

可程控直流电源供应器 (太阳电池阵列模拟功能)



可程控直流电源供应器 (太阳电池阵列模拟功能) PROGRAMMABLE DC POWER SUPPLY (SOLAR ARRAY SIMULATION) MODEL 62000H-S系列

致茂电子最新推出太阳电池阵列模拟电源，型号62000H-S系列提供最高可模拟太阳电池阵列的开路电压(Voc)达1000V及短路电流(Isc)达25A于3U高电源模组，且具有响应快速之设计以模拟太阳电池的输出I-V曲线，此可应用于光伏逆变器、微逆变器及太阳能充电器的最大功率追踪(MPPT)效能测试。

此62000H-S系列具有高速100kHz的数字化资料撷取连续量测线路及数位滤波机制，及高速25kHz的D/A控制，此可精准地模拟I-V曲线，并且可响应光伏逆变器的拉载市电涟波效应于I-V曲线模拟时，单机内建EN50530 & Sandia太阳电池数学模型，使用者可简单地于单机前面板设定太阳电池I-V特性(Voc/Isc/Vmp/Imp)后输出一模拟太阳电池阵列I-V曲线予光伏逆变器测试其静态MPPT效能。

另外实际太阳电池(Solar Array)阵列会因天候如照度、温度、云遮或下雨而影响输出I-V曲线，此62000H-S系列单机可让使用者储存100条I-V曲线，且可设定每条曲线欲执行输出时间，此可让使用者测试光伏逆变器于不同地区下天候条件的长时间最大功率追踪效能。

62000H-S系列具备16bit高解析度的数位控制及精准的电压及电流量测机制，并搭配图形化操作软体(Softpanel)，此可即时地测试及显示光伏逆变器的最大功率追踪状况，且测试MPPT EFF%读值，另外使用者可选择欲储存的量测读值于软体上。

大功率太阳电池阵列模拟需求于商业用及发电站用光伏逆变器测试时，使用者可简单地并联方式连接二台或多台电源模组以达到1.5MW。62000H-S系列电源供应器具有主/从并联控制模式达10台150kW输出，使并联操作模式快速又简易，在此模式中，使用者只需透过前面板或远端数位控制主(Master unit)单机，系统会自动将设定数值下载资料到从属(Slave unit)单机，具有高速同步讯号控制处理，且系统具有自动均流控制。

62000H-S系列直流电源供应器操作非常简单，从前面板按键或远端控制器经由标准的USB/RS232/RS485/APG控制介面与选购的GPIB& Ethernet控制介面。其具有3U精巧尺寸，可毫无困难的以标准机架堆迭于机台上。

MODEL 62000H-S系列

特点：

- 电压输出范围: 0 ~150V/600V/1000V/1500V
- 交流输入电压范围：
200/220Vac, 380/400Vac, 440/480Vac
- 3U/15kW高功率密度模组可简易主/
从并联达1.5MW
- 太阳电池阵列模拟 I-V 功能
(内建EN50530 & Sandia之I-V曲线数学式)
- 可模拟多种太阳电池的输出特性(Fill Factor)
- 可模拟不同温度及照度下的I-V曲线
- 具有非常小的Leakage Current(<3mA)
- 精准的电压及电流量测
- 可模拟太阳面板遮罩下 I-V 曲线
(可达4096点)
- 具有100条I-V曲线自动编程控制
- 可测试Static & Dynamic MPPT效能
(能量积分量测)
- 可模拟各地区实际天候(天/月/年)I-V曲线
- 具有资料记录于Softpanel
- 标准的USB / RS232 / RS485控制介面
- 可选购GPIB / Ethernet 控制介面
- 即时的最大功率追踪状态显示于Softpanel
- 具有图形化操作软体Softpanel
- 可支援控制10台太阳电池电源于
多通道MPPT测试
- 具EN50530, Sandia, CGC/GF004, NB/T 32004
动态MPPT测试程序及报表生成功能



Chroma



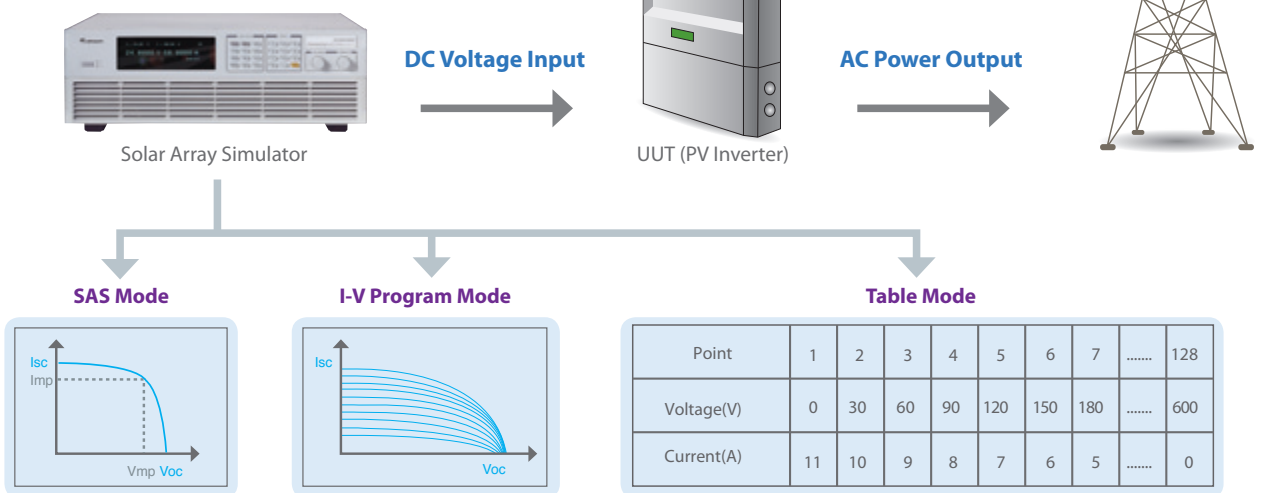
太阳电池阵列模拟I-V曲线电源

型号62000H-S系列具有响应快、可控制、重复性、高稳定性及精准性的模拟I-V曲线直流电源，于单机内建EN50530 & Sandia的SAS模型可简单且方便设定Voc、Isc、Vmp及Imp等参数后产生一I-V曲线输出，另外具有I-V Program功能可储存100条不同照度及温度下的I-V曲线于记忆体内，并且可以设定每一条I-V曲线执行时间(1-15,000S)，此外也提供一Table模式允许使用者透过数位介面存入128~4096点的V&I阵列功能，可让使用者编辑任何遮罩的I-V曲线，以上非常适合验证光伏逆变器(PV Inverter)如下性能：

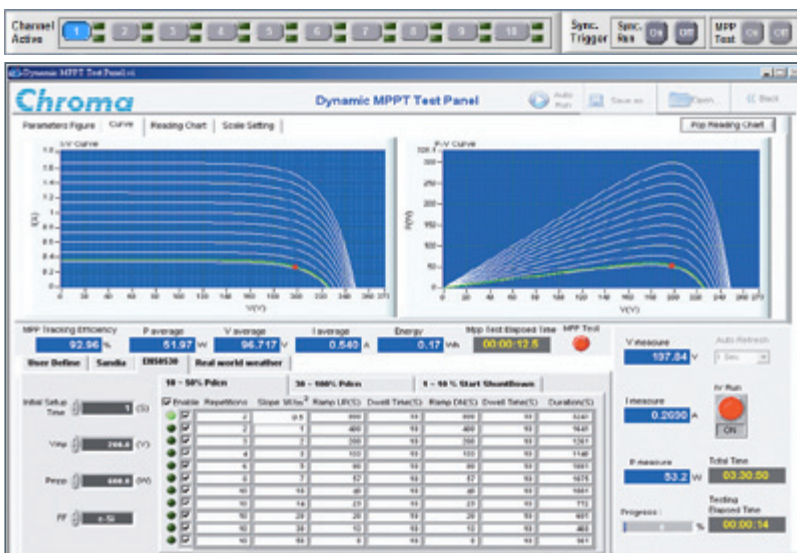
- 设计&验证光伏逆变器的最大功率追踪线路及演算机制
 - 验证逆变器可允许的操作输入电压上&下限
 - 验证逆变器的最大功率点可允许的操作输入电压上&下限
 - 验证逆变器的静态最大功率追踪效率
 - 量测及验证逆变器的Overall Eff% & Conversion Eff% *
 - 验证逆变器于动态曲线变化的最大功率追踪效能
- (内建EN50530, Sandia, CGC/GF004, NB/T 32004 法规测试)

- 验证逆变器于早晨至黄昏变化下的最大功率追踪效能
- 验证逆变器的最大功率追踪机制于太阳电池被云或树遮罩下的I-V曲线
- 模拟实际环境温度下的I-V曲线搭配烧机房做逆变器崩应测试

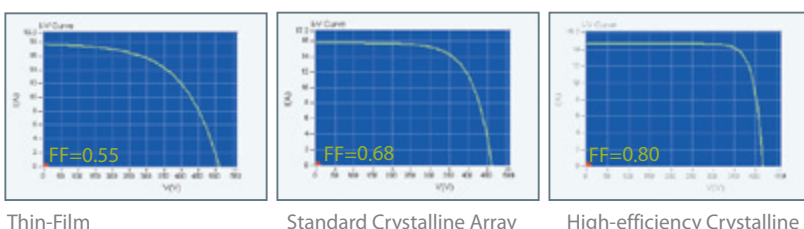
*需搭配额外功率分析仪做量测。



太阳电池阵列模拟电脑图形化操作界面 (SOFTPANEL)



虚拟仪控面板SoftPanel



型号62000H-S系列提供一绝佳的虚拟仪控面板透过数位介面(USB/GPIB/Ethernet/RS232)控制控制于PC端，使用者可非常容易地使用此Softpanel软体编辑I-V曲线后下载至单机内记忆体(1-100)，并且可即时输出&量测显示光伏逆变器的最大功率追踪状况及读值记录。

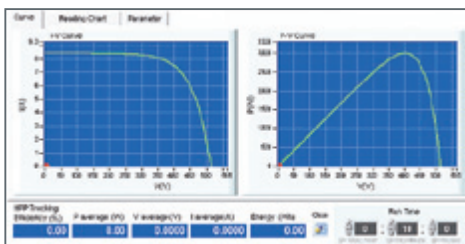
模拟多种太阳电池的输出特性 (FILL FACTOR)

光伏逆变器工作目的为将太阳电池可输出之最大功率(直流)转换至市电(交流)，而太阳电池又会依实际照度及温度大小而改变输出I-V曲线，此时光伏逆变器需内建一最大功率追踪(MPPT)机制于机器内，此可即时地追踪太阳电池最大输出功率馈入电网或电池内储存以建立最佳效能的光伏发电系统。MPPT追踪效能将是光伏逆变器非常重要的指标规格，此Softpanel具有可编辑多种太阳电池(Thin-film、Standard Crystalline、Multi-crystalline and High-efficiency Crystalline)的I-V输出特性Fill Factor*，此可让使用者方便设计&验证太阳逆变器的最大功率追踪线路、演算机制及追踪准确度。

*Fill Factor = $(\text{Imp} * \text{Vmp}) / (\text{Isc} * \text{Voc})$

静态最大功率点追踪效能测试 (STATIC MPPT EFFICIENCY TESTING)

使用者可借由此图形化虚拟仪控面板软体内的I-V曲线编辑功能:Table模式& SAS模式去编辑欲模拟的I-V曲线后下载至62000H-S系列单机记忆体(1-100)内，当使用者编辑完成太阳电池阵列I-V曲线后，可呼叫欲测试的I-V 曲线于此画面后，验证光伏逆变器的最大功率点追踪机制(MPPT)效能，并即时将追踪过程显示于此画面。另外此功能可让使用者设定MPPT Efficiency测试维持时间，建议每一点测试时间为60s-600s为最佳MPPT EFF%效能分析。



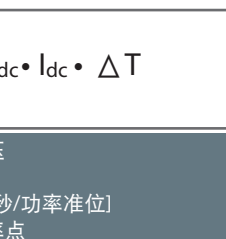
$$\eta_{MPPT} = \frac{1}{P_{mpp} \cdot T_M} \sum V_{dc} \cdot I_{dc} \cdot \Delta T$$

V_{dc} = 实际量测取样逆变器输入电压

I_{dc} = 实际量测取样逆变器输入电流

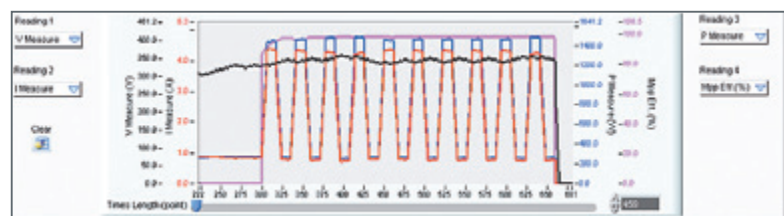
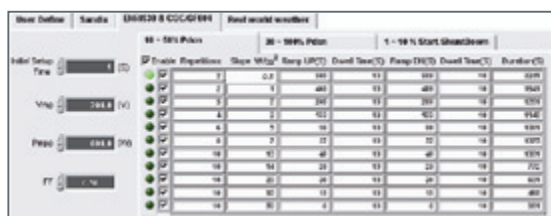
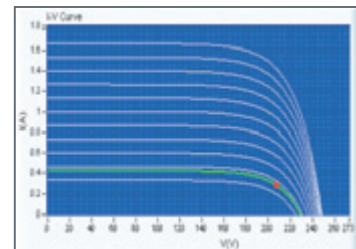
T_M = 量测测试期间. [建议: 60-600 秒/功率准位]

P_{mpp} = 太阳模拟电源最大输出功率点



动态最大功率点追踪效能测试(DYNAMIC MPPT EFFICIENCY TESTING)

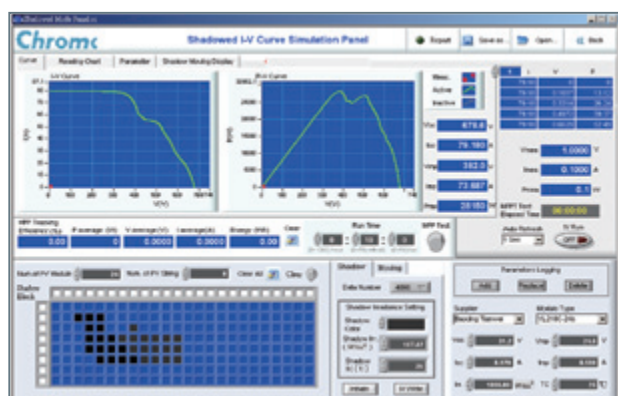
因动态最大功率点追踪效能也会影响逆变器对光伏发电系统所发电能的有效利用及长期投资效益，因此法规EN50530 & Sandia & CGC /GF004订定一标准动态最大功率点跟踪效能测试程序，此可让逆变器设计厂家对于最大功率点追踪演算效能得到一测试及提升。使用者可借由SoftPanel内建EN50530 & Sandia & CGC/GF004的Dynamic MPPT测试程序选取欲测试项目，此可简单地测试逆变器于研发及品保阶段，当测试执行过程中可即时地计算Energy及MPPT EFF%，并且可将测试追踪过程的读值记录下。



遮罩I-V曲线模拟

(SHADOW I-V CURVE SIMULATION)

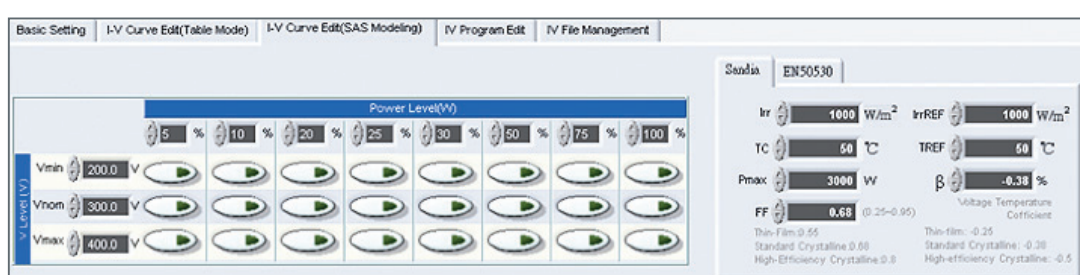
具有简易方便的遮罩曲线模拟及遮罩曲线动态变化模拟于软体 (如右图)，使用者可从资料库内选择PV Module型号或自行建立PV module参数后存，然后可设定电池板串联及并联数量后组成一PV Array阵列，接续使用者可设定PV Module的照度、温度参数及动态遮罩变化移动方向及时间，此可模拟云遮变化或其它如树木或建筑物遮罩下的Shadow I-V曲线模拟，每条I-V曲线为最多4096点的电压及电流组成。



验证逆变器的转换效率(CONVERSION EFFICIENCY) *

于此Softpanel内建—Sandia及EN50530的Photovoltaic I-V Curve Model，此可方便使用者只需输入欲测试PV Inverter的最大输入功率值(Pmax)、Fill Factor、Vmin、Vnom及Vmax值，然后使用者可直接按要测试的最大功率百分比值(5%、10%、20%、25%、30%、50%、75%、100%)，此Softpanel可自动地产生此测试的太阳电池I-V曲线，接着直接按下载至单机后开始模拟此I-V曲线予PV Inverter测试Conversion Efficiency。

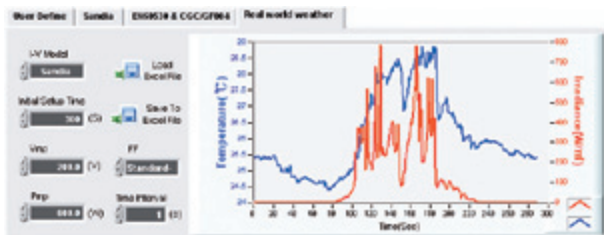
*需搭配额外功率分析仪做量测



模拟实际天候的I-V曲线变化测试

(REAL WORLD WEATHER SIMULATION)

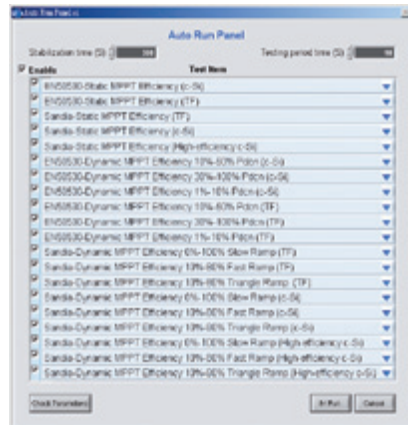
此功能可让使用者外部输入天候资料(如温度及照度)借由Excel档案至SoftPanel内，以模拟清晨至黄昏的太阳电池阵列受到天候影响，如日照、温度、云遮、下雨...，并且可设定每条I-V曲线执行间隔时间解析度1秒，可方便使用者模拟真实环境下不同地区的天候变化状况，以测试光伏逆变器动态MPPT效能。



自动程序静态&动态MPPT效能测试(AUTO RUN TESTING)

为方便研发&品保单位可快速验证光伏逆变器之静态&动态最大功率点追踪效能测试，使用者可编辑欲测试的逆变器参数Vmin、Vnom、Vmax、Pmax、Stabilization time & Testing period time后选取欲测试EN50530 & Sandia项目，即可自动执行已经规划完成的EN50530 & Sandia Lab内Static及Dynamic MPPT测，当测项结束后自动生成报表于Excel表格内。

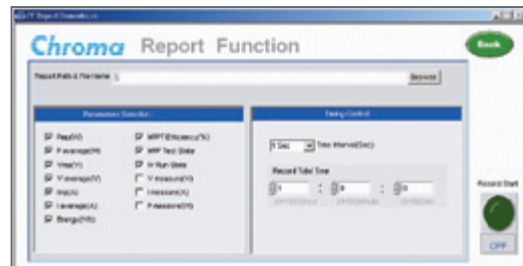
EN50530 Dynamic MPPT Efficiency Test Report (30%~100%)							
From-to W/m ²	Delta W/m ²		Pmp Value (W)	Vnom (V)	c-Si technology	Waiting time setting (S)	
300-1000	700		2000.00	350.00		300	
#number	Slope W/m ²	Ramp UP (S)	Dwell time (S)	Ramp DN (S)	Dwell time (S)	Duration (S)	MPPT Efficiency (%)
10	10.0	70	10	70	10	1900	99.89
10	14.0	50	10	50	10	1500	99.90
10	20.0	35	10	35	10	1200	99.87
10	30.0	23	10	23	10	967	99.84
10	50.0	14	10	14	10	780	99.86
10	100.0	7	10	7	10	640	99.71
				Total	6987 s	99.84	
				01:56:27 h			



EN50530 Static MPPT Efficiency Test Report									
MPPT voltage of the simulated I/U characteristic of the PV generator	Simulated I/U characteristic	Pmp Value(W)=1000.00							
Umin = 200.0	c-Si	0.050	0.100	0.200	0.250	0.300	0.500	0.750	1.000
Unom = 300.0	c-Si	99.510	98.703	99.589	99.728	99.533	99.868	99.930	99.908
Umax = 400.0	c-Si	99.478	99.609	99.661	99.702	99.791	99.896	99.837	99.848
		99.452	99.040	99.701	99.036	99.779	99.751	99.908	99.936

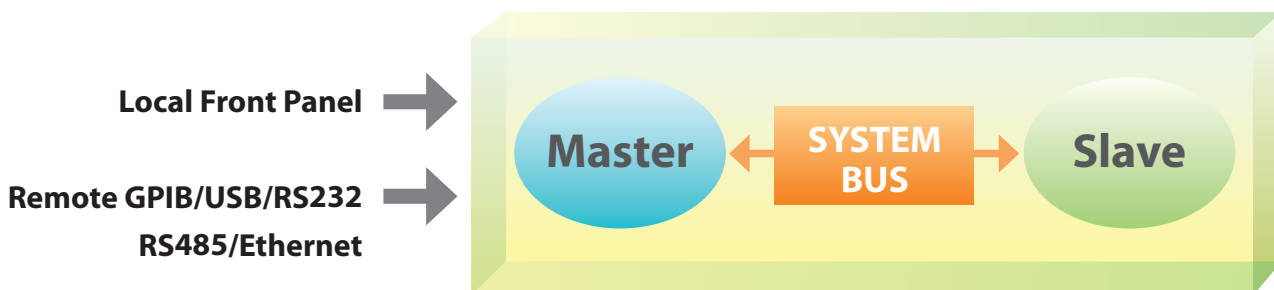
报表记录功能 (REPORT FUNCTION)

此软体将提供测试资料记录功能，可让使用者编辑欲记录的量测参数，如电压、电流、功率、瓦时及MPPT效率，另外可编辑欲记录的取样时间间隔(1 - 10,000s)及总时间长度，此资料将方便于分析验证光伏逆变器。



主/从智能并联操作模式可达150KW

当需要高功率I-V模拟电源于商业及发电站用光伏逆变器测试时，一般以并联方式连接二台或多台电源供应器。此62000H-S系列电源供应器具有主/从智能并联控制模式达10台150kW，使并联操作模式快速又简易如同一单机(Stand-Alone)。在此模式中，主单机(Master)设定数值自动下载资料到从属(Slave)单机，且具有高速同步讯号控制处理及系统自动均流控制。





Model 62150H-600S/1000S
600V/1000V/15kW



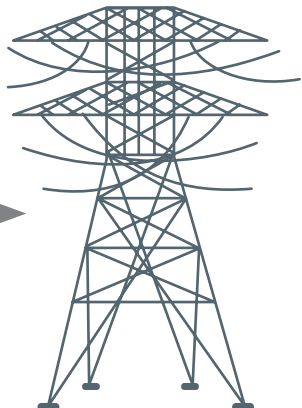
Model A620027/A620028 Slave Unit
600V/1000V/15kW



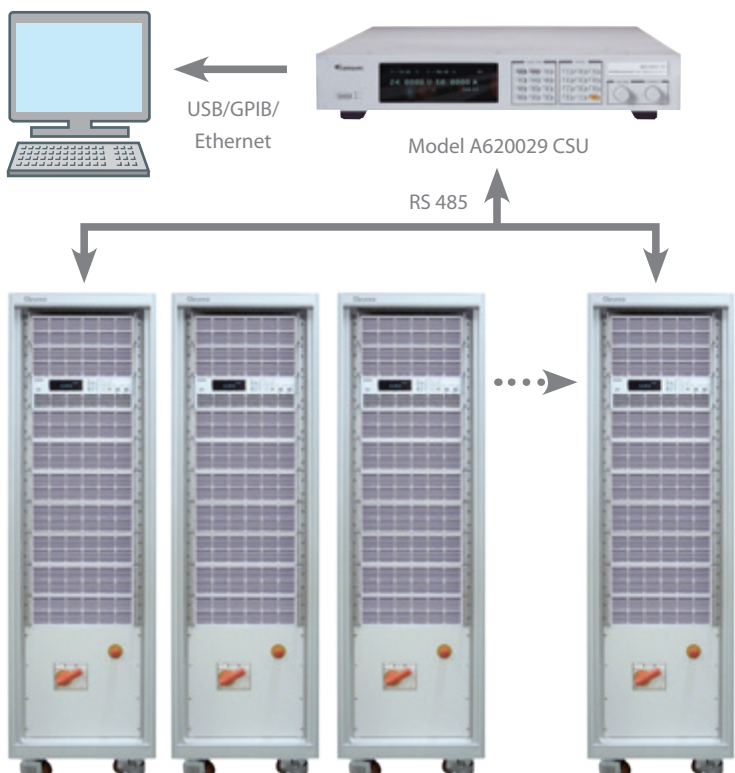
150kW
Solar Array Simulator



15~60kW
Commercial PV Inverter



客制大功率电源 1500KW 电源方案



A620029 并联用控制及监督系统单元

- A620029并联用控制及监督系统单元
- 可控制多台150kW于并联操作 (最大达1000V/2500A/1500kW)
- 可同时量测并联输出总电流/电压
- 具并联电流均流能力(最大达1.5MW)
- 标准的USB/GPIB/Ethernet介面

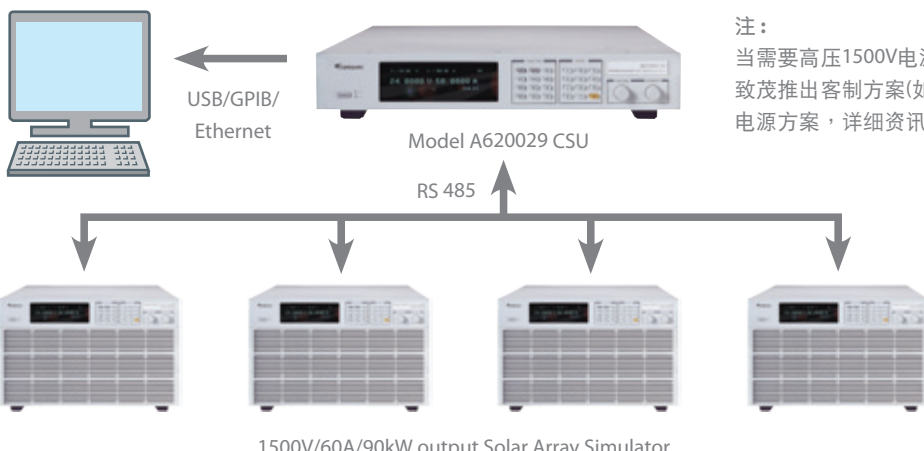


60~500kW Utility PV Inverter

注：

建议于电源输入市电配电端安装Schaffner ECOsine™-Passive Harmonic Filters装置，以降低电流谐波干扰及提高能源效能。

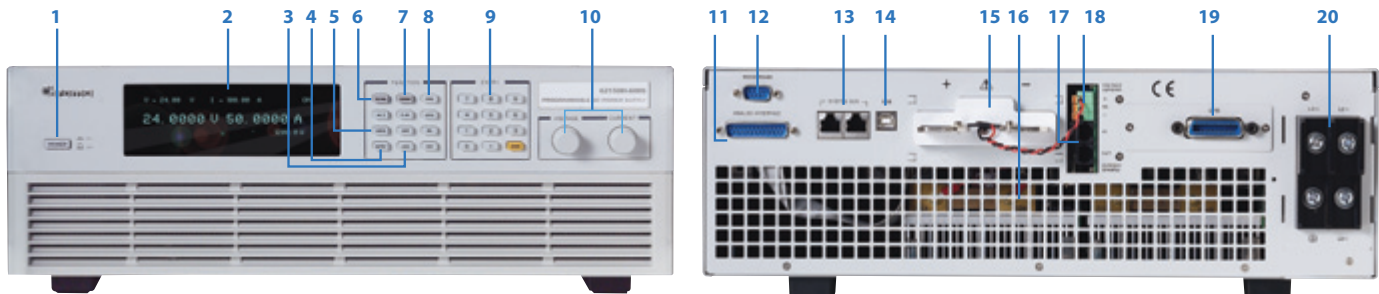
客制大功率电源 1500V/60A/90kW 电源方案



注：

当需要高压1500V电源以模拟I-V曲线输出测试光伏逆变器，致茂推出客制方案(如图示)，可输出达1500V/60A/90kW电源方案，详细资讯请洽致茂业务办公室。

面板说明



1. AC电源开关
2. VFD显示器
显示设定,量测及操作状态指示
3. 安全锁键
安全锁启动及失能控制
4. 输出ON/OFF控制键
输出启动及失能控制
5. CONFIG功能键
系统内部参数设定
6. 电压设定键
设定输出电压值
7. 电流设定键
设定输出限电流值
8. PROG功能键
程序步阶电压及电流设定选择
9. 数字键
数字输入
10. 旋钮
旋钮调整设定参数

11. 比类控制介面
类比输入/出控制&监控电压及电流
12. RS-232或RS-485介面(二选一)
13. 系统控制介面
主从串/并联用数位讯号沟通介面
14. USB介面
15. 後背板直流输出端子
输出连接端子至负载
16. 系统散热风扇
具有温控转速调节
17. 均流端子
主/从并联使用
18. 远端压降补偿端子
远端回授连接端子至负载
19. GPIB或Ethernet介面(二选一,选配)
20. AC输入端子

订购资讯

功率输出范围	62000H-S系列可程控直流电源供应器
2kW	62020H-150S : 可程控直流电源供应器 150V/40A/2kW 具有太阳电池阵列模拟功能
5kW	62050H-600S : 可程控直流电源供应器 600V/8.5A/5kW 具有太阳电池阵列模拟功能
10kW	62100H-600S : 可程控直流电源供应器 600V/17A/10kW 具有太阳电池阵列模拟功能
15kW	62150H-600S : 可程控直流电源供应器 600V/25A/15kW 具有太阳电池阵列模拟功能 62150H-1000S : 可程控直流电源供应器 1000V/15A/15kW 具有太阳电池阵列模拟功能
选购配件	A620024 : GPIB 介面卡(工厂出货安装)
	A620025 : Ethernet 介面卡(工厂出货安装)
	A620026 : 19吋机框耳架
	A620027 : 62150H-600S用15kW并联专用机
	A620028 : 62150H-1000S用15kW并联专用机
	A620029 : 150kW~1.5MW并联用控制及监督系统单元(不含150kW)
	A620030 : 62000H-S系列系统整合用19吋机框(41U)(380Vac input)
	B620000 : 62020H-150S用19吋机框耳架 2U

备注 *1: 关于高功率150kW~1500kW客制化系统,请洽取得更多资讯。

备注 *2: 所有机型皆可订购使用于市电200/220Vac, 380/400Vac与440/480Vac。



Model 62020H-150S



A620027/A620028

电气规格表-太阳电池阵列模拟电源机种

MODEL	62020H-150S	62050H-600S	62100H-600S	62150H-600S	62150H-1000S
Output Ratings					
Output Voltage	0-150V	0-600V	0-600V	0-600V	0-1000V
Output Current	0-40A	0-8.5A	0-17A	0-25A	0-15A
Output Power	2000W	5000W	10000W	15000W	15000W
Line Regulation					
Voltage		+/- 0.01% F.S.			
Current		+/- 0.05% F.S.			
Load Regulation					
Voltage		+/- 0.05% F.S.			
Current		+/- 0.1% F.S.			
Voltage Measurement					
Range	60V / 150V	120V / 600V	120V / 600V	120V / 600V	200V / 1000V
Accuracy		0.05% + 0.05%F.S.			
Current Measurement					
Range	16A / 40A	3.4A / 8.5A	6.8A / 17A	10A / 25A	6A / 15A
Accuracy		0.1% + 0.1%F.S.			
Output Noise&Ripple					
Voltage Noise(P-P)	450 mV	1500 mV	1500 mV	1500 mV	2550 mV
Voltage Ripple(rms)	65 mV	650 mV	650 mV	650 mV	1950 mV
Current Ripple(rms)	80 mA	150 mA	300 mA	450 mA	270mA
OVP Adjustment Range					
Range	0-110% programmable from front panel, remote digital inputs.				
Accuracy	+/- 1% of full-scale output				
Programming Response Time					
Rise Time: 50%F.S. CC Load	10ms (6.66A loading)	30ms	30ms	30ms	25ms
Rise Time: No Load	10ms	30ms	30ms	30ms	25ms
Fall Time: 50%F.S. CC Load	10ms (6.66A loading)	30ms	30ms	30ms	25ms
Fall Time: 10%F.S. CC Load	83ms (1.33A loading)	100ms	100ms	100ms	80ms
Fall Time: No Load	300ms	1.2s	1.2s	1.2s	3s
Slew Rate Control					
Voltage Slew Rate Range	0.001V/ms - 15V/ms	0.001V/ms - 20V/ms	0.001V/ms - 20V/ms	0.001V/ms - 20V/ms	0.001V/ms - 40V/ms
Current Slew Rate Range	0.001A/ms - 1A/ms, or INF	0.001A/ms - 0.1A/ms, or INF	0.001A/ms - 0.1A/ms, or INF	0.001A/ms - 0.1A/ms, or INF	0.001A/ms - 0.1A/ms, or INF
Minimum Transition Time	0.5ms				
Transient response time	Recovers within 1ms to +/- 0.75% of steady-state output for a 50% to 100% or 100% to 50% load change(1A/us)				
Efficiency	0.77(Typical)	0.87(Typical)			
Programming & Measurement Resolution					
Voltage (Front Panel)	10 mV	10 mV	10 mV	10 mV	100mV
Current (Front Panel)	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA
Voltage (Digital Interface)	0.002% of Vmax				
Current (Digital Interface)	0.002% of Imax				
Voltage (Analog Interface)	0.04% of Vmax				
Current (Analog Interface)	0.04% of Imax				
Programming Accuracy					
Voltage (Front Panel and Digital Interface)	0.1% of Vmax				
Current (Front Panel and Digital Interface)	0.3% of Imax				
Voltage (Analog Interface)	0.2% of Vmax				
Current (Analog Interface)	0.3% of Imax				
Parallel Operation*2	Master / Slave control via CAN for 10 units up to 150kW. *1 (Parallel: ten units)				
Auto Sequencing (I-V program)					
Number of program	10				
Number of sequence	100				
Dwell time Range	1s - 15,000S				
Trig. Source	Manual / Auto				

All specifications are subject to change without notice. Please visit our website for the most up to date specifications.

Note*1 : Max. Power is 20kW for 62020H-150S.

Note*2 : There is parallel mode for DC power supply when the I-V curve function is enabled.

一般规格表

MODEL	62020H-150S	62050H-600S	62100H-600S	62150H-600S	62150H-1000S
Remote Interface					
Analog programming			Standard		
USB			Standard		
RS232			Standard		
RS485			Standard		
GPIB			Optional		
Ethernet			Optional		
System bus(CAN)			Standard for master/slave control		
GPIB Command Response Time					
Vout setting		GPIB send command to DC source receiver <20ms			
Measure V&I		Under GPIB command using Measure <25ms			
Analog Interface (I/O) *					
Voltage and Current Programming Inputs (I/P)		0-10Vdc / 0-5Vdc / 0-5k ohm / 4-20 mA of F.S.			
Voltage and Current monitor output (O/P)		0-10Vdc / 0-5Vdc / 4-20mA of F.S.			
External ON/OFF (I/P)		TTL:Active Low or High(Selective)			
DC_ON Signal (O/P)		Level by user define. (Time delay = 1 ms at voltage slew rate of 10V/ms.)			
CV or CC mode Indicator (O/P)		TTL Level High=CV mode ; TTL Level Low= CC mode			
OTP Indicator (O/P)		TTL: Active Low			
System Fault indicator(O/P)		TTL: Active Low			
Auxiliary power supply(O/P)		Nominal supply voltage : 12Vdc / Maximum current sink capability: 10mA			
Safety interlock(I/P)		Time accuracy: <100ms			
Remote inhibit(I/P)		TTL: Active Low			
Auto Sequencing(List Mode)					
Number of program		10			
Number of sequence		100			
Dwell time Range		5ms - 15000S			
Trig. Source		Manual / Auto / External			
Auto Sequencing (Step Mode)					
Start voltage		0 to Full scale			
End voltage		0 to Full scale			
Run time		10ms - 99hours			
Input Specification					
AC Input Volatage 3Phase, 3Wire+Ground	1Ø 200~220Vac ± 10% V _{LN}	3Ø 200~220Vac ± 10% V _{LL} 3Ø 380~400Vac ± 10% V _{LL} 3Ø 440~480Vac ± 10% V _{LL}			
AC Frequency range		47 ~ 63Hz			
Max Current (each phase)	200/220Vac	15.2A	39A	69A	93A
	380/400Vac	--	22A	37A	50A
	440/480Vac	--	19A	32A	44A
General Specification					
Maximum Remote Sense Line Drop Compensation		2% of full scale voltage per line (4% total)			
Operating Temperature Range		0°C ~ 40°C			
Storage Temperature Range		-40°C ~ +85°C			
Dimension (HxWxD)	89 x 428 x 465 mm/ 3.5 x 16.85 x 16.73 inch	132.8 mm x 428 mm x 610 mm / 5.23 x 16.85 x 24.02 inch			
Weight	Approx. 17 kg / 37.44 lbs	Approx. 23 kg / 55.70 lbs	Approx. 29 kg / 63.88 lbs	Approx. 35 kg / 77.09 lbs	Approx. 35 kg / 77.09 lbs
Approval	CE	CE	CE	CE	CE

All specifications are subject to change without notice. Please visit our website for the most up to date specifications.

Note * : None APG interface for A620027/A620028

总公司 致茂电子股份有限公司 桃園市33383龜山区 華亞一路66号 T +886-3-327-9999 F +886-3-327-8898 www.chromaate.com info@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	北京分公司 T +86-10-5764-9600/5764-9601 F +86-10-5764-9609 PC : 518052 T +86-23-6703-4924/6764-4839 F +86-23-6311-5376 T +86-769-8663-9376 F +86-769-8631-0896	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 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 T +86-592-826-2055 F +86-592-518-2152
--	---	--	---	--