



MOMENTUM 400S/H 系列



单/三相可编程交流电源

融合创新 · 智引未来

www.apmtechate.com

MOMENTUM

400S/H 系列 单/三相可编程交流电源



Momentum 400S/H系列单/三相可编程交流电源采用高频隔离以及主动式PFC技术实现高效的交/直流输出。全新的UI触控设计，结合软件强大的测试功能，轻松完成复杂的编程。全球通用输入电压、多种输出模式一键切换，全面覆盖不同测试场景。创新且紧凑的拓扑架构、集中式控制的模组化设计，不仅拥有满足市场的高功率密度(3U/6kVA, 5kHz)，通过高速光纤技术还可满足高达768kVA的扩容需求。内置的高精度功率计与示波器功能，提供精密的测量功能，同时也节约了测试成本与繁琐的操作时间。

极致工业设计与先进技术的融合使Momentum系列成为一款新的标杆电源产品，广泛应用于电力电子、新能源、科研院所、工业机电、航空与航天等领域。

产品特点

- 全触控面板设计，人性化的UI交互体验
- 输出频率:10~5000Hz, 电压、直流电流、频率输出斜率可调
- 电压规格:420VAC、820VAC
- 输出模式:AC、DC、AC+DC
- 电压档位无缝过渡，电流倍增输出
- 支持全球通用输入电压
- 支持单相、三相、反相、多通道等输出模式，可模拟三相不平衡、三相谐波不平衡、缺相、相序反接等测试^{*1}
- 光纤并机技术，抗干扰强、近乎零延迟，最高支持768kVA扩容^{*2}
- 电源工作模式:定电压(CV), 定电流(CC)
- 可设定开/关机相位角, 0~359.9°
- 高输出波峰因子，满足浪涌测试
- 内置示波器功能，实时监测波形曲线^(即将推出)
- 内置高精度功率计，实时测量电气参数
- 最大功率点扫描功能
- 电网干扰模拟(PLD)功能
- DDS任意函数功能^{*3}
- 谐波/间谐波生成仿真与测量功能^{*3}
- 支持外部模拟量控制与TTL电平输出(选配)
- 内置航空法规测试及船舶机载用电设备测试标准^{*4}
- 具有过电压、过电流、过功率、过温、折返跃迁保护功能
- 标配USB, RS232, RS485通讯接口，可选配GPIB&LAN或CAN
- 三个功能版本，最优性价比满足不同应用领域需求

^{*1} MS420机型仅支持单相模式

^{*2} 650W机型不支持此功能

^{*3} 仅支持专业版; 专业高频版

^{*4} 仅支持专业高频版



选型表

400S系列							
型号	输入模式及电压	最大输入电流	输出电压	输出电流*1	输出相位	输出功率	高度
MS420VAC650W	单相: 100~300Vac	单相: 9.4A	210V/420V	单相: 6A/3A	单相	650VA	1/2 2U
MS420VAC1050W	单相: 100~300Vac	单相: 14.5A	210V/420V	单相: 10A/5A	单相	1050VA	2U
MS420VAC2100W	单相: 100~300Vac	单相: 27.6A	210V/420V	单相: 21A/10.5A	单相	2100VA	2U
MS420VAC3100W	单相: 100~132Vac	单相: 21.7A	210V/420V	单相: 30A/15A	单相	1550VA	3U
	单相: 187~300Vac					3100VA	
MS420VAC4100W	单相: 100~132Vac	单相: 27.6A	210V/420V	单相: 39A/19.5A	单相	2050VA	3U
	单相: 187~300Vac					4100VA	
MS420VAC6000W	单相: 100~132Vac	单相: 41A 三相: 23.6A	210V/420V	单相: 60A/30A	单相	3000VA	3U
	三相(Y): 187~300Vac					6000VA	
	单相: 187~300Vac						
	三相(Y): 340~460Vac						
MST420VAC2100W	单相: 100~300Vac 三相(Y): 187~460Vac	单相: 28.5A 三相: 16.4A	210V/420V	单相: 21A/10.5A 三相: 7A/3.5A	单相 / 三相	2100VA	3U
MST420VAC3000W	单相: 100~300Vac 三相(Y): 187~460Vac	单相: 38A 三相: 21.9A	210V/420V	单相: 30A/15A 三相: 10A/5A	单相 / 三相	3000VA	3U

400S系列									
型号	输入模式及电压	最大输入电流	输出电压	输出电流*1	输出相位	输出功率	高度		
MST420VAC4500W	单相: 100~132Vac	单相: 31.8A	210V/420V	单相: 43.2A/21.6A 三相: 14.4A/7.2A	单相 / 三相	2250VA	3U		
	三相(Y): 187~300Vac								
	单相: 187~300Vac	三相: 18.3A				4500VA			
	三相(Y): 340~460Vac								
MST420VAC6000W	单相: 100~132Vac	单相: 41A	210V/420V	单相: 60A/30A 三相: 20A/10A	单相 / 三相	3000VA	3U		
	三相(Y): 187~300Vac								
	单相: 187~300Vac	三相: 23.6A				6000VA			
	三相(Y): 340~460Vac								
MST420VAC9000W	三相(Y): 187~300Vac	三相: 35.5A	210V/420V	单相: 90A/45A 三相: 30A/15A	单相 / 三相	4500VA	6U		
	三相(Y): 340~460Vac					9000VA			
MST420VAC12000W	三相(Y): 187~300Vac	三相: 47.4A	210V/420V	单相: 120A/60A 三相: 40A/20A	单相 / 三相	6000VA	6U		
	三相(Y): 340~460Vac					12000VA			
MST820VAC12000W	三相(Y): 187~300Vac	三相: 47.4A	420V/840V	单相: 60A/30A 三相: 20A/10A	单相 / 三相	6000VA	6U		
	三相(Y): 340~460Vac					12000VA			
MST420VAC15000W	三相(Y): 187~300Vac	三相: 59.2A	210V/420V	单相: 142.8A/71.4A 三相: 47.6A/23.8A	单相 / 三相	7500VA	9U		
	三相(Y): 340~460Vac					15000VA			
MST420VAC18000W	三相(Y): 187~300Vac	三相: 71A	210V/420V	单相: 165.6A/82.8A 三相: 55.2A/27.6A	单相 / 三相	9000VA	9U		
	三相(Y): 340~460Vac					18000VA			

*1 该电流为额定电压范围内最大电流

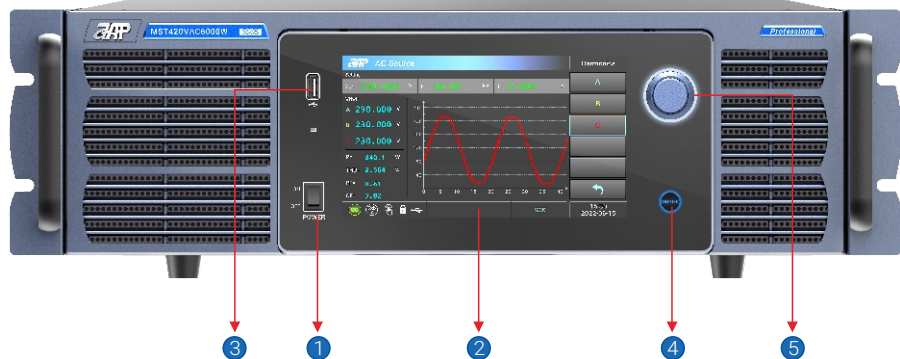
版本区别

功能描述	高级版 Advanced Version	专业版 Professional Version	专业高频版 Professional-HF Version
输出频率范围	10~2500Hz	10~2500Hz	10~5000Hz
可编程输出阻抗功能	不支持	标配, 符合IEC61000-3-3测试需求	标配, 符合IEC61000-3-3测试需求
谐波/间谐波生成仿真与测量功能	不支持	谐波成分可达50次	谐波成分可达50次
内置IEC标准	IEC61000-4-11	IEC61000-4-11; IEC61000-4-13; IEC61000-4-14; IEC61000-4-17; IEC61000-4-28; IEC61000-4-29; IEC61000-4-34	IEC61000-4-11; IEC61000-4-13; IEC61000-4-14; IEC61000-4-17; IEC61000-4-28; IEC61000-4-29; IEC61000-4-34
DDS波形产生功能	不支持	标配	标配
船舶机载用电设备测试标准	不支持	不支持	1399 (MIL-STD-1399-300B)
航空法规测试标准	不支持	不支持	DO160 (RTCA-DO160 E/F/G) 704 (MIL-STD 704 A/B/C/D/E/F) A380 (Airbus ADB100.1.8 D/E) A350 (Airbus ADB100.1.8.1 B/C) A400M (Airbus AMD24C) B787 (Boeing 787B3-0147 A/B/C)

前面板介绍

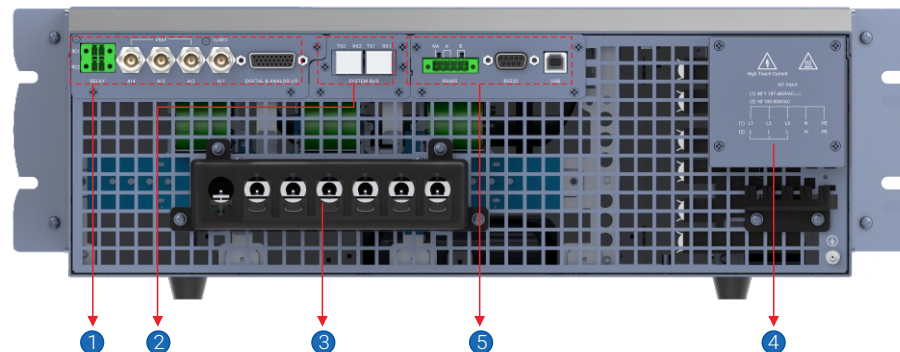
前面板

- ① 电源开关
- ② 彩色触摸屏
- ③ USB存储器插槽
- ④ 输出开关
- ⑤ 可按压旋钮



后面板

- ① 外部控制卡(选配)
- ② SYSTEM BUS光纤并机接口(选配)
- ③ 电源输出端子
- ④ AC电源输入端子
- ⑤ RS485/RS232/USB通讯接口,
LAN&GPIB通讯接口卡(选配),
CAN通讯接口卡(选配)*



* 选配LAN&GPIB或者CAN通讯时将取代标配通讯接口卡安装在相同位置

产品功能与优势

清晰、直观、便捷触屏设计，更人性化

采用全新一代人机控制界面，搭配全触摸面板设计，简易的UI操作界面，配合键盘旋钮设计轻松完成参数设定与专业的编程功能，支持前面板USB数据载入载出；全系列产品支持前面板翻转功能，操作使用得心应手。



全球通用输入电压，满足不同测试环境

该系列电源配置多种输入相位选择，可满足单相：100~132V_{LN}/187~300V_{LN}、三相：187~300V_{LL}/340~460V_{LL}等用电环境，部分机型同时支持单/三相输入，在任何电制范围均可使用。

行业技术前沿，光纤高速并机

当有更大功率需求时，可以使用主从并联功能，提高输出电流、功率能力，最高可实现64台单机并联达768kVA。并机采用光纤高速通讯能力，实现近乎于零的传输延迟，保证了并机的同步性，确保多模块同步均流输出。支持所有功能同步且性能不下降，完美呈现如单机测试的操作体验。

* 650W机型不支持此功能



多通道测试功能

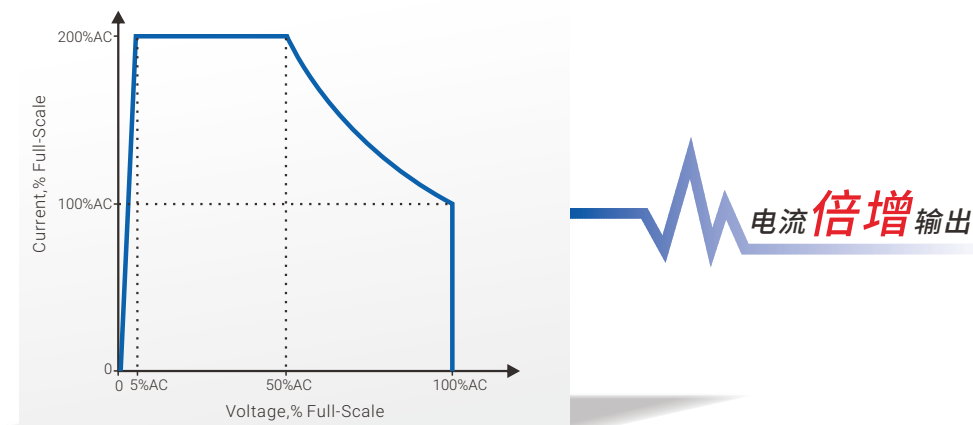
该系列无需额外配置即可满足最多三个通道的测试需求，可独立设置参数及控制输出，同时根据自身测试需求设置同步/延时输出；如购买一台MST420VAC6000W，相当于额外获得3台单相2000W机型，一机多用，超高性价比。

* MS机型不支持此功能



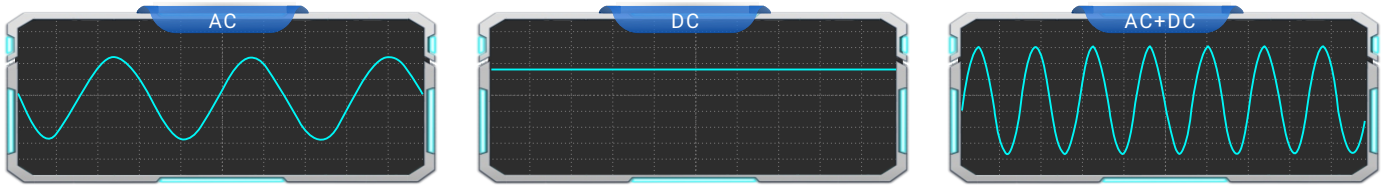
电压无缝过渡，电流倍增输出

电压档位实现无缝过渡，减少切换电压档位时对输出的影响。在传统额定电流的基础上，提高到最多2倍电流输出。当电压从额定值降到50%时，该技术可将输出电流线性地增加到额定电压对应电流的两倍，同时在最宽的电压范围内确保满功率输出。这使用户不再需要购置超功率的电源来满足大电流需求。

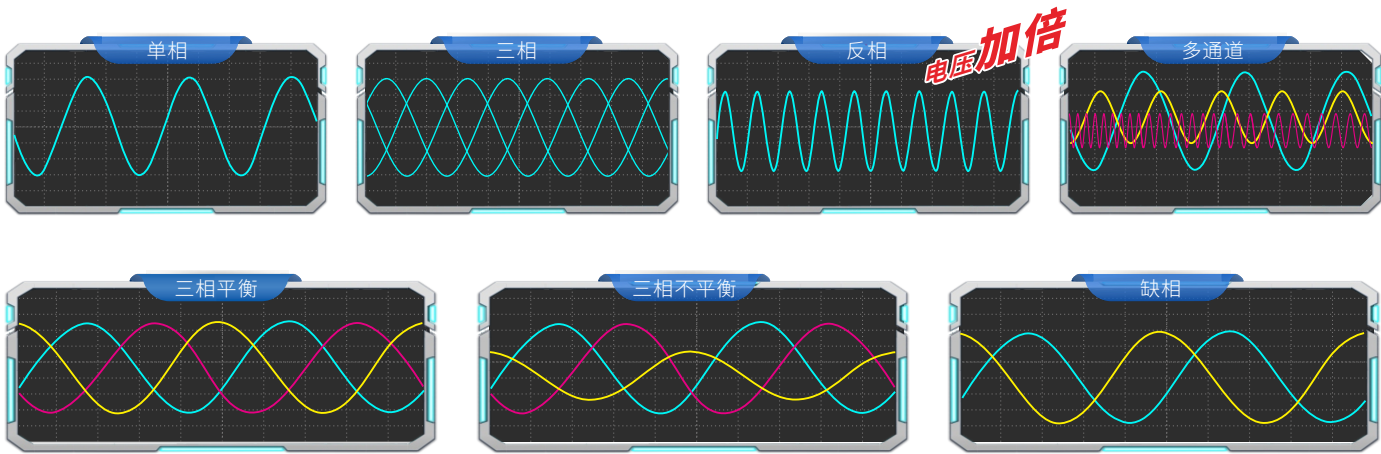


输出模式多样化，轻松实现一键切换

AC, DC, AC+DC三种耦合模式，不但可以实现交/直流稳定输出，还能通过AC+DC输出模式涵盖交流信号叠加直流偏置、纹波注入等实验。

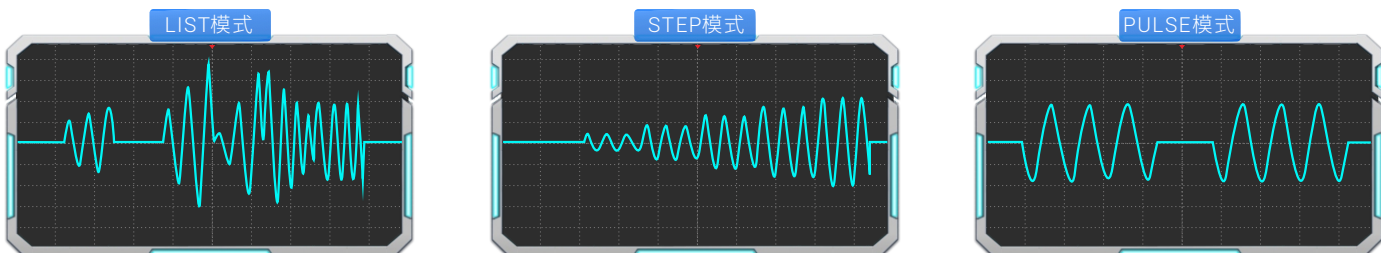


支持单相、三相、反相、多通道等输出模式。三相模式下支持Y型/Delta型接线方式，可模拟三相不平衡、三相谐波不平衡、缺相、相序反接等测试，反相模式下可提供最高两倍的输出电压，多通道模式满足同时最高三个单相待测物的独立测试。



电网干扰模拟(PLD)功能

该系列电源提供多种波形编辑模式，来模拟各种电网干扰状况与法规认证项目，如周期断电，暂降，瞬间尖峰或者更为复杂的波形输出，广泛适用于研发实验室，高校与认证实验室。



最大功率点扫描功能

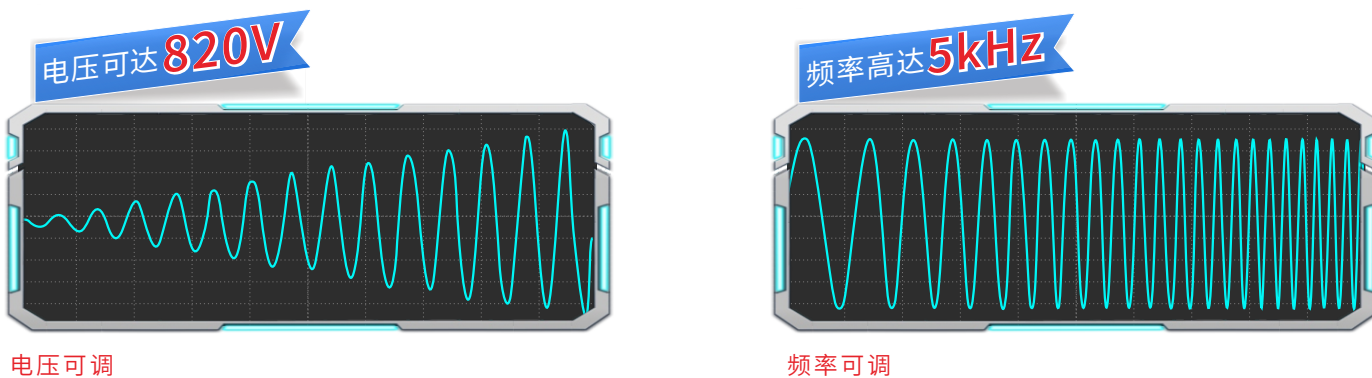
此功能可以自动的找出待测物料在各种电压条件下的最大功率点，通过设置开始/结束电压值、步进电压值以及单步测试时间，控制电压按步进阶梯改变，在测试结束后，可以显示最大功率点的电压，电流，功率数据。



电压和频率输出变动率可调

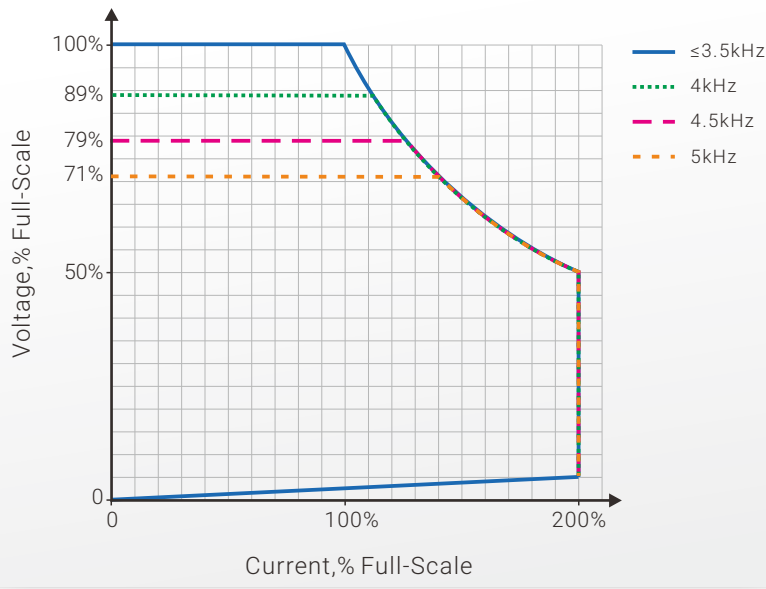
输出电压可达820V，输出频率范围10~5000Hz，可通过斜率设定实现电压、频率的软启动，有效地降低电机或者压缩机启动时产生的浪涌电流。

* 高级版、专业版:10~2500Hz；专业高频版:10~5000Hz



电压可调

频率可调



高频降额曲线

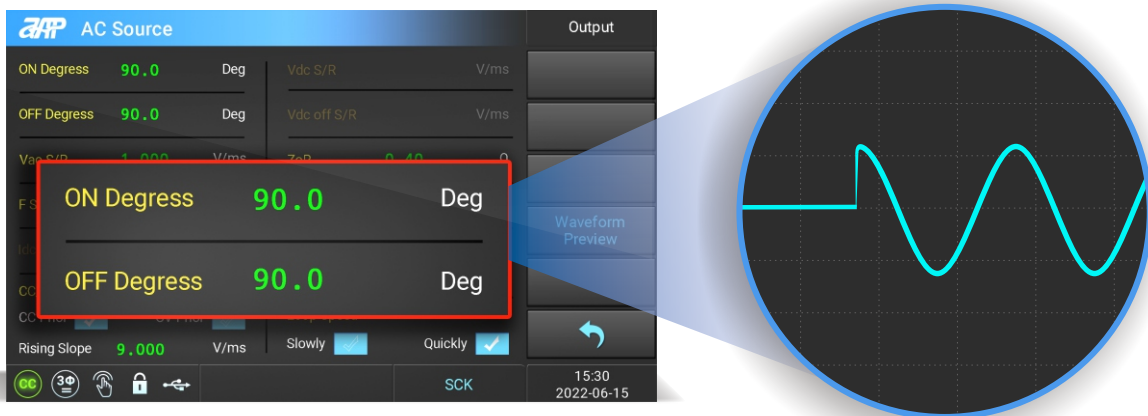
内置高精度功率计

可测量24个电气参数，能准确快速的查看各数据值的实时数据，开放自定义显示排序，轻松掌握待测物状况，无需另外连接复杂线路与额外功率计，节省测试时间与设备成本。



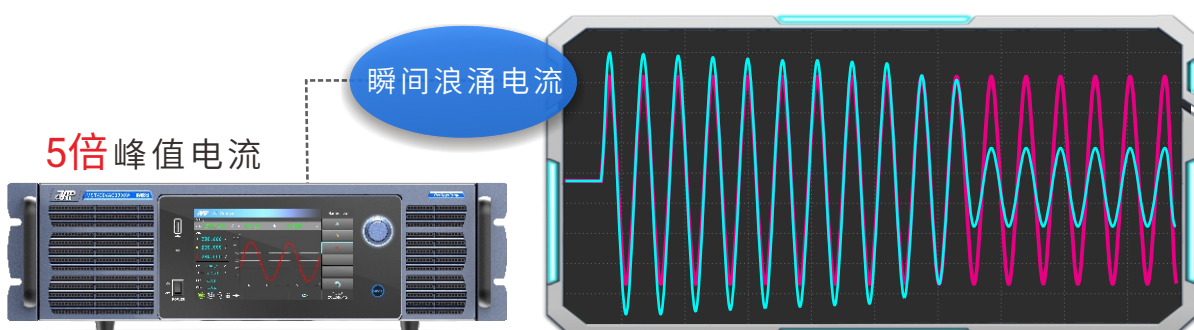
可调开/关机相位角功能

可进行开/关机角度的设定，适用于开关电源的输出测试。将开机角度设置为90°以测试输入浪涌电流幅值，电源将显示测得的浪涌电流幅值，用户可自定义浪涌电流的测试开始时间与持续时间。



高输出波峰因子

电源提供额定电流5倍的峰值电流，适用于具有瞬间浪涌电流的整流型负载或者电路，如电机或者马达等。



示波器功能(即将推出)

在无示波器的条件下提供基于采样数据显示波形功能，能概要显示输出状态，波形显示界面包括垂直轴和水平轴。



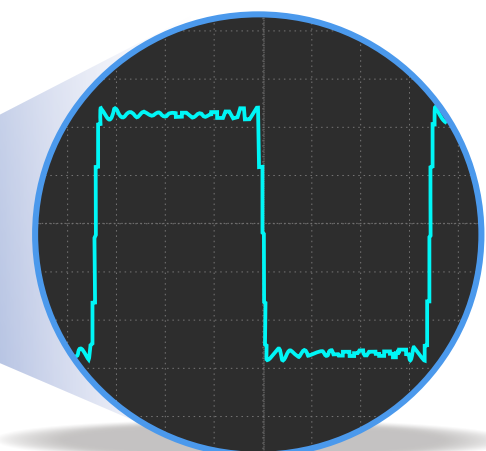
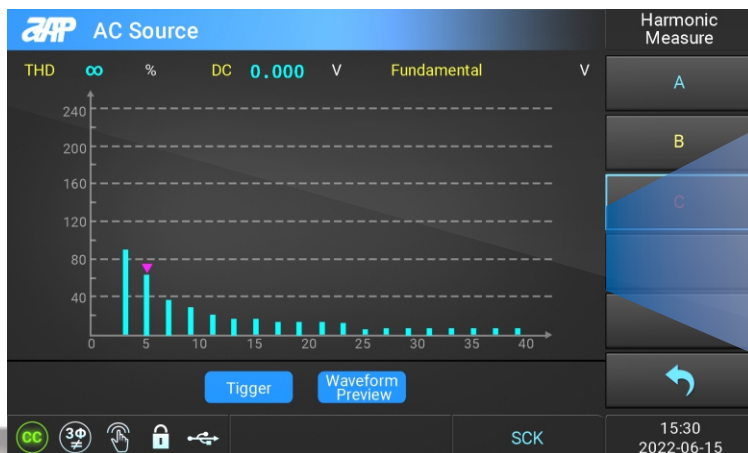
外部模拟量控制&监视(选配)

该系列提供丰富的触发输入/输出信号。当幅值/频率变换时，可产生触发信号同步捕获待测物电流波形。通过连接外部电压(0-5V/0-10V)或外部电阻(5-10K)来编程零到满量程的输出电压或电流，同时可通过仿真量监视功能(0-5V/0-10V)来监视当前的输出电压和电流。

专业版功能

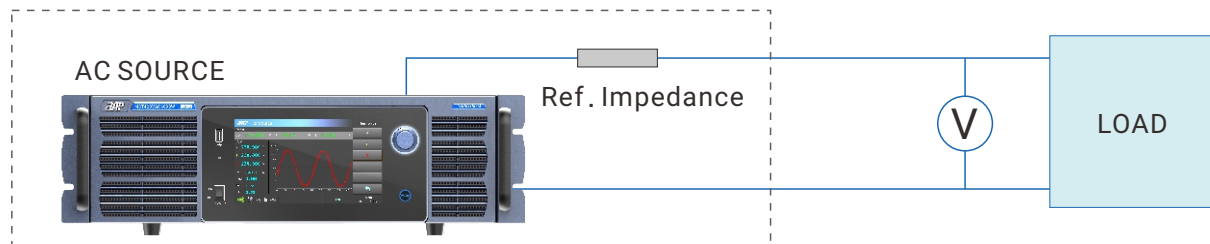
谐波/间谐波生成仿真与测量功能

支持波形合成编辑，谐波成分可达50阶，基频为50Hz或者60Hz。支持间谐波的合成编辑，在原基本电压输出上，再叠加另一频率可变的电压成分，适用于抗干扰模拟测试。支持测量基频50Hz或者60Hz的总谐波失真(THD)，直流电流，输出电流以及输出电压的基频值。可以测量2~50次谐波的幅值或基于基频电压的百分比，可图形化预览谐波分量的分布。



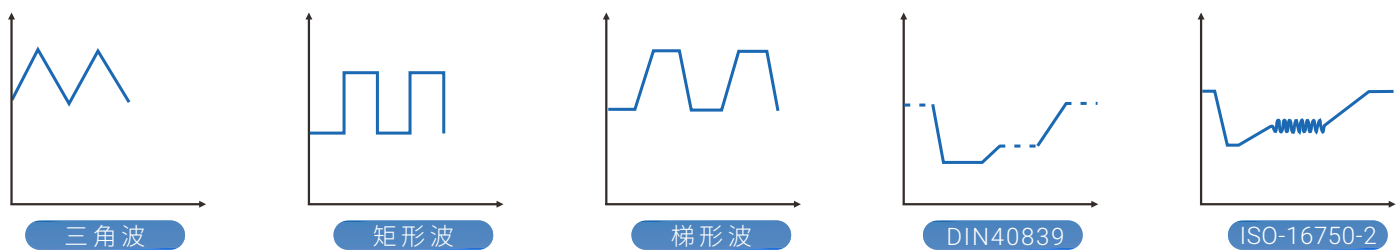
可编程输出阻抗功能

该系列电源低输出阻抗与低电压谐波使其符合IEC61000-3-2标准，同时提供可编程输出阻抗功能，输出电压经负载电流反馈电路控制改变，可适用于IEC61000-3-3标准测试。用户可根据测试需求设定输出的电阻与电感参数，模拟特定测试条件需求。



DDS任意函数功能

该系列电源内置三角波，矩形波，梯形波，DIN40839以及ISO-16750-2等典型波形的设置界面，方便客户的编辑与调用。除上述标准函数外，还可以编辑输出任意复杂函数可用于研发和生产的测试。



航空法规测试及船舶机载用电设备测试 (即将推出)

内置与法规对应的测试标准曲线，用户仅需要选择对应法规标准及测试编号，即可开启测试，加速飞机及船舶用电设备的供电适应性验证流程，为工程师节省大量的测试编辑时间和配置时间。

* 仅支持专业高频版

DO160 (RTCA-DO160 E/F/G)

704 (MIL-STD 704 A/B/C/D/E/F)

A380 (Airbus ADB100.1.8 D/E)

1399 (MIL-STD-1399-300B)

A350 (Airbus ADB100.1.8.1 B/C)

B787 (Boeing 787B3-0147 A/B/C)

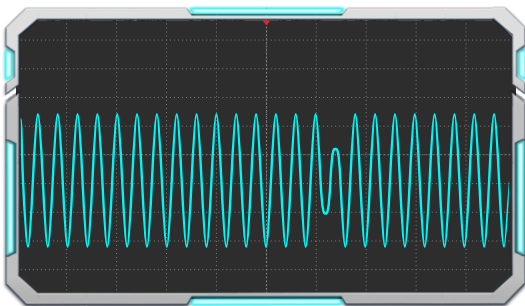
A400M (Airbus AMD24C)



内置IEC测试标准等级测试波形选择

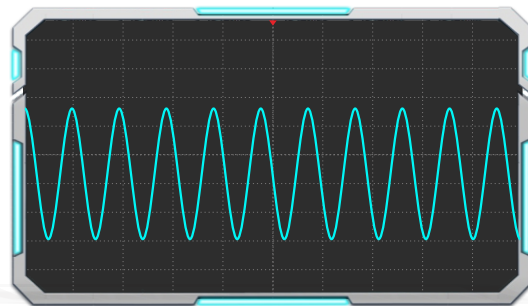
IEC 61000-4-11

电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验；



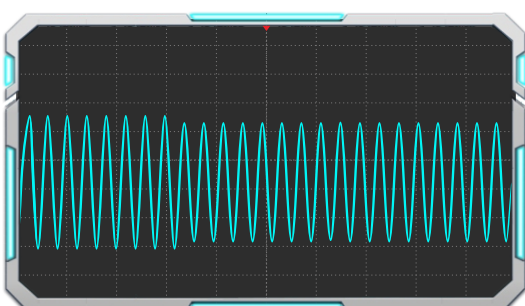
IEC 61000-4-13

谐波和间谐波低频抗扰度试验；



IEC 61000-4-14

电压波动抗扰度试验；



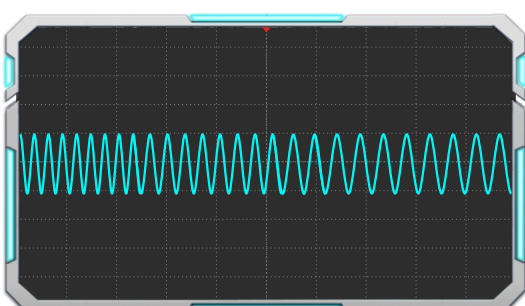
IEC 61000-4-17

直流电涟波抗扰试验；



IEC 61000-4-28

工频频率变化抗扰度试验；



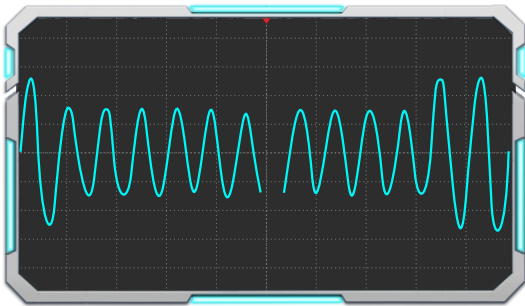
IEC 61000-4-29

电压下降(跌落), 瞬时断电和电压变化试验；



IEC61000-4-34

主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验；



型号	MS420VAC650W		MS420VAC1050W
输入参数			
输入电压	单相	100~132Vac 187~300Vac	
输入电流	单相	最大9.4A (L-N)	最大14.5A (L-N)
输入端连接方式	单相	L, N, PE	
输入频率		45~65Hz	
输入保险丝		2* T10A	2* T15A
功率因数		>0.97(额定电压, 满载)	>0.98(额定电压, 满载)
输入功率		最大780VA	最大1.35kVA
效率 (满载, 50~5000Hz/DC)		>68.8% (额定:110Vac) >69.6% (额定:220Vac)	>79.0% (额定:110Vac) >80.0% (额定:220Vac)
交流输出参数			
交流输出功率		650VA	1050VA
相数		单相	
电压(交流/交流+直流)	范围 ^[1]	低档位:0~210Vac 高档位:0~420Vac AUTO	
	分辨率	≤0.02 V (交流模式/交流+直流模式)	
		0.05%F.S. @ 10~100Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 直流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 101~500Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 101~500Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 501~1000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.3%F.S. @ 501~1000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式; (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到低档位210Vac (有效值)/270Vdc, 从5%F.S.到高档位420Vac(有效值)/540Vdc)	
	精度	0.001V	
	显示位数		
	0~210V(低档位)	6A	10A
	0~420V(高档位)	3A	5A
	显示位数	0.0001A	
	分辨率	低档位0.5mA; 高档位0.25mA	低档位1mA; 高档位0.5mA
最大电流 (峰值)	0~210V(低档位)	30Apk	50Apk
	0~420V(高档位)	15Apk	25Apk
频率	范围	高级版:10~2500Hz 专业版:10~2500Hz 专业高频版:10~5000Hz	
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;	
	精度	0.01%设定值+0.005Hz @ 10~81.99Hz 0.01%设定值+0.025Hz @ 82~819.99Hz 0.01%设定值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%设定值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 输出电压在5%F.S.以上, 频率设定范围有效 注:当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内(低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内 (高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)	
	显示位数		
	分辨率		
	精度		
	显示位数		
	分辨率		
	精度		
	显示位数		
总谐波失真 (THD)		<0.3% @ 10~100Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <0.5% @ 101~500Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <1% @ 501~1000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <2% @ 1001~2000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <3% @ 2001~3000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <4% @ 3001~4000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <5% @ 4001~5000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; 注:当电压小于25V, 精度不在控制范围内(低档位); 当电压大于25V且小于50V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位); 当电压小于30V, 精度不在控制范围内 (高档位); 当电压大于50V且小于100V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)	

型号	MS420VAC650W		MS420VAC1050W		
波峰因子(CF)	≤ 5				
负载调整率(ALC=ON)	0.1%设定值+0.1%F.S. @10~1000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.2%F.S. @10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.3%F.S. @1001~2000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.4%F.S. @1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.5%F.S. @2001~3000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.6%F.S. @2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.7%F.S. @3001~4000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.8%F.S. @3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.9%F.S. @4001~5000Hz, 交流模式 0.1%设定值+1.0%F.S. @4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)				
线性调整率	ALC=ON ALC=OFF	0.05%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.025%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~5000Hz的交流输出) 0.1%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.05%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~800Hz的交流输出)			
相位角(起始/结束)		范围	0~360°		
	分辨率 精度	分辨率	0.4 °		
		精度	1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;		
恒流模式	范围 分辨率 精度 响应时间	范围	5~200%F.S. (交流输出电压:低档位50~210Vac, 高档位100~420Vac) 7~200%F.S. (直流输出电压:低档位50~270Vdc, 高档位100~540Vdc)		
		分辨率	10mA		
		精度	0.3%设定值+0.5%F.S. @ 直流模式 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 10~500Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 10~500Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到100%F.S.; 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.7%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到200%F.S. 注: 当大于1.2KHz, 精度不在控制范围内		
		响应时间	<180ms		
交流输出纹波与噪音(有效值)	450mV, 低档位; 700mV, 高档位; @ ≥40Hz输出频率;带宽20 kHz至1 MHz;				
直流输出参数					
直流输出功率	650 W		1050 W		
电压(直流)	范围 分辨率 精度	低档位:±270Vdc 高档位:±540Vdc AUTO			
		20mV			
		0.1%设定值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)			
最大电流(直流)	0~270V(低档位) 0~540V(高档位) 精度	4.8A	8.4A		
		2.4A	4.2A		
		0.25%设定值+0.25%F.S. (有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			
直流电压偏移量	20mVDC, ≥40 Hz				
直流输出纹波与噪音	低档位 高档位	400 mV(有效值), 2V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz			
		700 mV(有效值), 4V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz			
可编程输出阻抗 ^[2]	0Ω +200μH ~ 1Ω +1mH				
谐波&间谐波仿真 ^[2]	10~5000Hz, 2~50次谐波, 最大带宽48kHz ^[3]				
测量功能					
电压(交流+直流)	范围 分辨率 精度(有效值)	交流0~420Vac 直流0~540Vdc 交流+直流 0~540V(有效值)			
		20 mV			
		0.1%实际值+0.1%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.2%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.7%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.9%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.1%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			

型号		MS420VAC650W	MS420VAC1050W
电压(直流)	范围	直流0~540Vdc	
	分辨率	20 mV	
	精度	0.1%实际值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)	
频率	范围	10~5000Hz	
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;	
	精度	0.01%实际值+0.005Hz @ 10~81.91Hz 0.01%实际值+0.025Hz @ 82~819.1Hz 0.01%实际值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%实际值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 注:输出电压在5%F.S以上, 频率测量范围有效 当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内 (低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内 (高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)	
电流(有效值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 低档位:F.S=25% Irms)	
	分辨率	低档位0.5mA, 高档位0.25mA	低档位1mA, 高档位0.5mA
	精度	0.3%实际值+0.3%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.4%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.6%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.7%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.7%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.8%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.	
电流(峰值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 低档位:F.S=25% Ipeak)	
	分辨率	低档位2.5mA, 高档位1.25mA	低档位5mA, 高档位2.5mA
	精度	0.4%实际值+0.6%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.2%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.4%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.	
有功功率	范围	0~650W	0~1050W
	分辨率	0.25W	0.5W
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式	
视在功率(VA)	范围	0~650VA	0~1050VA
	分辨率	0.25 VA	0.5 VA
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式	

型号	MS420VAC650W		MS420VAC1050W		
无功功率 (VAR)	范围	0~650VAR	0~1050VAR		
	分辨率	0.25 VA	0.5VAR		
	精度	$\sqrt{(VA)^2 - (W)^2}$, 计算值			
功率因素 (PF)	范围	0~1.000			
	分辨率	0.001			
	精度	2%F.S.			
相位	范围	0~360.0°			
	分辨率	0.4°			
	精度	1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;			
谐波 ^[2]	2~50阶				
附加功能					
远端补偿	在额定功率内最大补偿5V(有效值)				
斜率设定	范围	交流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用 直流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用 频率:0.001~1600.000Hz/ms 或 不启用			
突波/陷波功能 (仅适用于15~70Hz)	范围	位置:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 电压:-270V~+270V(低档位), -540V~+540V(高档位), 分辨率:0.1V 频宽:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 次数:0~9999, 连续			
校准功能	内置校准功能				
并机功能 ^[4]	并联输出	最多64台(需选配光纤并机卡)			
	串联输出	最多2台(需选配光纤并机卡)			
常规说明					
显示	5" 彩色触控LCD				
操作特性	开关键, 旋钮, 支持U盘数据传输及升级功能				
机架固定件	具有				
冷却方式	智能风冷				
保护功能	过电压、过电流、过功率、过频率、折返跃迁				
通讯接口	USB, RS232, RS485 (标配); GPIB&LAN, CAN (选配)				
外部控制输入/输出(选配)					
模拟量输入	设定A/B/C相电压有效值, 设定电流限制				
模拟量输出	A/B/C相输出电压有效值监测, 输出功率监测				
数字量输入	单/三输出模式选择, 外部控制功能启用选择, 电源输出ON/OFF状态控制, 启用模拟量输入控制, 存储数据调用, 输出抑制(OFF/LIVE/LATCHING), 相位/频率同步信号, List文件运行触发				
数字量输出	电源输出ON/OFF状态指示, 故障状态指示, List文件输出/输出状态变化/参数变化指示				
环境参数					
工作温度	0°C~50°C				
存储温度	-20°C~70°C				
工作噪声声明	最大风扇转速时, 60dB		最大风扇转速时, 70dB		
海拔	2000m				
相对湿度	<95%, 无冷凝≤45°C; <80%, 无冷凝≤50°C				
温度补偿系数	≤100 ppm/°C F.S. (电压); ≤200 ppm/°C F.S. (电流); 10 ppm/°C F.S. (频率)				
机械参数					
外形尺寸(宽x高x深)	211.5 x 88 x 440 mm		423 x 88 x 585 mm		
包装尺寸(宽x高x深)	384 x 229 x 641 mm		638 x 303 x 875 mm		
净重	7kg		17kg		
毛重	9.8kg		-		
认证标准					
电磁兼容 (EMC)	符合欧盟电磁兼容指令2014/30/EU/EN61326-1:2013 Class A要求; 符合FCC CFR 47第15部分的要求				
安全标准	符合欧盟EN 61010-1:2010关于测量、控制及实验室用电气设备的安全要求				
CE认证	过压等级III; 污染等级2; 二级配电设备, 室内使用				
耐压等级	交流输出对地2828VDC; 交流输入对地2828VDC; 交流输入对交流输出4242VDC				
RoHS	符合欧盟2011/65/EU关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令要求				

[1] 根据输出频率, 交流输出电压会降低, 3500Hz以内可输出额定电压;

低档位, 4000Hz时最大输出电压187.5V, 5000Hz时最大输出电压150V, 计算公式: 输出电压=750000/输出频率。

高档位, 4000Hz时最大输出电压375V, 5000Hz时最大输出电压300V, 计算公式: 输出电压=1500000/输出频率。

[2] 仅专业版、专业高频版支持该功能;

[3] 根据输出频率, 谐波次数会减少, 960Hz以内谐波可达50次, 3000Hz时谐波最多16次, 5000Hz时谐波最多9次, 计算公式: 谐波次数=48000/输出频率;

[4] 并机使用时, 建议降额到90%使用;

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

型号	MS420VAC2100W		MS420VAC3100W		MS420VAC4100W		MS420VAC6000W										
输入参数																	
输入电压	单相	100~132Vac 187~300Vac	100~132Vac, 降额到50%额定功率 187~300Vac														
	三相	不支持	不支持	不支持	187~300Vac, 降额到50%额定功率 340~460Vac												
输入电流	单相	最大27.6A (L-N)		最大 21.7A (L-N)	最大27.6A (L-N)	最大41A (L-N)											
	三相	不支持	不支持		不支持	最大23.6A (L-L) L, N, PE(需要短接所有的L1-L3, 然后作为L输入)											
输入端连接方式	单相	L, N, PE		L, N, PE	L, N, PE	L1,L2,L3,N,PE (三相四线+地/Y型连接)											
	三相	不支持	不支持		不支持												
输入频率	45~65Hz																
输入保险丝	4* T15A		4* T15A	4* T20A	6* T20A												
功率因数	>0.97 (额定电压, 满载)		>0.98 (额定电压, 满载)		>0.98 (额定电压, 满载)		>0.98 (额定电压, 满载)										
输入功率	最大3.3kVA		最大4.2kVA		最大4.8kVA		最大7.2kVA										
效率(满载, 50~5000Hz/DC)	>80% (额定:110Vac)		>73.4% (额定:110Vac)		>76.6% (额定:110Vac)		>72.5% (额定:110Vac)										
	>81.0% (额定:220Vac)		>82.3% (额定:220Vac)		>83.8% (额定:220Vac)		>83.4% (额定:220Vac)										
交流输出参数																	
交流输出功率	2100VA		3100VA	4100VA		6000VA											
相数	单相																
电压(交流/交流+直流)	范围 ^[1]	低档位:0~210Vac 高档位:0~420Vac AUTO															
	分辨率	$\leq 0.02\text{ V}$ (交流模式/交流+直流模式)															
精度	0.05%F.S. @ 10~100Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 直流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 101~500Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 101~500Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 501~1000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.3%F.S. @ 501~1000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式; (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到低档位210Vac (有效值)/270Vdc, 从5%F.S.到高档位420Vac (有效值)/540Vdc)																
	显示位数	0.001V															
最大电流(有效值)	0~210V (低档位)	21A	30A	39A	60A												
	0~420V (高档位)	10.5A	15A	19.5A	30A												
最大电流(峰值)	显示位数	0.001A															
	分辨率	低档位2.5mA; 高档位1.25mA															
频率	0~210V (低档位)	105Apk	150Apk	195Apk	300Apk												
	0~420V (高档位)	52.5Apk	75Apk	97.5Apk	150Apk												
总谐波失真 (THD)	范围	高级版:10~2500Hz 专业版:10~2500Hz 专业高频版:10~5000Hz															
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~ 5000Hz;															
	精度	0.01%设定值+0.005Hz @ 10~81.99Hz 0.01%设定值+0.025Hz @ 82~819.99Hz 0.01%设定值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%设定值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 输出电压在5%F.S.以上, 频率设定范围有效 注:当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内(低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内(高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)															
		<0.3% @ 10~100Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <0.5% @ 101~500Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <1% @ 501~1000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <2% @ 1001~2000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <3% @ 2001~3000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <4% @ 3001~4000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <5% @ 4001~5000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; 注:当电压小于25V, 精度不在控制范围内(低档位); 当电压大于25V且小于50V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位); 当电压小于30V, 精度不在控制范围内(高档位); 当电压大于50V且小于100V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)															

型号	MS420VAC2100W	MS420VAC3100W	MS420VAC4100W	MS420VAC6000W
波峰因子(CF)	≤5			
负载调整率(ALC=ON)	0.1%设定值+0.1%F.S. @10~1000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.2%F.S. @10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.3%F.S. @1001~2000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.4%F.S. @1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.5%F.S. @2001~3000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.6%F.S. @2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.7%F.S. @3001~4000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.8%F.S. @3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.9%F.S. @4001~5000Hz, 交流模式 0.1%设定值+1.0%F.S. @4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			
线性调整率	ALC=ON ALC=OFF	0.05%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.025%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~5000Hz的交流输出) 0.1%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.05%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~800Hz的交流输出)		
相位角(起始/结束)	范围 分辨率 精度	0~360° 0.4 ° 1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;		
恒流模式	范围 分辨率 精度 响应时间	5~200%F.S. (交流输出电压:低档位50~210Vac, 高档位100~420Vac) 7~200%F.S. (直流输出电压:低档位50~270Vdc, 高档位100~540Vdc) 35mA 35mA 70mA 70mA 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 直流模式 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 10~500Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 10~500Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到100%F.S.; 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.7%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到200%F.S. 注: 当大于1.2KHz, 精度不在控制范围内 <180mS		
交流输出纹波与噪音(有效值)		450mV, 低档位; 700mV, 高档位; @ ≥40Hz输出频率;带宽20 kHz至1 MHz;		
直流输出参数				
直流输出功率	2100 W	3100 W	4100 W	6000W
电压(直流)	范围 分辨率 精度	低档位:±270Vdc 高档位:±540Vdc AUTO 20mV 0.1%设定值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)		
最大电流(直流)	0~270V(低档位) 0~540V(高档位) 精度	16.2A 8.1A 0.25%设定值+0.25%F.S. (有效范围从5%F.S.到100%F.S.)	24A 12A 31.2A 15.6A 46.8A 23.4A	
直流电压偏移量		20mVDC, ≥40 Hz		
直流输出纹波与噪音	低档位 高档位	400 mV(有效值), 2V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz 700 mV(有效值), 4V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz		
可编程输出阻抗 ^[2]		0Ω +200μH ~ 1Ω +1mH		
谐波&间谐波仿真 ^[2]		10~5000Hz, 2~50次谐波, 最大带宽48kHz ^[3]		
测量功能				
电压(交流+直流)	范围 分辨率 精度(有效值)	交流0~420Vac 直流0~540Vdc 交流+直流 0~540V(有效值) 20 mV 0.1%实际值+0.1%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.2%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.7%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.9%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.1%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)		

型号		MS420VAC2100W	MS420VAC3100W	MS420VAC4100W	MS420VAC6000W
电压(直流)	范围	直流0~540Vdc			
	分辨率	20 mV			
	精度	0.1%实际值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)			
频率	范围	10~5000Hz			
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;			
	精度	0.01%实际值+0.005Hz @ 10~81.91Hz 0.01%实际值+0.025Hz @ 82~819.1Hz 0.01%实际值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%实际值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 注:输出电压在5%F.S以上, 频率测量范围有效 当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内 (低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内 (高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)			
电流(有效值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 低档位:F.S=25% Irms)	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 中档位:F.S=25% Irms, 低档位:F.S=5% Irms)		
	分辨率	低档位3mA, 高档位1.5mA	低档位6mA, 高档位3mA		
	精度	0.3%实际值+0.3%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.4%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.6%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.2%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.			
电流(峰值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 低档位:F.S=25% Ipeak)	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 中档位:F.S=25% Ipeak, 低档位:F.S=8% Ipeak)		
	分辨率	低档位12.5mA, 高档位6.25mA	低档位30mA, 高档位15mA		
	精度	0.4%实际值+0.6%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.			
有功功率	范围	0~2100W	0~3100W	0~4100W	0~6000W
	分辨率	1.5W	1.5W	3W	3W
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式			
视在功率(VA)	范围	0~2100VA	0~3100VA	0~4100VA	0~6000VA
	分辨率	1.5VA	1.5VA	3VA	3VA
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式			

型号		MS420VAC2100W	MS420VAC3100W	MS420VAC4100W	MS420VAC6000W
无功功率 (VAR)	范围	0~2100VAR	0~3100VAR	0~4100VAR	0~6000VAR
	分辨率	1.5VAR	1.5VAR	3VAR	3VAR
	精度	$\sqrt{(VA)^2 - (W)^2}$, 计算值			
功率因素 (PF)	范围	0~1.000			
	分辨率	0.001			
	精度	2%F.S.			
相位	范围	0~360.0°			
	分辨率	0.4°			
	精度	1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;			
谐波 [2]		2~50阶			
附加功能					
远端补偿		在额定功率内最大补偿5V(有效值)			
斜率设定	范围	交流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用			
		直流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用			
		频率:0.001~1600.000Hz/ms 或 不启用			
突波/陷波功能 (仅适用于15~70Hz)	范围	位置:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms			
		电压:-270V~+270V(低档位), -540V~+540V(高档位), 分辨率:0.1V			
		频宽:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms			
校准功能		内置校准功能			
并机功能 [4]	并联输出	最多64台(需选配光纤并机卡)			
	串联输出	最多2台(需选配光纤并机卡)			
常规说明					
显示	5" 彩色触控LCD	7" 彩色触控LCD			
操作特性	开关键, 旋钮, 支持U盘数据传输及升级功能				
机架固定件	具有				
冷却方式	智能风冷				
保护功能	过电压、过电流、过功率、过频率、折返跃迁				
通讯接口	USB, RS232, RS485(标配); GPIB&LAN, CAN(选配)				
外部控制输入/输出(选配)					
模拟量输入	设定A/B/C相电压有效值, 设定电流限制				
模拟量输出	A/B/C相输出电压有效值监测, 输出功率监测				
数字量输入	单/三输出模式选择, 外部控制功能启用选择, 电源输出ON/OFF状态控制, 启用模拟量输入控制, 存储数据调用, 输出抑制(OFF/LIVE/LATCHING), 相位/频率同步信号, List文件运行触发				
数字量输出	电源输出ON/OFF状态指示, 故障状态指示, List文件输出/输出状态变化/参数变化指示				
环境参数					
工作温度	0°C~50°C				
存储温度	-20°C~70°C				
工作噪声声明	最大风扇转速时, 70dB	最大风扇转速时, 72.8dB	最大风扇转速时, 72.8dB	最大风扇转速时, 72.8dB	
海拔	2000m				
相对湿度	<95%, 无冷凝≤45°C; <80%, 无冷凝≤50°C				
温度补偿系数	≤100 ppm/°C F.S.(电压); ≤200 ppm/°C F.S.(电流); 10 ppm/°C F.S.(频率)				
机械参数					
外形尺寸(宽x高x深)	423 x 88 x 585 mm	423 x 133 x 585 mm	423 x 133 x 585 mm	423 x 133 x 585 mm	
包装尺寸(宽x高x深)	638 x 303 x 875 mm	638 x 347 x 875 mm	638 x 347 x 875 mm	638 x 347 x 875 mm	
净重	19.5kg	28.5kg	33.2kg	36kg	
毛重	-	-	-	44.5kg	
认证标准					
电磁兼容 (EMC)	符合欧盟电磁兼容指令2014/30/EU/EN61326-1:2013 Class A要求; 符合FCC CFR 47第15部分的要求				
安全标准	符合欧盟EN 61010-1:2010关于测量、控制及实验室用电气设备的安全要求				
CE认证	过压等级II; 污染等级2; 二级配电设备, 室内使用				
耐压等级	交流输出对地2828VDC; 交流输入对地2828VDC; 交流输入对交流输出4242VDC				
RoHS	符合欧盟2011/65/EU关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令要求				

[1] 根据输出频率, 交流输出电压会降低, 3500Hz以内可输出额定电压;

低档位, 4000Hz时最大输出电压187.5V, 5000Hz时最大输出电压150V, 计算公式: 输出电压=750000/输出频率。

高档位, 4000Hz时最大输出电压375V, 5000Hz时最大输出电压300V, 计算公式: 输出电压=1500000/输出频率。

[2] 仅专业版、专业高频版支持该功能;

[3] 根据输出频率, 谐波次数会减少, 960Hz以内谐波可达50次, 3000Hz时谐波最多16次, 5000Hz时谐波最多9次, 计算公式: 谐波次数=48000/输出频率;

[4] 并机使用时, 建议降额到90%使用;

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

型号	MST420VAC2100W	MST420VAC3000W	MST420VAC4500W	MST420VAC6000W			
输入参数							
输入电压	单相	100~132Vac 187~300Vac	100~132Vac, 降额到50%额定功率 187~300Vac				
	三相	187~300Vac 340~460Vac	187~300Vac, 降额到50%额定功率 340~460Vac				
输入电流	单相	最大28.5A (L-N)	最大38A (L-N)	最大31.8A (L-N)			
	三相	最大16.4A (L-L)	最大21.9A (L-L)	最大18.3A (L-L)			
输入端连接方式	单相	L, N, PE(需要短接所有的L1-L3, 然后作为L输入)					
	三相	不支持	L1,L2,L3,N,PE (三相四线+地/Y型连接)				
输入频率							
45~65Hz							
输入保险丝		6* T15A	6* T20A	6* T20A			
功率因数		>0.98 (额定电压, 满载)	>0.97 (额定电压, 满载)	>0.97 (额定电压, 满载)			
输入功率		最大3.2kVA	最大4kVA	最大5.8kVA			
效率(满载, 50~5000Hz/DC)		>74.5% (额定:110Vac) >74.8% (额定:220Vac)	>79.0% (额定:110Vac) >80.3% (额定:220Vac)	>72.5% (额定:110Vac) >81.8% (额定:220Vac)			
交流输出参数							
交流输出功率		2100VA	3000VA	4500VA			
相数							
电压(交流/交流+直流)	范围 ^[1]	低档位:0~210Vac 高档位:0~420Vac AUTO					
		分辨率					
	精度	≤0.02 V (交流模式/交流+直流模式)					
		0.05%F.S. @ 10~100Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 直流模式;					
		0.1%设定值+0.1%F.S. @ 101~500Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 101~500Hz, 交流+直流模式;					
		0.1%设定值+0.2%F.S. @ 501~1000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.3%F.S. @ 501~1000Hz, 交流+直流模式;					
		0.1%设定值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式;					
		0.1%设定值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式;					
		0.1%设定值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式;					
		0.1%设定值+1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式;					
		(需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到低档位210Vac(有效值)/270Vdc, 从5%F.S.到高档位420Vac(有效值)/540Vdc)					
	显示位数	0.001V					
最大电流(有效值)	0~210V(低档位)	三相:7A 单相:21A	三相:10A 单相:30A	三相:14.4A 单相:60A			
	0~420V(高档位)	三相:3.5A 单相:10.5A	三相:5A 单相:15A	三相:7.2A 单相:21.6A			
	显示位数	0.001A					
	分辨率	三相:低档位1mA; 高档位0.5mA 单相:低档位3mA; 高档位1.5mA		三相:低档位2mA; 高档位1mA 单相:低档位6mA; 高档位3mA			
最大电流(峰值)	0~210V(低档位)	三相:35Apk 单相:105Apk	三相:50Apk 单相:150Apk	三相:72Apk 单相:216Apk			
	0~420V(高档位)	三相:17.5Apk 单相:52.5Apk	三相:25Apk 单相:75Apk	三相:36Apk 单相:108Apk			
频率	范围	高级版:10~2500Hz 专业版:10~2500Hz 专业高频版:10~5000Hz					
		分辨率					
	精度	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~ 5000Hz;					
		0.01%设定值+0.005Hz @ 10~81.99Hz 0.01%设定值+0.025Hz @ 82~819.99Hz 0.01%设定值+0.05Hz @ 820~1000Hz					
		0.1%设定值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 输出电压在5%F.S.以上, 频率设定范围有效 注:当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内(低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内(高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)					
总谐波失真(THD)	<0.3% @ 10~100Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <0.5% @ 101~500Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <1% @ 501~1000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <2% @ 1001~2000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <3% @ 2001~3000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <4% @ 3001~4000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <5% @ 4001~5000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载;						
	注:当电压小于25V, 精度不在控制范围内(低档位); 当电压大于25V且小于50V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位); 当电压小于30V, 精度不在控制范围内(高档位); 当电压大于50V且小于100V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)						

型号	MST420VAC2100W	MST420VAC3000W	MST420VAC4500W	MST420VAC6000W
波峰因子(CF)	≤5			
负载调整率(ALC=ON)	0.1%设定值+0.1%F.S. @10~1000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.2%F.S. @10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.3%F.S. @1001~2000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.4%F.S. @1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.5%F.S. @2001~3000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.6%F.S. @2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.7%F.S. @3001~4000Hz, 交流模式 0.1%设定值+0.8%F.S. @3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%设定值+0.9%F.S. @4001~5000Hz, 交流模式 0.1%设定值+1.0%F.S. @4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			
线性调整率	ALC=ON ALC=OFF	0.05%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.025%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~5000Hz的交流输出) 0.1%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.05%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~800Hz的交流输出)		
相位角(起始/结束)	范围 分辨率 精度	0~360° 0.4° 1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;		
恒流模式	范围 分辨率 精度 响应时间	5~200%F.S. (交流输出电压:低档位50~210Vac, 高档位100~420Vac) 7~200%F.S. (直流输出电压:低档位50~270Vdc, 高档位100~540Vdc) 三相:15 mA 单相:45 mA 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 直流模式 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 10~500Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 10~500Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到100%F.S.; 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.7%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到200%F.S. 注: 当大于1.2KHz, 精度不在控制范围内 <180mS	三相:15 mA 单相:45 mA 三相:25 mA 单相:75 mA 三相:25 mA 单相:75 mA	
交流输出纹波与噪音(有效值)		450mV, 低档位; 700mV, 高档位; @ ≥40Hz输出频率;带宽20 kHz至1 MHz;		
直流输出参数				
直流输出功率		2100W	3000W	4500W
电压(直流)	范围 分辨率 精度	低档位:±270Vdc 高档位:±540Vdc AUTO 20mV 0.1%设定值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)		
最大电流(直流)	0~270V(低档位) 0~540V(高档位)	5.4A(每相) 2.7A(每相)	8.0A(每相) 4.0A(每相)	11.6A(每相) 5.8A(每相)
精度	0.25%设定值+0.25%F.S. (有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			15.6A(每相) 7.8A(每相)
直流电压偏移量		20mVDC, ≥40 Hz		
直流输出纹波与噪音	低档位 高档位	400 mV(有效值), 2V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz 700 mV(有效值), 4V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz		
可编程输出阻抗 ^[2]		0Ω +200μH ~ 1Ω +1mH		
谐波&间谐波仿真 ^[2]		10~5000Hz, 2~50次谐波, 最大带宽48kHz ^[3]		
测量功能				
电压(交流+直流)	范围 分辨率 精度(有效值)	交流0~420Vac 直流0~540Vdc 交流+直流 0~540V(有效值) 20 mV 0.1%实际值+0.1%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.2%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.7%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.9%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.1%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)		

型号		MST420VAC2100W	MST420VAC3000W	MST420VAC4500W	MST420VAC6000W
电压(直流)	范围	直流0~540Vdc			
	分辨率	20 mV			
	精度	0.1%实际值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)			
频率	范围	10~5000Hz			
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;			
	精度	0.01%实际值+0.005Hz @ 10~81.91Hz 0.01%实际值+0.025Hz @ 82~819.1Hz 0.01%实际值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%实际值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 注:输出电压在5%F.S以上, 频率测量范围有效 当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内 (低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内 (高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)			
电流(有效值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 低档位:F.S=25% Irms)	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 中档位:F.S=25% Irms, 低档位:F.S=5% Irms)		
	分辨率	三相:低档位1mA, 高档位0.5mA 单相:低档位3mA, 高档位1.5mA	三相:低档位2mA, 高档位1mA 单相:低档位6mA, 高档位3mA		
	精度	0.3%实际值+0.3%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.4%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.6%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.2%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.			
电流(峰值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 低档位:F.S=25% Ipeak)	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 中档位:F.S=25% Ipeak, 低档位:F.S=8% Ipeak)		
	分辨率	三相:低档位5mA, 高档位2.5mA 单相:低档位15mA, 高档位7.5mA	三相:低档位10mA, 高档位5mA 单相:低档位30mA, 高档位15mA		
	精度	0.4%实际值+0.6%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.			
有功功率	范围	0~2100W	0~3000W	0~4500W	0~6000W
	分辨率	三相:0.5W 单相:1.5W	三相:0.5W 单相:1.5W	三相:1W 单相:3W	三相:1W 单相:3W
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式			
视在功率(VA)	范围	0~2100VA	0~3000VA	0~4500VA	0~6000VA
	分辨率	三相:0.5VA 单相:1.5VA	三相:0.5VA 单相:1.5VA	三相:1VA 单相:3VA	三相:1VA 单相:3VA
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式			

型号		MST420VAC2100W	MST420VAC3000W	MST420VAC4500W	MST420VAC6000W
无功功率 (VAR)	范围	0~2100VAR	0~3000VAR	0~4500VAR	0~6000VAR
	分辨率	三相:0.5VAR 单相:1.5VAR	三相:0.5VAR 单相:1.5VAR	三相:1VAR 单相:3VAR	三相:1VAR 单相:3VAR
	精度	$\sqrt{(VA)^2 - (W)^2}$, 计算值			
功率因素 (PF)	范围	0~1.000			
	分辨率	0.001			
	精度	2%F.S.			
相位	范围	0~360.0°			
	分辨率	0.4°			
	精度	1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;			
谐波 ^[2]	2~50阶				
附加功能					
远端补偿		在额定功率内最大补偿5V(有效值)			
斜率设定	范围	交流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用 直流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用 频率:0.001~1600.000Hz/ms 或 不启用			
突波/陷波功能 (仅适用于15~70Hz)	范围	位置:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 电压:-270V~+270V(低档位), -540V~+540V(高档位), 分辨率:0.1V 频宽:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 次数:0~9999, 连续			
校准功能		内置校准功能			
并机功能 ^[4]	并联输出	最多64台(需选配光纤并机卡)			
	串联输出	最多2台(需选配光纤并机卡)			
常规说明					
显示	7" 彩色触控LCD				
操作特性	开关键, 旋钮, 支持U盘数据传输及升级功能				
机架固定件	具有				
冷却方式	智能风冷				
保护功能	过电压、过电流、过功率、过频率、折返跃迁				
通讯接口	USB, RS232, RS485 (标配); GPIB&LAN, CAN (选配)				
外部控制输入/输出(选配)					
模拟量输入	设定A/B/C相电压有效值, 设定电流限制				
模拟量输出	A/B/C相输出电压有效值监测, 输出功率监测				
数字量输入	单/三输出模式选择, 外部控制功能启用选择, 电源输出ON/OFF状态控制, 启用模拟量输入控制, 存储数据调用, 输出抑制(OFF/LIVE/LATCHING), 相位/频率同步信号, List文件运行触发				
数字量输出	电源输出ON/OFF状态指示, 故障状态指示, List文件输出/输出状态变化/参数变化指示				
环境参数					
工作温度	0°C~50°C				
存储温度	-20°C~70°C				
工作噪声声明	最大风扇转速时, 72.8dB	最大风扇转速时, 72.8dB	最大风扇转速时, 72.8dB	最大风扇转速时, 72.8dB	
海拔	2000m				
相对湿度	<95%, 无冷凝≤45°C; <80%, 无冷凝≤50°C				
温度补偿系数	≤100 ppm/°C F.S. (电压); ≤200 ppm/°C F.S. (电流); 10 ppm/°C F.S. (频率)				
机械参数					
外形尺寸(宽x高x深)	423 x 133 x 585 mm				
包装尺寸(宽x高x深)	638 x 347 x 875 mm				
净重	34kg	34kg	36kg	36kg	
毛重	-	-	44.5kg	44.5kg	
认证标准					
电磁兼容(EMC)	符合欧盟电磁兼容指令2014/30/EU/EN61326-1:2013 Class A要求; 符合FCC CFR 47第15部分的要求				
安全标准	符合欧盟EN 61010-1:2010关于测量、控制及实验室用电气设备的安全要求				
CE认证	过压等级II; 污染等级2; 二级配电设备, 室内使用				
耐压等级	交流输出对地2828VDC; 交流输入对地2828VDC; 交流输入对交流输出4242VDC				
RoHS	符合欧盟2011/65/EU关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令要求				

[1] 根据输出频率, 交流输出电压会降低, 3500Hz以内可输出额定电压;

低档位, 4000Hz时最大输出电压187.5V, 5000Hz时最大输出电压150V, 计算公式: 输出电压=750000/输出频率。

高档位, 4000Hz时最大输出电压375V, 5000Hz时最大输出电压300V, 计算公式: 输出电压=1500000/输出频率。

[2] 仅专业版、专业高频版支持该功能;

[3] 根据输出频率, 谐波次数会减少, 960Hz以内谐波可达50次, 3000Hz时谐波最多16次, 5000Hz时谐波最多9次, 计算公式: 谐波次数=48000/输出频率;

[4] 并机使用时, 建议降额到90%使用;

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

型号	MST420VAC9000W	MST420VAC12000W	MST420VAC15000W	MST420VAC18000W
输入参数				
输入电压	三相	187~300Vac, 降额到50%额定功率 340~460Vac		
输入电流	三相	最大35.5A (L-L)	最大47.4A (L-L)	最大59.2A (L-L)
输入端连接方式	三相	L1,L2,L3,N,PE (三相四线+地/Y型连接)		
输入频率		45~65Hz		
输入保险丝		12*T15A	12*T20A	18*T15A
功率因数		>0.97(额定电压, 满载)	>0.98(额定电压, 满载)	>0.97(额定电压, 满载)
输入功率		最大10.8kVA	最大14.4kVA	最大18kVA
效率(满载, 50~5000Hz/DC)		>72.5%(额定:110Vac) >81.8%(额定:220Vac)	>72.5%(额定:110Vac) >83.4%(额定:220Vac)	>72.5%(额定:110Vac) >81.8%(额定:220Vac)
交流输出参数				
交流输出功率		9000VA	12000VA	15000VA
相数		单相 / 三相		
电压(交流/交流+直流)	范围 ^[1]	低档位:0~210Vac 高档位:0~420Vac AUTO		
	分辨率	≤0.02 V(交流模式/交流+直流模式)		
	精度	0.05%F.S. @ 10~100Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 直流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 101~500Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 101~500Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 501~1000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.3%F.S. @ 501~1000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式; (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到低档位210Vac(有效值)/270Vdc, 从5%F.S.到高档位420Vac(有效值)/540Vdc)		
	显示位数	0.001V		
	0~210V(低档位)	三相:30A 单相:90A	三相:40A 单相:120A	三相:47.6A 单相:142.8A
	0~420V(高档位)	三相:15A 单相:45A	三相:20A 单相:60A	三相:23.8A 单相:71.4A
	显示位数	0.001A		
	分辨率	三相:低档位4mA; 高档位2mA 单相:低档位12mA; 高档位6mA		三相:低档位6mA, 高档位3mA; 单相:低档位18mA, 高档位9mA
	0~210V(低档位)	三相:150Apk 单相:450Apk	三相:200Apk 单相:600Apk	三相:238Apk 单相:714Apk
	0~420V(高档位)	三相:75Apk 单相:225Apk	三相:100Apk 单相:300Apk	三相:119Apk 单相:357Apk
频率	范围	高级版:10~2500Hz 专业版:10~2500Hz 专业高频版:10~5000Hz		
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;		
	精度	0.01%设定值+0.005Hz @ 10~81.99Hz 0.01%设定值+0.025Hz @ 82~819.99Hz 0.01%设定值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%设定值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 输出电压在5%F.S.以上, 频率设定范围有效 注:当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内(低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内(高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)		
总谐波失真(THD)		<0.3% @ 10~100Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <0.5% @ 101~500Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <1% @ 501~1000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <2% @ 1001~2000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <3% @ 2001~3000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <4% @ 3001~4000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; <5% @ 4001~5000Hz, 50~210Vac/100~420Vac, 阻性负载; 注:当电压小于25V, 精度不在控制范围内(低档位); 当电压大于25V且小于50V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位); 当电压小于30V, 精度不在控制范围内(高档位); 当电压大于50V且小于100V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)		

型号	MST420VAC9000W	MST420VAC12000W	MST420VAC15000W	MST420VAC18000W
波峰因子(CF)	≤5			
负载调整率(ALC=ON)	0.1%设定值+0.1%F.S. @10~1000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.2%F.S. @10~1000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.3%F.S. @1001~2000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.4%F.S. @1001~2000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.5%F.S. @2001~3000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.6%F.S. @2001~3000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.7%F.S. @3001~4000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.8%F.S. @3001~4000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.9%F.S. @4001~5000Hz,交流模式 0.1%设定值+1.0%F.S. @4001~5000Hz,交流+直流模式 (需安装远端补偿线,有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			
线性调整率	ALC=ON 0.05%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.025%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~5000Hz的交流输出)	ALC=OFF 0.1%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.05%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~800Hz的交流输出)		
相位角(起始/结束)	范围 0~360° 分辨率 0.4 ° 精度 1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;			
恒流模式	范围 5~200%F.S. (交流输出电压:低档位50~210Vac, 高档位100~420Vac) 7~200%F.S. (直流输出电压:低档位50~270Vdc, 高档位100~540Vdc) 分辨率 三相:50 mA 单相:150mA 三相:50 mA 单相:150mA 三相:75 mA 单相:225 mA 三相:75 mA 单相:225 mA 精度 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 直流模式 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 10~500Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 10~500Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到100%F.S.; 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.7%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到200%F.S. 注: 当大于1.2KHz, 精度不在控制范围内 响应时间 <180mS			
交流输出纹波与噪音(有效值)	450mV, 低档位; 700mV, 高档位; @ ≥40Hz输出频率;带宽20 kHz至1 MHz;			
直流输出参数				
直流输出功率	9000W	12000W	15000W	18000W
电压(直流)	范围 低档位:±270Vdc 高档位:±540Vdc AUTO			
	分辨率 20mV			
	精度 0.1%设定值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)			
最大电流(直流)	0~270V(低档位) 31.2A(每相) 0~540V(高档位) 15.6A(每相)	31.2A(每相)	36.6A(每相)	42A(每相)
	精度 0.25%设定值+0.25%F.S. (有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			
直流电压偏移量	20mVDC, ≥40 Hz			
直流输出纹波与噪音	低档位 400 mV(有效值), 2V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz 高档位 700 mV(有效值), 4V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz			
可编程输出阻抗 ^[2]	0Ω +200μH ~ 1Ω +1mH			
谐波&间谐波仿真 ^[2]	10~5000Hz, 2~50次谐波, 最大带宽48kHz ^[3]			
测量功能				
电压(交流+直流)	范围 交流0~420Vac 直流0~540Vdc 交流+直流 0~540V(有效值)			
	分辨率 20 mV			
	0.1%实际值+0.1%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.2%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.7%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.9%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.1%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)			

型号		MST420VAC9000W	MST420VAC12000W	MST420VAC15000W	MST420VAC18000W
电压(直流)	范围	直流0~540Vdc			
	分辨率	20 mV			
	精度	0.1%实际值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到270Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到540Vdc)			
频率	范围	10~5000Hz			
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;			
	精度	0.01%实际值+0.005Hz @ 10~81.91Hz 0.01%实际值+0.025Hz @ 82~819.1Hz 0.01%实际值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%实际值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 注:输出电压在5%F.S以上, 频率测量范围有效 当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内 (低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内 (高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)			
电流(有效值)	范围	0~1100 F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 中档位:F.S=25% Irms, 低档位:F.S=5% Irms)			
	分辨率	三相:低档位4mA, 高档位2mA 单相:低档位12mA, 高档位6mA	三相:低档位6mA, 高档位3mA 单相:低档位18mA, 高档位9mA		
	精度	0.3%实际值+0.3%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.4%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.6%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.2%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.			
电流(峰值)	范围	0~1100 F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 中档位:F.S=25% Ipeak, 低档位:F.S=8% Ipeak)			
	分辨率	三相:低档位20mA, 高档位10mA 单相:低档位60mA, 高档位30mA	三相:低档位30mA, 高档位15mA 单相:低档位90mA, 高档位45mA		
	精度	0.4%实际值+0.6%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.			
有功功率	范围	0~9000W	0~12000W	0~15000W	0~18000W
	分辨率	三相:2 W 单相:6W	三相:2 W 单相:6W	三相:4W 单相:12W	三相:4W 单相:12W
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式			
视在功率(VA)	范围	0~9000VA	0~12000VA	0~15000VA	0~18000VA
	分辨率	三相:2VA 单相:6VA	三相:2VA 单相:6VA	三相:4VA 单相:12VA	三相:4VA 单相:12VA
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式			

型号		MST420VAC9000W	MST420VAC12000W	MST420VAC15000W	MST420VAC18000W
无功功率 (VAR)	范围	0~9000VAR	0~12000VAR	0~15000VAR	0~18000VAR
	分辨率	三相:2VAR 单相:6VAR	三相:2VAR 单相:6VAR	三相:4VAR 单相:12VAR	三相:4VAR 单相:12VAR
	精度	$\sqrt{(VA)^2 - (W)^2}$, 计算值			
功率因素 (PF)	范围	0~1.000			
	分辨率	0.001			
	精度	2%F.S.			
相位	范围	0~360.0°			
	分辨率	0.4°			
	精度	1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;			
谐波 ^[2]	2~50阶				
附加功能					
远端补偿		在额定功率内最大补偿5V(有效值)			
斜率设定	范围	交流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用 直流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用 频率:0.001~1600.000Hz/ms 或 不启用			
突波/陷波功能 (仅适用于15~70Hz)	范围	位置:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 电压:-270V~+270V(低档位), -540V~+540V(高档位), 分辨率:0.1V 频宽:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 次数:0~9999, 连续			
校准功能		内置校准功能			
并机功能 ^[4]	并联输出	最多64台(需选配光纤并机卡)			
	串联输出	最多2台(需选配光纤并机卡)			
常规说明					
显示	7" 彩色触控LCD				
操作特性	开关键, 旋钮, 支持U盘数据传输及升级功能				
机架固定件	具有				
冷却方式	智能风冷				
保护功能	过电压、过电流、过功率、过频率、折返跃迁				
通讯接口	USB, RS232, RS485 (标配); GPIB&LAN, CAN (选配)				
外部控制输入/输出(选配)					
模拟量输入	设定A/B/C相电压有效值, 设定电流限制				
模拟量输出	A/B/C相输出电压有效值监测, 输出功率监测				
数字量输入	单/三输出模式选择, 外部控制功能启用选择, 电源输出ON/OFF状态控制, 启用模拟量输入控制, 存储数据调用, 输出抑制(OFF/LIVE/LATCHING), 相位/频率同步信号, List文件运行触发				
数字量输出	电源输出ON/OFF状态指示, 故障状态指示, List文件输出/输出状态变化/参数变化指示				
环境参数					
工作温度	0°C~50°C				
存储温度	-20°C~70°C				
工作噪声声明	最大风扇转速时, 74.2dB	最大风扇转速时, 74.2dB	最大风扇转速时, 76.8dB	最大风扇转速时, 76.8dB	
海拔	2000m				
相对湿度	<95%, 无冷凝≤45°C; <80%, 无冷凝≤50°C				
温度补偿系数	≤100 ppm/°C F.S. (电压); ≤200 ppm/°C F.S. (电流); 10 ppm/°C F.S. (频率)				
机械参数					
外形尺寸(宽 x 高 x 深)	423 x 265 x 585 mm	423 x 265 x 585 mm	423 x 399 x 585 mm	423 x 399 x 585 mm	
包装尺寸(宽 x 高 x 深)	553 x 536 x 785 mm	553 x 536 x 785 mm	553 x 668 x 785 mm	553 x 668 x 785 mm	
净重	82.5kg	82.5kg	104kg	104kg	
毛重	-	-	-	-	
认证标准					
电磁兼容 (EMC)	符合欧盟电磁兼容指令2014/30/EU/EN61326-1:2013 Class A要求; 符合FCC CFR 47第15部分的要求				
安全标准	符合欧盟EN 61010-1:2010关于测量、控制及实验室用电气设备的安全要求				
CE认证	过压等级II; 污染等级2; 二级配电设备, 室内使用				
耐压等级	交流输出对地2828VDC; 交流输入对地2828VDC; 交流输入对交流输出4242VDC				
RoHS	符合欧盟2011/65/EU关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令要求				

[1] 根据输出频率, 交流输出电压会降低, 3500Hz以内可输出额定电压;

低档位, 4000Hz时最大输出电压187.5V, 5000Hz时最大输出电压150V, 计算公式: 输出电压=750000/输出频率。

高档位, 4000Hz时最大输出电压375V, 5000Hz时最大输出电压300V, 计算公式: 输出电压=1500000/输出频率。

[2] 仅专业版、专业高频版支持该功能;

[3] 根据输出频率, 谐波次数会减少, 960Hz以内谐波可达50次, 3000Hz时谐波最多16次, 5000Hz时谐波最多9次, 计算公式: 谐波次数=48000/输出频率;

[4] 并机使用时, 建议降额到90%使用;

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

型号		MST820VAC12000W
输入参数		
输入电压	三相	187~300Vac, 降额到50%额定功率 340~460Vac
输入电流	三相	最大47.4A (L-L)
输入端连接方式	三相	L1,L2,L3,N,PE (三相四线+地/Y型连接)
输入频率		45~65Hz
输入保险丝		12* T20A
功率因数		>0.98 (额定电压, 满载)
输入功率		最大14.4kVA
效率(满载, 50~5000Hz/DC)		>72.5% (额定:110Vac) >83.4% (额定:220Vac)
交流输出参数		
交流输出功率		12000VA
相数		单相 / 三相
电压(交流/交流+直流)	范围 ^[1]	低档位:0~420Vac 高档位:0~820Vac AUTO
	分辨率	≤0.04 V (交流模式/交流+直流模式)
	精度	0.05%F.S. @ 10~100Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 直流模式; 0.1%设定值+0.1%F.S. @ 101~500Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 101~500Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.2%F.S. @ 501~1000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.3%F.S. @ 501~1000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式; 0.1%设定值+1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式; 0.1%设定值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式; (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到低档位420Vac(有效值)/540Vdc, 从5%F.S.到高档位820Vac(有效值)/1080Vdc)
	显示位数	0.001V
	0~420V (低档位)	三相:20A 单相:60A
	0~820V (高档位)	三相:10A 单相:30A
	显示位数	0.001A
	分辨率	三相:低档位2mA, 高档位1mA; 单相:低档位6mA, 高档位3mA
	0~420V (低档位)	三相:100Apk 单相:300Apk
	0~820V (高档位)	三相:50Apk 单相:150Apk
频率	范围	高级版:10~2500Hz 专业版:10~2500Hz 专业高频版:10~5000Hz
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;
	精度	0.01%设定值+0.005Hz @ 10~81.99Hz 0.01%设定值+0.025Hz @ 82~819.99Hz 0.01%设定值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%设定值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 输出电压在5%F.S.以上, 频率设定范围有效 注:当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内(低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内(高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)
总谐波失真 (THD)		<0.3% @ 10~100Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; <0.5% @ 101~500Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; <1% @ 501~1000Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; <2% @ 1001~2000Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; <3% @ 2001~3000Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; <4% @ 3001~4000Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; <5% @ 4001~5000Hz, 100~420Vac/200~820Vac, 阻性负载; 注:当电压小于50V, 精度不在控制范围内(低档位); 当电压大于50V且小于100V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(低档位); 当电压小于100V, 精度不在控制范围内(高档位); 当电压大于100V且小于200V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5(高档位)

型号		MST820VAC12000W	
波峰因子(CF)		≤5	
负载调整率(ALC=ON)		0.1%设定值+0.1%F.S. @10~1000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.2%F.S. @10~1000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.3%F.S. @1001~2000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.4%F.S. @1001~2000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.5%F.S. @2001~3000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.6%F.S. @2001~3000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.7%F.S. @3001~4000Hz,交流模式 0.1%设定值+0.8%F.S. @3001~4000Hz,交流+直流模式 0.1%设定值+0.9%F.S. @4001~5000Hz,交流模式 0.1%设定值+1.0%F.S. @4001~5000Hz,交流+直流模式 (需安装远端补偿线,有效范围从5%F.S.到100%F.S.)	
线性调整率		0.05%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.025%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~5000Hz的交流输出)	
相位角(起始/结束)		0.1%F.S. @ 1Φ100-132Vac/ 3ΦY187-300Vac; 0.05%F.S. @ 1Φ187-300Vac/ 3ΦY340-460Vac; (输入电压±10%范围变化, 直流输出或者10Hz~800Hz的交流输出)	
相位角(起始/结束)		范围 0~360° 分辨率 0.4 ° 精度 1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;	
恒流模式		范围 5~200%F.S. (交流输出电压:低档位100~420Vac, 高档位200~820Vac) 7~200%F.S. (直流输出电压:低档位100~540Vdc, 高档位200~1080Vdc) 分辨率 三相:25 mA 单相:75 mA 精度 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 直流模式 0.3%设定值+0.5%F.S. @ 10~500Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 10~500Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到100%F.S.; 0.3%设定值+0.6%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 交流模式 0.3%设定值+0.7%F.S. @ 501Hz~1200Hz, 直流+交流模式 以上有效范围从5%F.S.到200%F.S. 注:当大于1.2KHz, 精度不在控制范围内	
响应时间		<180mS	
交流输出纹波与噪音(有效值)		900mV, 低档位; 1400mV, 高档位; @ ≥40Hz输出频率;带宽20 kHz至1 MHz;	
直流输出参数			
直流输出功率		12000W	
电压(直流)		范围 低档位:±540Vdc 高档位:±1080Vdc AUTO	
		分辨率 40mV	
		精度 0.1%设定值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到540Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到1080Vdc)	
最大电流(直流)		0~540V(低档位) 15.6A(每相) 0~1080V(高档位) 7.8A(每相)	
		精度 0.25%设定值+0.25%F.S. (有效范围从5%F.S.到100%F.S.)	
直流电压偏移量		40mVDC, ≥40 Hz	
直流输出纹波与噪音		低档位 800 mV(有效值), 4V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz 高档位 1400 mV(有效值), 8V(峰峰值) 带宽10Hz~1MHz	
可编程输出阻抗 ^[2]		0Ω +200μH ~ 1Ω +1mH	
谐波&间谐波仿真 ^[2]		10~5000Hz, 2~50次谐波, 最大带宽48kHz ^[3]	
测量功能			
电压(交流+直流)		范围 交流0~820Vac 直流0~1080Vdc 交流+直流 0~1080V(有效值) 分辨率 40 mV 精度(有效值) 0.1%实际值+0.1%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.2%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.4%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.6%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.7%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.1%实际值+0.8%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.1%实际值+0.9%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.1%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 (需安装远端补偿线, 有效范围从5%F.S.到100%F.S.)	

型号		MST820VAC12000W
电压(直流)	范围	直流0~1080Vdc
	分辨率	40 mV
	精度	0.1%实际值+0.1%F.S. (需安装远端补偿线, 低档位有效范围从5%F.S.到540Vdc, 高档位有效范围从5%F.S.到1080Vdc)
频率	范围	10~5000Hz
	分辨率	0.01 Hz @ 10~81.99 Hz; 0.05 Hz @ 82~819.99 Hz; 0.1Hz @ 820~5000Hz;
	精度	0.01%实际值+0.005Hz @ 10~81.91Hz 0.01%实际值+0.025Hz @ 82~819.1Hz 0.01%实际值+0.05Hz @ 820~1000Hz 0.1%实际值+0.05Hz @ 1001~5000Hz 注:输出电压在5%F.S以上, 频率测量范围有效 当电压小于4.2V, 精度不在控制范围内 (低档位) 当电压大于4.2V且小于10.5V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (低档位) 当电压小于8.4V, 精度不在控制范围内 (高档位) 当电压大于8.4V且小于21.0V, 精度误差在原基础上乘以系数1.5 (高档位)
电流(有效值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Irms, 中档位:F.S=25% Irms, 低档位:F.S=5% Irms)
	分辨率	三相:低档位2mA, 高档位1mA 单相:低档位6mA, 高档位3mA
	精度	0.3%实际值+0.3%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.4%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.5%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.6%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.3%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.3%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.3%实际值+1.2%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.
电流(峰值)	范围	0~110% F.S. (高档位:F.S=100% Ipeak, 中档位:F.S=25% Ipeak, 低档位:F.S=8% Ipeak)
	分辨率	三相:低档位10mA, 高档位5mA 单相:低档位30mA, 高档位15mA
	精度	0.4%实际值+0.6%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.7%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.8%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.0%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式 有效范围从5%F.S.到100%F.S.
有功功率	范围	0~12000W
	分辨率	三相:2W 单相:6W
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式
视在功率(VA)	范围	0~12000VA
	分辨率	三相:2VA 单相:6VA
	精度	0.4%实际值+0.7%F.S. @ 10~1000Hz, 交流模式 0.4%实际值+0.9%F.S. @ 10~1000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.1%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.3%F.S. @ 1001~2000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.5%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流模式 0.4%实际值+1.7%F.S. @ 2001~3000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+1.9%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.1%F.S. @ 3001~4000Hz, 交流+直流模式 0.4%实际值+2.3%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流模式 0.4%实际值+2.5%F.S. @ 4001~5000Hz, 交流+直流模式

型号		MST820VAC12000W
无功功率 (VAR)	范围	0~12000VAR
	分辨率	三相:2VAR 单相:6VAR
	精度	$\sqrt{(VA)^2 - (W)^2}$, 计算值
功率因素 (PF)	范围	0~1.000
	分辨率	0.001
	精度	2%F.S.
相位	范围	0~360.0°
	分辨率	0.4°
	精度	1° @ 10~100Hz; 2° @ 101~1200Hz; 3° @ 1201~2200Hz; 4° @ 2201~3200Hz; 5° @ 3201~4200Hz; 6° @ 4201~5000Hz;
谐波 ^[2]		2~50阶
附加功能		
远端补偿		在额定功率内最大补偿10V(有效值)
斜率设定	范围	交流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用
		直流电压:0.001~10000.00V/ms 或 不启用
突波/陷波功能 (仅适用于15~70Hz)	范围	频率:0.001~1600.000HZ/ms 或 不启用
		位置:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms
		电压:-540V~+540V(低档位), -1080V~+1080V(高档位), 分辨率:0.2V
		频宽:0.0~66.5ms/10Hz, 分辨率:0.1ms 次数:0~9999, 连续
校准功能		内置校准功能
并机功能 ^[4]	并联输出	最多10台(需选配光纤并机卡)
	串联输出	不支持
常规说明		
显示	7" 彩色触控LCD	
操作特性	开关键, 旋钮, 支持U盘数据传输及升级功能	
机架固定件	具有	
冷却方式	智能风冷	
保护功能	过电压、过电流、过功率、过频率、折返跃迁	
通讯接口	USB, RS232, RS485 (标配); GPIB&LAN, CAN (选配)	
外部控制输入/输出(选配)		
模拟量输入	设定A/B/C相电压有效值, 设定电流限制	
模拟量输出	A/B/C相输出电压有效值监测, 输出功率监测	
数字量输入	单/三输出模式选择, 外部控制功能启用选择, 电源输出ON/OFF状态控制, 启用模拟量输入控制, 存储数据调用, 输出抑制(OFF/LIVE/LATCHING), 相位/频率同步信号, List文件运行触发	
数字量输出	电源输出ON/OFF状态指示, 故障状态指示, List文件输出/输出状态变化/参数变化指示	
环境参数		
工作温度	0°C~50°C	
存储温度	-20°C~70°C	
工作噪声声明	最大风扇转速时, 74.2dB	
海拔	2000m	
相对湿度	<95%, 无冷凝≤45°C; <80%, 无冷凝≤50°C	
温度补偿系数	≤100 ppm/°C F.S. (电压); ≤200 ppm/°C F.S. (电流); 10 ppm/°C F.S. (频率)	
机械参数		
外形尺寸(宽x高x深)	423 x 265 x 585 mm	
包装尺寸(宽x高x深)	553 x 536 x 784 mm	
净重	82.5kg	
毛重	-	
认证标准		
电磁兼容 (EMC)	符合欧盟电磁兼容指令2014/30/EU/EN61326-1:2013 Class A要求; 符合FCC CFR 47第15部分的要求	
安全标准	符合欧盟EN 61010-1:2010关于测量、控制及实验室用电气设备的安全要求	
CE认证	过压等级II; 污染等级2; 二级配电设备, 室内使用	
耐压等级	交流输出对地3500VDC; 交流输入对地2828VDC; 交流输入对交流输出5040VDC	
RoHS	符合欧盟2011/65/EU关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令要求	

[1] 根据输出频率, 交流输出电压会降低, 3500Hz以内可输出额定电压;

低档位, 4000Hz时最大输出电压187.5V, 5000Hz时最大输出电压150V, 计算公式: 输出电压=750000/输出频率。

高档位, 4000Hz时最大输出电压375V, 5000Hz时最大输出电压300V, 计算公式: 输出电压=1500000/输出频率。

[2] 仅专业版、专业高频版支持该功能;

[3] 根据输出频率, 谐波次数会减少, 960Hz以内谐波可达50次, 3000Hz时谐波最多16次, 5000Hz时谐波最多9次, 计算公式: 谐波次数=48000/输出频率;

[4] 并机使用时, 建议降额到90%使用;

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

全天自动化能源科技(东莞)有限公司
APM Technologies Ltd

地址: 广东省东莞市南城区科创路联科产业园7栋

公司电话: +86 769-8698 9800

售后服务热线: +86 769-8698 9800-8601

E-mail: mk@apmtech.cn 网址: www.apmtechate.com



扫码获取更多资讯