

# 可编程交流电源供应器 PROGRAMMABLE AC POWER SOURCE MODEL 61501/61502/61503/61504/61505

Chroma 61500系列交流电源供应器,树立了业界高性能AC电源产品的新标准。此系列产品可提供强大的使用功能,如电网干扰模拟,可编程输出阻抗,全方位的测量功能,合成波形与IEC标准测试软件。因拥有以上特点使得61500系列适合应用于一般商业产品,电力电子,航空电子设备,军事与IEC标准测试的开发和运用,并且从实验桌上测试到大量生产单位皆可适用。

本系列提供使用者不同容量的单相输出产品,从 500VA到4000VA。不论是在研发设计,产品验证或量产测试等,都有最完善的应用选择。

61500系列产品使用最先进的脉宽调变技术,使 其能输出多达6倍最大额定电流峰值的能力,使 得61500系列成为测试浪涌电流的最佳选择。

不仅提供纯交流电压应用,AC+DC模式还扩展 功能提供直流偏移电压的应用。61500系列运用 先进的数位讯号处理技术(DSP),能够提供高精 度和瞬时电压波形测量,如电压均方根值,电流均方根值,实功率,功率因数,电流波峰因数以及量测多达40次的电流谐波成份。

61500系列提供使用者组合不同谐波成份的功能,为合成谐波失真波的形状。另外还提供了一个可输入外部类比信号端口,可从任意信号产生器产生模拟信号,并将此信号放大以模仿实际观察到的波形。

经由多功能的可编程波形设定和使用方便的操作软件,61500系列交流电源供应器让使用者能够完成符合IEC 61000-4-11(法规前测)/-4-13/-4-14/-4-28 的标准抗扰度测试。低阻抗和低电压的谐波特性使得61505成为符合IEC 61000-3-2标准的最佳选择。另外可程式化的输出阻抗,如再搭配闪烁量测仪器,便可做IEC61000-3-3的标准测试。

# MODEL 61501/61502/61503/ 61504/61505

#### 特点

■ 额定输出值:

输出功率: 500VA (61501), 1000VA (61502), 1500VA (61503), 2000VA (61504), 4000VA (61505)

电压范围: 0-150V/0-300V/Auto

- 先进的脉宽调变技术提供高功率密度的输出
- 交流+直流輸出模式提供直流电压偏移模拟
- 改变电压和频率时,可编程变动斜率设定
- 低输出阻抗符合IEC 61000-3-2 标准测试 (61505)
- 可编程输出阻抗符合IEC 61000-3-3标准测试
- LIST, PULSE, STEP模式功能可模拟电力 线干扰测试
- 可模拟IEC 61000-4-11标准针对电压突降, 短路中断和电压变化规定项目做测试
- 可符合IEC 61000-4-13标准针对谐波及间谐 波规定项目做测试
- ■可编程电压及电流限制
- 完整的测量功能,包括电流谐波测量
- 高輸出电流波峰因数特性,为浪涌电流测试 最好选择
- 可控制交流电相位角度(启动/结束)设定
- 提供标示输出瞬时的TTL信号
- 提供可接受任意模拟讯号输入端口
- 三相功率输出(合并三台交流电源)
- 简易操作接口软件
- RS-232、GPIB、LAN和USB接口(选购配备)



















#### 先进的脉宽调变技术

Chroma 61500系列交流电源经由先进的脉宽调变技术,和内建功率因数校正的功能,提供高功率密度的输出。



#### 交流和直流能力输出

Chroma 61500系列交流电源可以提供直流输出,并且可模拟交流电压与直流偏移电压的功能。它可以为整流性负载(例如SMPS)来测试输入电流不平衡的状态。使用者可以选择安装直流杂讯滤波器的配备,以获得低杂讯和稳定输出的直流电压。

## 完整的测量能力

整合内建高精准度16位元测量电路和多功能硬体架构,使得Chroma 61500系列交流电源能够有效提供在瞬时,及稳态量测到的电压均方根值,电流均方根值,实功率,视在功率,无功功率,功率因数,电流波峰因数,峰值电流和浪涌电流。采用先进的数位讯号处理技术,61500系列交流电源可以测量到多达40次的电流谐波成分。61500系列交流电源不仅是一台多功能的交流源,而且还是一台功能强大的功率分析仪。

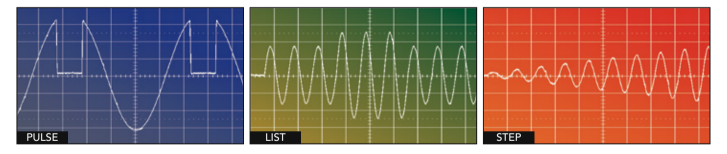
VAC = 110.0	F = 60.00	VDC = 0.0 L
V =110.0	F = 60.00	I = 0.74 ▲
P = 34.2	PF= 0.42	CF = 5.14 ▼

VAC = 110.0	F = 60.00	VDC = 0.0 L
VDC = 0.0	IDC = 0.00	IP = 3.8 ▲
IS = 10.2	VA = 81.4	UAR=73.9 ▼

#### 模拟电网干扰

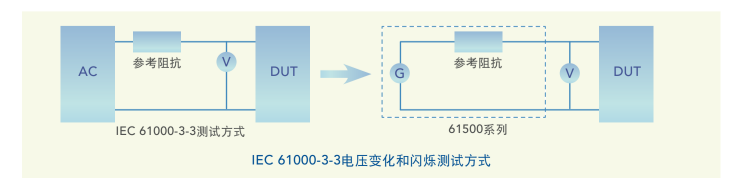
除了能够稳定输出电压和频率,Chroma 61500系列交流电源提供强大的功能,应用于模拟各种电源干扰的状况。STEP和PULSE模式提供了一个简便的方法用来执行单步或连续变化的输出。这些模式的设定输出变化值可经由内部或外部讯号做触发动作。使用者可以很容易模拟电网的干扰,如周期断电,瞬时尖峰及欠压状态等。

LIST模式可以满足使用者对高复杂性的波形需求,可编程多达100个序列,伴随着不同的启动和结束条件,几乎可以输出任何设定的交流和直流波形。此模式可经由接收外部TTL讯号做为同步讯号,以及提供输出的变化讯号做为和外部测量设备做同步。



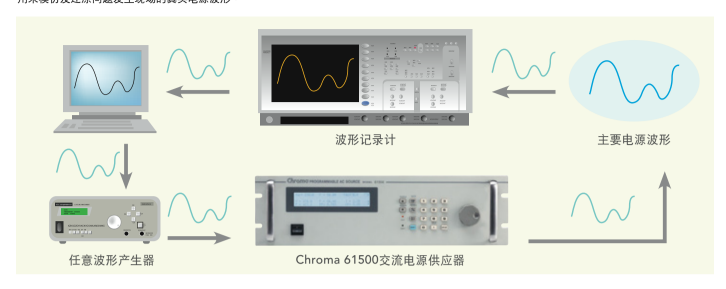
#### 可编程输出阻抗

Chroma 61500系列交流电源提供使用者编程输出阻抗的功能。输出电压经由负载电流反馈电路控制而改变。此功能适用于IEC 61000-3-3闪烁测试,或其他测试条件有特定输出阻抗的要求,为使用者提供方便和符合成本效益的方法。



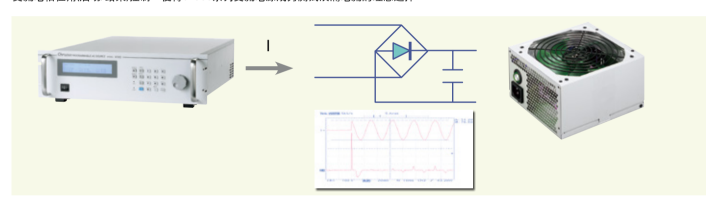
#### 任意功率放大器

Chroma 61500系列交流电源的可输入外部模拟信号端口,允许使用者输入从任意信号发生器输出的交流及直流波形,并将此信号放大。此功能可以用来模仿及还原问题发生现场的真实电源波形。



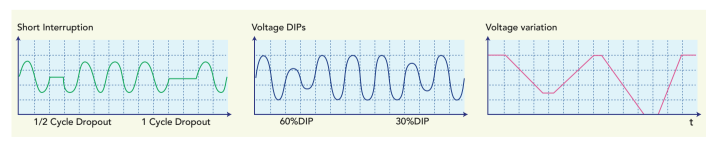
# 高输出电流波峰因数及交流电相位角度设定(启动/结束)控制

Chroma 61500系列交流电源能提供最高为6倍的输出电流波峰因数,可以提供足够的瞬时功率,给所需要测试的输入整流型电源电路使用。可编程 交流电相位角(启动/结束)控制,使得61500系列交流电源成为测试浪涌电流的理想选择。



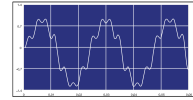
#### 电压突降和变化仿真

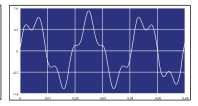
IEC 61000-4-11标准中的电压突降,短暂中断和电压变化规范,已强制成为CE标志对于电磁兼容性指令的标准。Chroma 61500系列交流电源可搭配专用的简易控制软件,来进行模拟IEC 61000-4-11法规的兼容性前站测试。



#### 谐波及间谐波合成

传统的交流源只允许使用者组成以基频为倍数的谐波组合,为谐波失真的波形。而IEC 61000-4-13标准不仅要求产品要符合谐波测试规范,而且还要符合间谐波测试规范。Chroma 61500系列交流电源采用先进的DSP技术合成谐波和间谐波波形,可搭配专用的简易控制软件,符合IEC 61000-4-13标准测试需求。



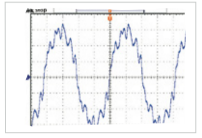


### 61500 系列交流电源供应器的应用

### 交流电源失真模拟

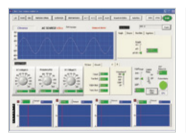
越来越多的电子产品制造商扩大其业务,以获取产品分布到世界各地的机会。当产品问题发生时,检查是否容易受到电网干扰是必需的。然而,为了做一个简单的现场测试,常浪费宝贵时间于运送人员及设备。此应用之目的是在问题现场使用Chroma数位式功率表66200系列测量交流电压的谐波,记录的数据可以传送到实验室。使用者可以运用交流源61500系列的合成功能,依照数据重新建立还原现场的失真波形。此应用方法可以帮助工程师快速指出问题所在并提出解决办法,解决以上人力和其他资源的浪费。





还原现场的失真波形

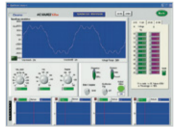
### 61500系列提供简易操作使用的图形化软件



主要操作页面



暂态电压编程



失真波形编辑器



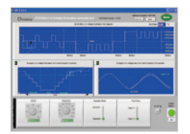
长时间测量记录器



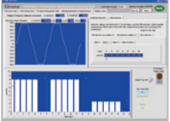
电压骤降,短暂中断,IEC标准测试



频率变动IEC标准测试



电压变动IEC标准测试

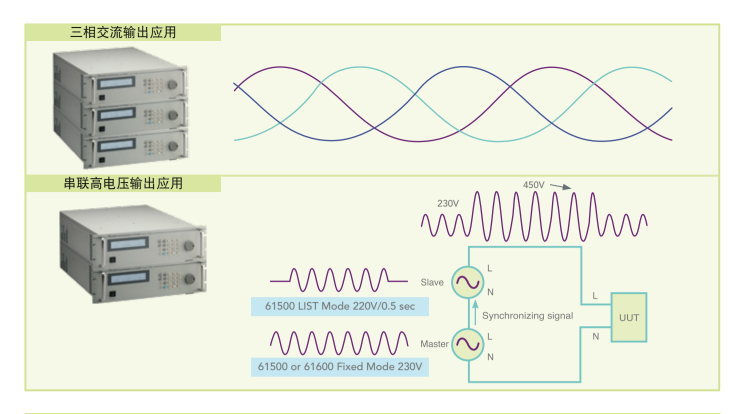


电压谐波和间谐波IEC标准测试

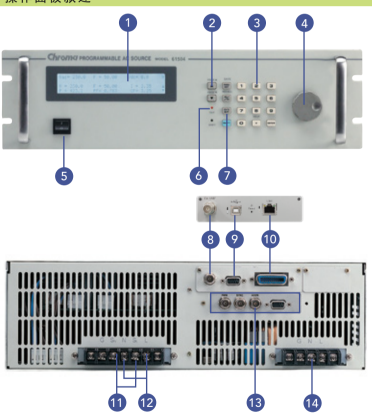
# 三相交流连接模式和串联的高电压输出模式

61500系列提供三相交流模式,让用户可以连接3台交流源成为三相交流输出。用户可以设置其中一个交流源为 "Master",并设置其他两个交流源为 "Slave",同时设定 Slave的相位角为120度和240度。

目前,越来越多的产品需要经过交流电压大于300V的瞬时测试。使用外部升压变压器可以达到提高电压效果,但是负载效应将使输出电压波形扭曲变形。61500系列可提供此应用的解决方案,使用者可以串联连接2台交流源,并在三相模式下设置相位角为零度。运用设定220V/0.5sec选加在230V的方式,使用者可以很容易获得450V的瞬时电压。



### 操作面板叙述



1. LCD显示:显示配置,输出设定及测量结果

2. 光标移动键:这两个键移动光标到个别不同的方向

3. 数字按键:按键来输入数字数据

4. 旋转钮:调整电压频率输出及改变参数设定

5. 主电源开关: 开启或关闭电源

6. OUT显示LED:显示输出状态

7. OUT/QUIT按键:交流电源输出电压或停止

8. 外部电压参考输入:外部模拟信号来输入

9. RS-232或USB接口 (二择一选配)

10. GPIB或LAN接口 (二择一选配)

11. 遥测端子:直接感测端子以补偿连接电缆线时的压降

12. 输出端子:接头输出电源至待测物

13. 系统接口:提供控制信号及同步传送脉冲信号

14. 电源线输入接头

#### 订购资讯

61501: 可编程交流电源供应器 0~300V, 15~1kHz / 500VA, 1ø

61502: 可编程交流电源供应器 0~300V, 15~1kHz / 1kVA, 1ø

61503: 可编程交流电源供应器 0~300V, 15~1kHz / 1.5kVA, 1ø

61504: 可编程交流电源供应器 0~300V, 15~1kHz / 2kVA, 1ø

61505:可编程交流电源供应器 0~300V, 15~1kHz / 4kVA, 1ø

A615001:61501~61505/61601~61605专用控制介面卡(包括外部类比电压参考输入, RS-232介面, GPIB介面)

A615002:61500/61600/61700系列专用控制介面板

(含LAN介面、USB介面)

A615003:61500/61600专用电压转换器

A615007: 61501~61505电脑图形化操作介面 Softpanel

A615008: 直流电压杂讯滤波器(最大可达16A)

\*支援大于300V电压输出功能,如有需求请洽致茂业务代表。

#### 规格表

Model	61501	61502	61503	61504	61505		
Output Phase	1	1	1	1	1		
Output Rating -AC							
Power	500VA	1000VA	1500VA	2000VA	4000VA		
Voltage							
Range/Phase	150V/300V/Auto	150V/300V/Auto	150V/300V/Auto	150V/300V/Auto	150V/300V/Auto		
Accuracy	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.		
Resolution	0.1V	0.1V	0.1V	0.1V	0.1V		
	0.3% @ 50/60Hz	0.3% @ 50/60Hz	0.3% @ 50/60Hz	0.3% @ 50/60Hz	0.3% @ 50/60Hz		
Distortion*1	1% @ 15-1kHz (Typical)	1% @ 15-1kHz (Typical)	1% @ 15-1kHz (Typical)	1% @ 15-1kHz (Typical)	1% @ 15-1kHz (Typical)		
Line Regulation	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%		
Load Regulation*2	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%		
Max. Current							
R.m.s.	4A/2A (150V/300V)	8A/4A (150V/300V)	12A/6A (150V/300V)	16A/8A (150V/300V)	32A/20A (150V/300V)		
Peak	24A/12A (150V/300V)	48A/24A (150V/300V)	72A/36A (150V/300V)	96A/48A (150V/300V)	192A/96A (150V/300V)		
Frequency	_ ;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	10, 4 = 11 ((1001, 0001)	, =, , = , (, = = , , = = , ,	7 67 11 107 1 (10017 00017	.,, , , , , ( , , ,		
Range	DC, 15 ~ 1kHz	DC, 15 ~ 1kHz	DC, 15 ~ 1kHz	DC, 15 ~ 1kHz	DC, 15 ~ 1kHz		
Accuracy	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%		
Output Rating-DC	0.1376	0.1376	0.1376	0.1376	0.1376		
Power	250W	500W	750W	1000W	2000W		
Voltage	212V/424V	212V/424V	212V/424V	212V/424V	212V/424V		
	2A/1A (212V/424V)		6A/3A (212V/424V)				
Current		4A/2A (212V/424V)	6A/3A (212V/424V)	8A/4A (212V/424V)	16A/8A (212V/424V)		
Programmable Outp	out impedance		00.000 11.40.4				
Range	$0\Omega$ +200μH ~ $1\Omega$ +1mH						
	armonics Simulation						
Bandwidth	2400Hz	2400Hz	2400Hz	2400Hz	2400Hz		
Input Rating							
Voltage Range	1Ø 100~240V±10%V <sub>LN</sub>	$100^{240} \text{V} \pm 10\% \text{V}_{LN}$	1Ø 100~240V±10%V <sub>LN</sub>	1Ø 100~240V±10%V <sub>LN</sub>	3Ø 200~240V±10%V <sub>LN</sub>		
Frequency Range	47~63Hz	47~63Hz	47~63Hz	47~63Hz	47~63Hz		
Current (per phase)	10A Max. @ 90V	18A Max. @ 90V	22A Max. @ 90V	28A Max. @ 90V	14A Max. @ 190V		
Power Factor*4	0.97 Min.	0.97 Min.	0.98 Min.	0.98 Min.	0.98 Min.		
Measurement							
Voltage							
Range	150V/300V	150V/300V	150V/300V	150V/300V	150V/300V		
Accuracy	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.	0.2%+0.2%F.S.		
Resolution	0.1V	0.1V	0.1V	0.1V	0.1V		
Current	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10		
Range (peak)	24A	48A	72A	96A	192A		
Accuracy (r.m.s.)	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.	0.4%+0.3%F.S.		
Accuracy (peak)	0.4%+0.6%F.S.	0.4%+0.5%F.S.	0.4%+0.5%F.S.	0.4%+0.5%F.S.	0.4%+0.6%F.S.		
Power	U.4 /0 T U.O /0 F.3.	U.4 /0 T U.O /0 F.3.	0.4 /0 T U.O /0 F.3.	U.4 /0TU.0 /0F.3.	U.4 /0 T U.O /0 F.3.		
	0.49/ +0.49/ 5.6	0.4%+0.4%F.S.	0.49/ +0.49/ 5.6	0.4%+0.4%F.S.	0.4%+0.4%F.S.		
Accuracy	0.4%+0.4%F.S.		0.4%+0.4%F.S.				
Resolution	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W		
Harmonics	2 40	2 40	2.40	2 40	0.40		
Range	2~40 orders	2~40 orders	2~40 orders	2~40 orders	2~40 orders		
Others			1 4 A L CDID 32 222 /	15			
	Interface USB, LAN, GPIB, RS-232 (optional)						
Temperature							
Operating	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C		
Storage	-40 ~ +85°C	-40 ~ +85°C	-40 ~ +85°C	-40 ~ +85°C	-40 ~ +85°C		
Safety & EMC CE ( include EMC & LVD )							
Dimensions	133.35x82.6x569.5mm/	133.35x482.6x569.5mm/	133.35x482.6x569.5mm/	133.35x482.6x569.5mm/	266.7x482.6x569.5mm/		
(HxWxD)	5.25x19x22.42 inch	5.25x19x22.42 inch	5.25x19x22.42 inch	5.25x19x22.42 inch	10.5x19x22.42 inch		
Weight	20 kg / 44.05 lbs	20 kg / 44.05 lbs	20 kg / 44.05 lbs	20 kg / 44.05 lbs	41 kg / 90.31 lbs		
	1. 连条注Chromo网址取得显然的		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

规格如有变更恕不另行通知。请参访Chroma网址取得最新的规格。

Note 1:最大失真测试方式是在输出电压为120VAC (150V范围) / 250 VAC (300V范围) 对 线性负载做最大电流输出。

Note 2:负载调节测试条件为正弦波输出和遥测设定。

Note 3:61505也可以使用单相连接方式输入交流电源,最大输入电流为28A@190V。

Note 4:输入功率因数测试条件为输入电压220V和满载输出。

下载Chroma ATE APP,取得更多产品与全球经销资讯







Search Keyword

61505

总公司 致茂电子股份有限公司 333001桃园市龟山区 文茂路88号 T +886-3-327-9999

F +886-3-327-8898 www.chromaate.com in fo @chromaate.com

中国 中茂电子(深圳)有限公司 广东省深圳市南山区 登良路南油天安工业村 4号厂房8F

PC: 518052 T +86-755-2664-4598 F +86-755-2641-9620 www.chromaate.com

info@chromaate.com

东莞服务部 T +86-769-8663-9376 F +86-769-8631-0896

北京分公司 T +86-10-5764-9600/5764-9601 F +86-10-5764-9609

重庆办公室 T +86-23-6703-4924/6764-4839 F +86-23-6311-5376

致茂电子(苏州)有限公司 江苏省苏州高新区珠江路 855号狮山工业廊 7号厂房 T +86-512-6824-5425 F +86-512-6824-0732

厦门分公司 T +86-592-826-2055 F +86-592-518-2152

中茂电子(上海)有限公司 上海市钦江路333号40号楼3楼 T +86-21-6495-9900 F +86-21-6495-3964