2-25 次 (対 0℃ -45℃ 90%(非凝结状态	<b>先配)</b>		
通讯界面 谐波编辑器 工作温度	1040 x 600 x 80	∩ mm (今脚於い	谐波	编辑器 2-25 次 ( 浏 0℃ -45℃ 90%(非凝结状态 1,500m 以下	选配) (5)	850 x 900 mm ( ;	今阳松八

<sup>\*1</sup> 其他电压规格请详询公司相关业务人员。

<sup>\*2</sup> 额定输入电压为 380V。 \*本公司产品规格不断研发改进、规格若有变更、恕不另行通知。

#### 规格一览

### PAS-X 系列 三相输出 (100kVA - 2000kVA)

机型	PAS-X-33100	PAS-X-33150	PAS-X-33300	PAS-X-33400	PAS-X-33800	PAS-X-331500	PAS-X-332000			
交流输入										
相数				3 相 3 线 +G						
输入电压*1		380V±15%								
输入频率		47 - 63Hz								
最大输入电流 *2	227.9A	341.9A	683.8A	911.8A	1823.6A	3419.2A	4558.9A			
功率因数				≥0.85(满载)						
交流输出										
功率 (VA)	100kVA	150kVA	300kVA	400kVA	800kVA	1500kVA	2000kVA			
相数				3 相 4 线 +G						
电压范围		0V-300.0V ( L-N )								
电压分辨率		0.1V								
电压精准度		0.5% F.S.+4 counts								
频率范围				45-65Hz						
频率分辨率				0.1Hz						
频率精准度				±0.02% F.S.						
额定电流 (RMS)	138.9A	208.3A	416A	555.6A	1111A	2083A	2778A			
电源稳压率				< 1%						
负载稳压率			<	1% (Resistive Loa	ıd)					
总谐波失真 (THD)		≤ 2% (Resistive Load)								
反应时间				≤ 2ms						
波峰因数		≥3								
直流输出										
电压范围		标配:520V(固定)选配:750V(固定)或1100V(固定) (需搭配光伏变流器 DC 输入使用)								
量测										
电压范围				0V-300.0V						
电压分辨率		0.1V								
电压精准度		0.5%F.S.+4 counts								
频率范围		45.0-65.0Hz								
频率分辨率		0.01Hz								
频率精准度		±0.02% F.S.								
电流范围 (RMS)		0 - 9999A								
电流分辨率 (RMS)		0.1A								
电流精准度 (RMS)		0.5% F.S.+4 counts								
功率范围		0-2000kW								
功率分辨率		0.1kW								
功率精准度 其他				1% F.S.+6 counts						
				<del></del>						
电压穿越(VRT)				有 						
三相电压独立可调 相位免讼定		有								
相位角设定				选配 92 % at May Pow						
<b>效率</b>			≥	92 % at Max. Pow	/CI					
显示方式			左記·DC 405 5	触摸屏 S-232 选配:GPI	D Ethornot LICE					
遊讯界面										
谐波编辑器 工作温度			省次	编辑器 2-25 次 ( え	쓰레C )					
工作温度				0°C -45°C						
相对湿度			0-	-90% (非凝结状态	\$ J					
海拔高度 尺寸 (H x W x D)	1930 x 1400 x 95	50 mm ( 含底脚 )	1930 x 1400 x25	1,500m 以下 00 mm ( 含底脚 )	2050 x 6300 x 1520 mm	-	-			
<b>* =</b>	0001	12001	26501	25.001	(含底脚)					
重量	990kg	1390kg	2650kg	3560kg	7410kg	_				

<sup>\*1</sup> 其他电压规格请详询公司相关业务人员。

<sup>\*2</sup> 额定输入电压为 380V。 \*本公司产品规格不断研发改进·规格若有变更·恕不另行通知。

#### 订购信息:

#### PAS-F 系列 三相输出 (30kVA - 1000kVA)

Model Number	Description
PAS-F 33030	能馈型电网模拟电源 (30kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33045	能馈型电网模拟电源 (45kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33060	能馈型电网模拟电源 (60kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33075	能馈型电网模拟电源 (75kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33100	能馈型电网模拟电源 (100kVA/300V/45-65H, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33120	能馈型电网模拟电源 (120kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33150	能馈型电网模拟电源 (150kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33200	能馈型电网模拟电源 (200kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33300	能馈型电网模拟电源 (300kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33400	能馈型电网模拟电源 (400kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33600	能馈型电网模拟电源 (600kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 33800	能馈型电网模拟电源 (800kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-F 331000	能馈型电网模拟电源 (1000kVA/300V/45-65Hz, 含 LVRT 测试 )
PAS-001	软≦动模式
PAS-002	GPIB 通讯接口
PAS-003	Ethernet 通讯接口
PAS-004	USB 通讯接口
PAS-005	输出频率 40-70Hz
PAS-006	谐波编辑器
PAS-007	输出电压 0-350V (L-N)
ACCS-001	USB 转 RS-485 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-002	USB 转 RS-232 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-003	RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)

#### PFV 系列 三相输出 (30kVA - 400kVA)

Model Number	Description
PFV-33030	大功率可编程交流电源供应器 (30kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能 )
PFV-33045	大功率可编程交流电源供应器 (45kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33060	大功率可编程交流电源供应器 (60kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33075	大功率可编程交流电源供应器 (75kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33100	大功率可编程交流电源供应器 (100kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33120	大功率可编程交流电源供应器 (120kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33150	大功率可编程交流电源供应器 (150kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33200	大功率可编程交流电源供应器 (200kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-33300	大功率可编程交流电源供应器 (300kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能 )
PFV-33400	大功率可编程交流电源供应器 (400kVA/300V/45-65Hz, 含四象限能源回馈功能)
PFV-001	软启动模式
PFV-002	GPIB 通讯接口
PFV-003	Ethernet 通讯接口
PFV-004	USB 通讯接口
ACCS-001	USB 转 RS-485 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-002	USB 转 RS-232 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-003	RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)

#### PAS-X 系列 单相 & 三相输出 (10kVA - 2000kVA)

Model Number	Description
PAS-X-31010	电网模拟电源 (10kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-31015	电网模拟电源 (15kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33020	电网模拟电源 (20kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33030	电网模拟电源 (30kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33045	电网模拟电源 (45kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33060	电网模拟电源 (60kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33075	电网模拟电源 (75kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33100	电网模拟电源 (100kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33150	电网模拟电源 (150kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33300	电网模拟电源 (300kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33400	电网模拟电源 (400kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-33800	电网模拟电源 (800kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试 )
PAS-X-331500	电网模拟电源 (1500kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试)
PAS-X-332000	电网模拟电源 (2000kVA/300V/45-65Hz 含 LVRT 测试)
PAS-X-001	GPIB 通讯接口
PAS-X-002	Ethernet 通讯接口
PAS-X-003	USB 通讯接口
PAS-X-004	直流电压 750V (需搭配光伏逆变器 DC 输入使用)
PAS-X-005	直流电压 1100V(需搭配光伏逆变器 DC 输入使用)
PAS-X-006	谐波编辑器
ACCS-001	USB 转 RS-485 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-002	USB 转 RS-232 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-003	RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)