

回收式电网模拟电源 MODEL 61800 系列 REGENERATIVE GRID SIMULATOR

目前市场对替代能源的需求正在稳定增长中,因此对于并网型分散式电源的配置、例如太阳能发电和风力发电设备已订出特定规范和测试标准(例如: IEEE 1547 / IEC 61000-3-15 / IEC 62116)。对此个设备制造商必须依照规范来进行测试以证明设备符合标准。

Chroma 61800系列回收式电网模拟电源可提供 这方面的解决方案,其全四象限、能源回收以 及电压波形编辑功能可符合上述法规和测试标准 要求。使用者可依测试需求更改相关的参数,以 模拟UUT所需的电网状态测试条件,其中包括电 压、频率、相位变动,其他项目包括三相电压跌 落以及三相电压不平衡状态也是轻而易举的。最 重要的是,61800系列的能源回收功能提供了一 个有效的节省能源的解决方案,例如: 当UUT在 测试中所产生的能量可以完全经由61800回馈到 电网,而不是在测试过程能量以热能消耗。除了 分散式电源测试应用外,61800系列回收式电网 模拟电源还可符合应用于智能电网和电动汽车相 关以及IEC法规测试应用,例如:电动车对电网测 试(V2G)、能源储存系统测试(ESS)、IEC61000-3-2/-3-3/-3-11/-3-12 (法规对交流电压测试需求)。 61800系列回收式电网模拟电源不仅限于产品开 发RD阶段使用,也可应用于产品品质验证和生 产阶段。

61800系列机种使用全数位式控制技术,可在最大相电压300V及30Hz到100Hz频率的输出范围下,提供最大功率。所有型号都可输出非常纯净的正弦波,可在50Hz/60Hz满载输出下低于0.5%总谐波失真率。不仅可输出纯交流电压,还有AC+DC输出模式来扩大应用,测试直流偏压成份。另外能提供方均根电流的3倍峰值连续最大输出,适用于做待测物的输入涌浪电流测试。

61800系列能提供精密的测量功能,例如RMS电压、RMS电流、实功率、功率因素、电流波峰因素等。应用先进的DSP技术,61800系列机种还可测量THD和50阶的电流谐波成份。并且可应用LIST、PULSE和STEP功能,很容易的来模拟交流电源扰动(PLD)的测试。也可以用SYNTHESIS(合成)功能来编辑不同的谐波分量,再组成使用者自己需求的失真波形。

61800系列机种提供前面板的LCD显示器和键盘,让使用者容易手动操作,或是可透过标准配备的介面GPIB、RS-232、USB及乙太网路接口来进行电脑的数位控制。Chroma也提供仪器的控制驱动器,配合在Labview软体下,来做控制系统的程式整合使用。

Regenerative Grid Simulator

MODEL 61800 系列

特点:

- 功率规格 61830:30kVA 61845:45kVA
 - 61860:60kVA
- 电压规格:0~300V, 400V (选配)
- 频率: DC, 30Hz~100Hz
- 可选择单相或三相交流输出
- 能源回收功能,可提供100%额定电流 回收能力
- 符合PV inverter、Smart Grid及EV相关产品 测试应用
- 可控制电压及频率的变动速率
- 可设定电压和电流的输出限制
- 可设定电压波形0~360度开关机角度
- 输出电压变化的同步TTL信号
- LIST、STEP、PULSE模式做测试电源 扰动(PLD)模拟
- 电压瞬断瞬变模拟(符合LVRT低电压穿越测试)
- 谐波和间谐波的失真波形合成
- 参数量测功能包括个阶电流谐波成份
- 可程式化类比介面
- 数位介面:GPIB、RS-232、USB<u>、乙太网路</u>
- 并联模式只支援三相输出

 $60kVA \times 5 = 300kVA$









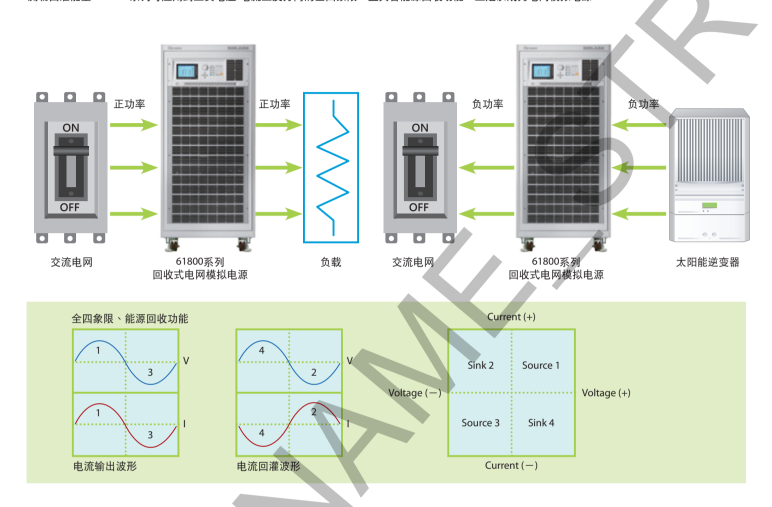




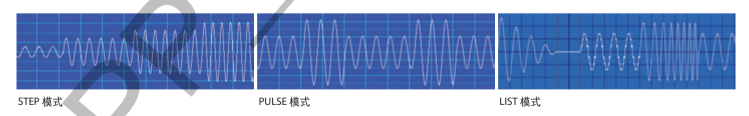


主要功能及应用

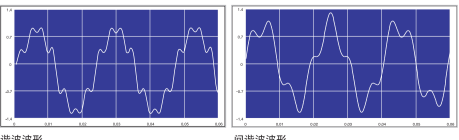
61800系列回收式电网模拟电源为定电压输出,可应用于一般用电产品(例如: 家电产品,开关式电源)的测试,61800系列会对负载输出功率,同时以拉载过 电流设定(OCP)来保护61800。当待测物为会将能量回馈到电网的产品(例如:太阳能逆变器,双向充放电机)等分散式发电设备,在输出电压的同时,若侦测 到输出得功率为"负(·)"功率时,61800就会启动能源回收机制,将逆变器所产生的逆灌电流/负功率能量转换到交流电网。不像一般交流电源无法承受待 测物回灌能量,61800系列可应用到正负电压/电流正反方向的全四象限,且具备能源回收功能,正足以成为电网模拟电源。



除了可輸出平稳的电压和频率外,61800系列提供强大编辑功能模式(STEP/PULSE/LIST),可模拟多种电网异常及扰动状态以符合测试需求。STEP和PULSE 模式提供来单步或连续的电压变动。此功能常用来模拟电源干扰,例如周期瞬降,瞬间高压,电压渐降等。使用者可使用LIST模式来编辑更复杂的测试波 形,包含100个序列可设定开始与结束的状态,波形成份可含AC和DC,几乎可组成想要的所有信号波形。运用这些模式,61800系列可模拟各种各样的电 压瞬降,中断和变异的波形,同时做为符合IEC 61000-4-11(认证前测试)和-4-13/-4-14/-4-28的法规免疫性测试。



使用者可应用SYNTHESIS(合成)功能,以50Hz或 60Hz为基本频率,来设定50阶的谐波成份,形成 周期性的失真波形。另外提供INTERHAR功能,这 是用来在基频之外,设定另一个非谐波的变动频 率成份,可从0.01Hz扫描到2400Hz,能帮助发现 待测物输入端的谐振点或抗干扰的脆弱点。



谐波波形 间谐波波形 61800系列回收式电网模拟电源配备彩色6.5吋 液晶操作显示萤幕,提供使用者完整的参数操 作画面,以及可显示量测输出电压及电流波形 功能。





微电网测试

61800系列回收式电网模拟电源可提供微电网测试所需要的谐波失真电压、频率条件,以符合模拟电网的特性。最重要的,61800能源回收功能可以 将待测物所产生的电能回馈到交流电网,符合微电网测试需求。61800系列产品的输入端对交流电网已包含隔离设计,因此对于模拟微电网的待测 物端不需要另外安装隔离装置。



并网型分散式发电设备法规测试

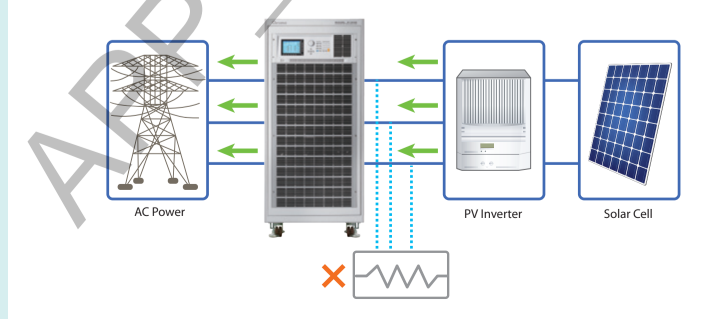
61800系列回收式电网模拟电源符合应用于并网型分散式发电设备法规测试(例如:IEEE 1547 / IEC 61000-3-15 / IEC 62116),主要测试项目如下:

- √ 电网电压异常测试 (Voltage Abnormality Test)
- √ 电网频率异常测试 (Frequency Abnormality Test)
- √ 反孤岛测试 (Anti-islanding Test)

- √低电压穿越测试 (Low Voltage Ride Through Test)
- √ 抗扰度测试 (Immunity Test) 电压变化抗扰度测试 (IEC 61000-4-11/-4-34)
- √ 限值测试 (Limit Test) 电流谐波及闪烁限值测试 (IEC 61000-3-2/-3-3)

节省能源

61800系列的能源回收功能提供了一个有效的节省能源的解决方案,例如:在测试太阳能逆变器所产生的能量可以完全经由61800回馈到电网,因此不需要另外搭配消耗功率电阻。(见下图)

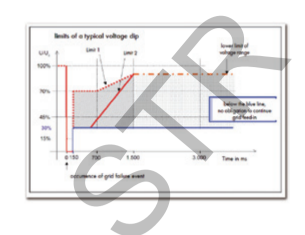


低电压穿越测试 (Low Voltage Ride Through Test)

当电网电压发生异常状况(例如:电压跌落),并网型逆变器(PV Inverter)必须维持一段正常输出时间,此时间由电压跌落程度而定(例如:以BDEW标准,当电压 跌落至正常电压的15%时,并网型逆变器必须维持150ms的正常输出),符合低电压穿越(LVRT)功能的PV inverter除了必须维持一段正常输出时间要求外,还 必须依照电压跌落程度产生对应的无效功率。

61800系列回收式电网模拟电源可完全符合低电压穿越测试需求,使用者可以使用波形编 辑功能中的LIST模式建立LVRT(低电压穿越)测试条件,61800系列的电压输出变化反应速 度可完全符合LVRT测试要求。同时为要了解有谐波成份的电压对于光伏逆变器输出电流 TRD(额定总失真)的影响,61800的谐波合成功能可模拟不同谐波电网电压以符合此测试需 求。 另外61800系列的输出频率解析度为0.01Hz,符合BDEW针对频率解析度要求。

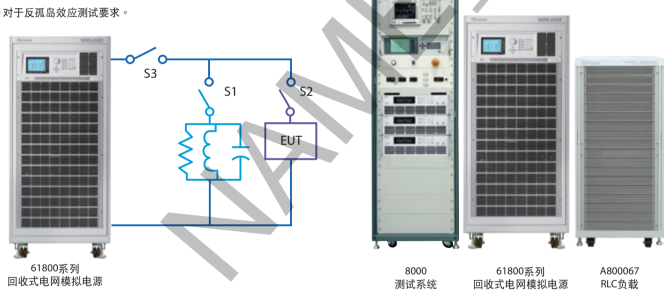
Test number	U/UN	LVRT duration (ms)	
1	≦ 0.05	≧150	
2	0.2 - 0.5	≥550	
3	0.45 - 0.55	≥950	
4	0.7 - 0.8	≧1400	



反孤岛效应测试 (Anti-islanding Test)

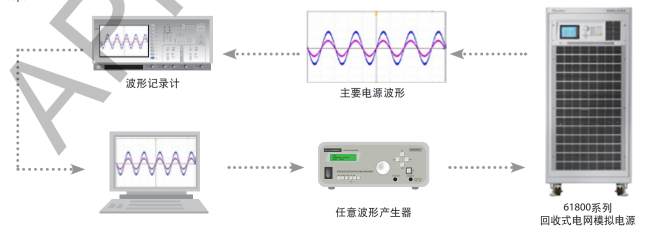
61800系列回收式电网模拟电源可搭配8000测试系统以及A800067 RLC负载以 符合IEEE 1547

/IEC 62116 对于反孤岛效应测试要求。



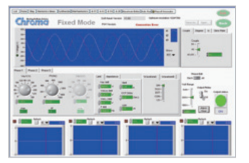
任意功率放大器

Chroma 61800系列回收式电网模拟电源可支援外部输入模拟讯号功能,允许使用者输入从任意讯号产生器输出的交流及直流波形并将此讯号放大,此 功能可搭配RTDS即时系统应用于HIL (Hardware In Loop)模拟以及还原现场发生的真实电源波形。从外部输入模拟讯号至实际电压输出的延迟时间大约为 100μs ∘



电脑图形化操作介面 (SOFTPANEL)

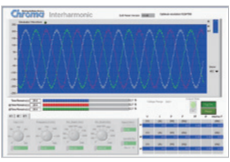
本应用软体是一套专为控制61800系列机种所设计的电脑图形化操作介面,其多功能图型化面板及简易的操作方式提供使用者一个多 功能及容易操作61800系列产品的环境。同时可经由预设的IEC抗扰度法规设定进行相关规范测试(IEC 61000-4-11, -4-13, -4-14, -4-28)。



控制主画面



电压瞬断法规测试



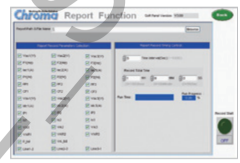
间谐波测试



失真波形编程



暂态电压编程



失真波形编程

选择参数设置的按键

开启或关闭电源

网路控制介面

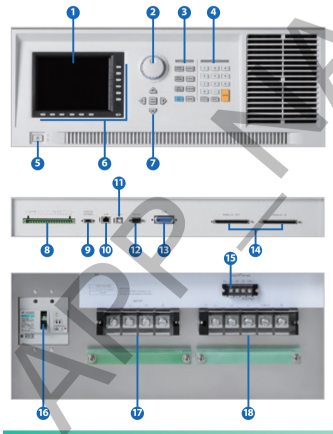
数位输入

显示参数设定和量测参数读值

调整电压,频率和参数设置选择

可依照萤幕显示说明做参数设定

PANEL DESCRIPTION



1. LCD显示

2. 旋钮

3. 功能键

4. 数字键

5. 主电源开关

6. 指示键

7. 游标移动键 移动游标位置

8. 模拟讯号输入埠及TTL输入/输出控制讯号

9. 远程控制端子 10.LAN (Ethernet)

11.USB介面

12.RS-232 介面

13.GPIB介面

14.Master/Slave并联输出讯号通讯埠

15.远端电压感测

16.输入电源断路器

17.电源输入端子

18.电源输出端子

订购资讯

61830:回收式电网模拟电源 30kVA 61845: 回收式电网模拟电源 45kVA 61860:回收式电网模拟电源 60kVA

A618001:61800系列电脑图形化操作介面 A618002:61800系列并联专用端子台

B618001:400 V_{LN} 高压配件

规格表

Model	61830	61845	61860	
AC Output Rating				
Output Phase	1 or 3 selectable	1 or 3 selectable	1 or 3 selectable	
Max. Power	30kVA	45kVA	60kVA	
Per Phase	10kVA	15kVA	20kVA	
Voltage				
Range	0~300V _{LN} /0~520V _{LL}	0~300V _{LN} /0~520V _{LL}	0~300V _{LN} /0~520V _{LL}	
Accuracy	0.1%+0.2%F.S.	0.1%+0.2%F.S.	0.1%+0.2%F.S.	
Resolution	0.1V	0.1V	0.1V	
	< 0.5% @ 50/60Hz	< 0.5% @ 50/60Hz	< 0.5% @ 50/60Hz	
Distortion *1	< 0.8% @ 30Hz~100Hz	< 0.8% @ 30Hz~100Hz	< 0.8% @ 30Hz~100Hz	
Line regulation	0.10%	0.10%	0.10%	
Load regulation	0.20%	0.20%	0.20%	
Max. Current (1-Phase Mode)				
RMS	150A	225A	300A	
Peak	450A	675A	900A	
Max. Current (each phase in 3-	Phase Mode)			
RMS	50A	75A	100A	
Peak	150A	225A	300A	
Frequency				
Range	30Hz ~ 100Hz	30Hz ~ 100Hz	30Hz ~ 100Hz	
Accuracy	0.01%	0.01%	0.01%	
DC Output (1-Phase Mode) *2	5.5176	0.0170	5.5170	
Power	15kW	22.5kW	30kW	
Voltage	424V	424V	424V	
Current	75A	112.5A	150A	
DC Output (3-Phase Mode)	75/	TIZ.JA	130A	
Power	5kW	7.5kW	10kW	
Voltage	424V	424V	424V	
Current	25A	37.5A	50A	
	238	37.5A	30A	
Harmonics Synthesis Function Harmonics range up to 50 harmonics order @ 50/60Hz fundamental frequency				
Harmonics range	up to 30 harmonics order @ 30/00n2 fundamental nequency			
Input Rating	3Ø 200~220V ± 10%V ₁₁ , 47~63Hz	3Ø 200~220V ± 10%V _{III} , 47~63Hz	3Ø 200~220V±10%V ₁₁ ,47~63Hz	
Voltage Operating Range *3	3Ø 380~400V±10%V _{II} , 47~63Hz	3Ø 380~400V±10%V _{II} , 47~63Hz	3Ø 380~400V±10%V _{III} , 47~63Hz	
Tomage operating mange 5	3Ø 440~480V±10%V _{LL} , 47~63Hz	$3\emptyset 440 \sim 480V \pm 10\%V_{11}, 47 \sim 63Hz$	3Ø 440~480V±10%V _{II} , 47~63Hz	
	125A Max./Phase	190A Max./Phase	250A Max./Phase	
	(3Ø 200~220V±10%V _{LL})	$(3\% 200 \sim 220 \text{V} \pm 10\% \text{V}_{LL})$	$(3\% 200 \sim 220 \text{V} \pm 10\% \text{V}_{LL})$	
Current	65A Max./Phase	100A Max./Phase	130A Max./Phase	
	$(3\emptyset 380 \sim 400V \pm 10\%V_{LL})$	$(3\emptyset 380 \sim 400V \pm 10\%V_{LL})$	$(3\emptyset 380 \sim 400V \pm 10\%V_{LL})$	
	58A Max./Phase (3Ø 440~480V ± 10%V)	87A Max./Phase	115A Max./Phase (3Ø 440~480V±10%V,,)	
Power factor	$(30.440 \sim 480 \text{ V} \pm 10\% \text{ V}_{LL})$	(3Ø 440~480V±10%V _{LL})	(3\(\rho\) 440~480\(\frac{1}{2}\) 10\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	
		0.99 (Typical)		
Measurement				
Voltage Range	0~300V	0~300V	0~300V	
	0~300V 0.1%+0.2%F.S.	0.1%+0.2%F.S.	0.1%+0.2%F.S.	
Accuracy	U.170+U.270F.3.	U. 170+U.270F.3.	U.170+U.270F.3.	
Current Pango (poak)	1504	2254	3004	
Range (peak)	150A 0,4%+0,3%F.S.	225A 0.4%+0.3%F.S.	300A 0.4%+0.3%F.S.	
Accuracy (RMS) Accuracy (peak)		/	0.4%+0.3%F.S. 0.4%+0.6%F.S.	
2.41 .	0.4%+0.6%F.S.	0.4%+0.6%F.S.	U.4%+U.0%F.S.	
Power	0.40/10.40/ 55	0.40/ +0.40/ 55	0.40/ +0.40/ 55	
Accuracy	0.4%+0.4% F.S.	0.4%+0.4% F.S.	0.4%+0.4% F.S.	
Others		900/ /T N		
Efficiency	80% (Typical)			
Protection	OVP, OCP, OPP, OTP, FAN			
Safety & EMC	1710	CE (include EMC & LVD)	1740 700 100	
Dimension (H x W x D)	1740 x 780 x 1000 mm (include wheel set)	1740 x 780 x 1000 mm (include wheel set)	1740 x 780 x 1000 mm (include wheel set)	
Weight	850kg	850kg	870kg	
	sted on output 250V with maximum curre			

Note*1: Maximum distortion is tested on output 250V with maximum current to linear load **Note*2:** The DC function is mainly intended as DC offset for AC+DC output voltage function

Note*3: Must be specified at time of order. All inputs are L-L, 3Ø, 3 wire+GND

所有规格如有变动恕不另行通知。

Shenzhen manyoung Technology Co., Ltd: 深圳市迈昂科技有限公司 总公司: 地址:深圳市宝安区西乡街道宝源路名优工业产品展示 采购中心B座3楼B336(1号线坪洲站、11号线碧海湾 站) 电话: 0755-86185757 - 18123690305(邱小姐) 手机: 15019443702(程先生) 邮箱: qiuaiwen@manyoung.com

上海办事处: 地址:上海市松江区中山中 路745号 电话: 021-52277527 邮箱: sales@manyoung.com

重庆办事处

重庆市江北区观音桥红鼎 国际C座19-21 手机: 13684916310 邮箱: orders@manyoung.com