AFV series

大功率可编程交流电源供应器

High Power Programmable AC Power Source

Interfaces

Standard







Option GPIB Analog

USB

QR Code







产品介绍

AFV 系列可透过编程的功能·来控制及读取电源的各项参数·更 精准及快速的模拟标准或异常的电源状态·可应用于家电、电机电 介面通訊卡 (Ethernet/RS-232&RS-485/USB)/GPIB/Analog·也 子、医疗设备、照明等产业,并更加适合实验室、认证/研发单位 可选配三相独立可调、软启动输出等功能。 等有高精密或复杂的电源应用场合。

采用 PWM 高频开关切换技术设计,提供干净的正弦波输出,单机 最大输出功率可达 2000kVA·输出电压范围 0-310V·带有高低档 电压切换·输出频率为 45-120Hz 连续可调或选配 45-500Hz 连续



Output Power

10kVA-2000kVA

RoHS (E

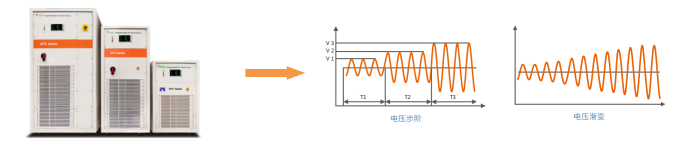
可调·在通讯介面有标配 RS-232/RS-485/Ethernet·另可选配多

人性化触摸屏及远端遥控



AFV 配备触摸屏·操作简单·快速设定、容易上手。用户更可透过远端遥控接口 (RS-485/RS-232/Ethernet/GPIB/Analog/USB) 输入所 需输出设定或读取。

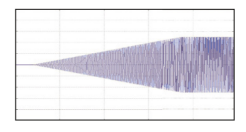
内建步阶 & 渐变功能

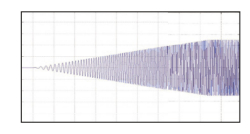


AFV 具有步阶的功能·用户可直接透过触摸屏设置电压或频率步阶·内建 24 组记忆组·最高可循环 255 次·广泛适用于电机类或家电类负 载之性能测试。记忆组中可设置输出电压、输出频率、及每个步阶的运行时间。

而内建 12 组电压渐变的的记忆组,用户可远端或透过触摸屏设置电压或频率渐变,记忆组中可设置输出电压、输出频率、开始 / 结束组数 及每组渐变的运行时间,最高可循环 255 次,此功能适用于电机类或家电类负载等测试。

软启动功能(选配)





定频变压

变频变压

软启动功能可有效的抑制电机类负载或感性负载之启动电流·用户可更有弹性的选择电源容量及更有效的利用空间·购置更实用且高性价 比的产品。

三相独立步阶 & 渐变可调(选配)





三相独立步阶波形图





三相独立渐变波形图

AFV 系列可设置不同的电压 / 频率 / 时间的渐变组合 12 组、步阶组合 24 组 · 以满足各种负载输入特性的模拟。

43 Preen 艾普斯電源 Preen° 艾普斯電源 44

规格一览

AFV 系列 单相输出 (10kVA - 150kVA)

机型		AFV - 31010	AFV - 31015	AFV - 31020	AFV - 31030	AFV - 31045	AFV - 31060	AFV - 31075	AFV - 31100	AFV - 31120	AFV - 31150		
交流输入													
相数						3相3	线 +G						
输入电压*1		380V±15%											
输入频率						47-6	3Hz						
最大输入电流*2		22A	33A	44A	66A	99A	132A	165A	246.7A	296.1A	370.1A		
功率因数					· ≥0.9(满载)				2	:0.85(满载))		
交流输出													
功率 (VA)		10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	45kVA	60kVA	75kVA	100kVA	120kVA	150kVA		
相数						1相2	线 +G						
+ F.++ F.	低档					0V-155 V	′ (L-N)						
电压范围 高档		0V-310 V (L-N)											
电压分辨率						0.1	V						
电压精准度						0.5% F.S.+	4 counts						
频率范围						: 45-120Hz	 选配 : 45-50	00Hz					
频率分辨率						0.1	Hz						
频率精准度						± 0.02	% F.S.						
	低档	83.3A	125A	166.7A	250A	375A	500A	625A	833.3A	1000A	1250A		
额定电流 (RMS)	高档	41.7A	62.5A	83.3A	125A	187.5A	250A	312.5A	416.7A	500A	625A		
电源稳压率		120.11				< 1							
负载稳压率 						± 1% (Resi							
总谐波失真 (THD)	*3												
反应时间		≤ 1% (Resistive Load) ≤ 2ms											
波峰因数		≥3											
量测						=							
电压范围						0V-3	10V						
电压分辨率						0.1							
电压精准度						0.5% F.S.+							
频率范围		45.0-500.0Hz											
频率氾围 频率分辨率		0.01Hz											
频率精准度		± 0.02 % F.S.											
电流范围 (RMS)		0 - 83.3A	0 - 125A	0 - 166.7A	0 - 250A	0 - 375A	0 - 500A	0 - 625A	U - 833 3V	0 - 1000Δ	0 - 1250		
电流分辨率 (RMS)		0 - 83.3A 0 - 125A 0 - 166.7A 0 - 250A 0 - 375A 0 - 500A 0 - 625A 0 - 833.3A 0 - 1000A 0 - 1250.											
电流精准度 (RMS)		0.1A 0.5% F.S.+4 counts											
功率范围		0 106/4/	0 - 15kW	0 - 20kW	0 - 30kW	0.3761.3.4 0 - 45kW	0 - 60kW	0 75kW	0 1006/4/	0 120kW	0 1506		
		0 - 10kW 0 - 15kW 0 - 20kW 0 - 30kW 0 - 45kW 0 - 60kW 0 - 75kW 0 - 100kW 0 - 120kW 0 - 150kW 0.1kW											
功率分辨率 功率精准度						1% F.S.+							
其他						1% F.S.+	Courits						
效率				>00	% at Max. Po	NA OF			>00	% at Max. Po	Nuor.		
			7" 4		% at Max. PC	wer		10" #		% at IVIax. PC	ower		
		7" 触摸屏 10" 触摸屏 5阶 (STEP): 24 sets / 255 cycles, 可设定电压 / 频率 / 时间											
可编程模式				渐变	(RAMP) : 12	sets / 255 cy	rcles, 可设定	电压/频率/	/ 时间				
保护		输入无熔丝开关,输出过 / 欠压、过电流、输入过 / 欠压、逆电流保护、 过高温 & 短路·进行快速保护并锁定故障·发出告警·显示故障											
通讯界面		标配 :RS-232& RS-485 /Ethernet 选配 : 多介面通訊卡 (Ethernet/RS-232&RS-485/USB), GPIB or Analog											
工作温度						0°C -	45℃						
相对湿度		0-90% (非凝结状态)											
海拔高度						1,500r	n以下						
		1045 x 600	X 600 X 800 mm 1440 X 600 X 800 mm 1645 X 800 X 800 mm 1800 x 1050 x 950 mm 1150:							1900 x			
尺寸 (H x W x D)		(含轴	论高)	(含\$	轮高)		(含轮高)		1800 X 103	0 X 950 mm	1200 mm		

^{*1} 其他电压规格请详询公司相关业务人员。

规格一览

机型		AFV- 33010	AFV- 33015	AFV- 33020	AFV- 33030	AFV- 33045	AFV- 33060	AFV- 33075	AFV- 33100	AFV- 33120			
交流输入													
相数						3相3线+G							
输入电压*1						380V±15%							
输入频率						47-63Hz							
最大输入电流*2		22A	33A	44A	66A	99A	132A	165A	246.7A	296.1A			
功率因数					≥0.9(满载)				≥0.85 (满载)			
交流输出													
功率 (VA)		10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	45kVA	60kVA	75kVA	100kVA	120kVA			
相数		1				3相4线+G							
+ c=+=	低档	0V-155 V (L-N)											
电压范围	高档				0\	/-310 V (L-N)						
电压分辨率						0.1V							
电压精准度					0.5	% F.S.+4 Cou	nts						
频率范围					标配 : 45-		15-500Hz						
频率分辨率						0.1Hz							
频率精准度						± 0.02 % F.S.							
	低档	27.8A	41.7A	55.6A	83.3A	125A	166.7A	208.3A	277.8A	333.3A			
额定电流 (RMS)	高档	13.9A	20.8A	27.8A	41.7A	62.5A	83.3A	104.2A	138.9A	166.7A			
电源稳压率						< 1%							
负载稳压率					± 19	% (Resistive Lo	oad)						
总谐波失真 (THD)	*3					% (Resistive Lo							
反应时间						≤ 2ms	,						
波峰因数						≥3							
量测													
电压范围						0V-310 V							
电压分辨率						0.1V							
电压精准度					0.5	% F.S.+4 cou	nts						
频率范围						45.0-500.0Hz							
频率分辨率		0.01Hz											
频率精准度						± 0.02 % F.S.							
电流范围 (RMS)		0 - 27.8A	0 - 41.7A	0 - 55.6A	0 - 83.3A	0 - 125A	0 - 166.7A	0 - 208.3A	0 - 277.8A	0 - 333.3			
电流分辨率 (RMS)	<u> </u>	0 27.67		0 00.071	0 00.071	0.1A	200.771	0 200.071	0 277.071	0 000.07			
电流精准度 (RMS)						0.02% F.S.							
功率范围	<u>'</u>	0 - 10kW	0 - 15kW	0 - 20kW	0 - 30kW	0 - 45kW	0 - 60kW	0 - 75kW	0 - 100kW	0 - 120kV			
切率氾围 功率分辨率		O TORVV	O ISKVV	O ZOKW	O JORVV	0.1kW	O OOKVV	0 /3844	O IOOKVV	0 120KV			
功率精准度					19	% F.S.+6 coun	tc						
其他					1.	7.5. 1 0 COUIT							
效率				>0/	າ% at May Do	war			>85% at N	Aav Dower			
显示方式		≥90% at Max. Power ≥85% at Max. Powe 7" 触摸屏 10" 触摸屏											
-		/ 限模併 10 NM模併											
可编程模式		新变 (RAMP): 12 sets / 255 cycles, 可设定电压 / 频率 / 时间											
保护			4	输入无熔丝开关·输出过/欠压、过电流、输入过/欠压、逆电流保护、 过高温 & 短路·进行快速保护并锁定故障·发出告警·显示故障									
通讯界面		标配 :RS-232& RS-485 /Ethernet 选配 : 多介面通訊卡 (Ethernet/RS-232&RS-485/USB), GPIB or Analog											
工作温度						0°C -45°C							
相对湿度					0-9	0% (非凝结状	态)						
海拔高度						1,500m 以下							
尺寸 (H x W x D)		1045 x 600 x 800 mm (含轮高)	x 600 x 0 mm 1440 x 600 x 800 mm 1645 x 800 x 800 mm 1800 x 1050 x						1800 x 105	0 x 950 mn			

^{*2} 额定输入电压为 380V。
*3 低档:90-140V or 高档:180-280V
*本公司产品规格不断研发改进·规格若有变更·恕不另行通知。

^{*1} 其他电压规格请详询公司相关业务人员。 *2 额定输入电压为 380V。 *3 低档:90-140V or 高档:180-280V。 *本公司产品规格不断研发改进·规格若有变更·恕不另行通知。

规格一览

AFV 系列 三相输出 (150kVA - 2000kVA)

机型		AFV- 33150	AFV- 33200	AFV- 33300	AFV- 33400	AFV- 33500	AFV- 33600	AFV- 33800	AFV- 331000	AFV- 331200	AFV- 331500	AFV- 332000		
交流输入														
相数						3	3 相 3 线 +0	<u> </u>						
输入电压*1							380V±15%	·)						
输入频率							47-63Hz							
最大输入电流*2		370.1A	493.4A	740.2A	986.9A	1233.6A	1480.3A	1973.7A	2467.2A	2960.6A	3700.8A	4934.3		
功率因数			1007111	1			0.85(满载							
交流输出							7,14%	,						
功率 (VA)		150kVA	200kVA	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1000kVA	1200kVA	1500kVA	2000kV		
相数		250	200	- Securit	100.000		3 相 4 线 +(1200.000	100011111	200011		
电压范围	低档*5					0V-	·155 V (L-I	N)						
	高档					0V-	·310 V (L-I	N)						
电压分辨率							0.1V							
电压精准度						0.5%	6 F.S.+4 Co	unts						
频率范围						标配:45-1	20Hz 选配:	: 45-500Hz						
频率分辨率							0.1Hz							
频率精准度						0.59	6 F.S.+4 co	unts						
AT	低档	416.7A	555.6A	833.3A	1111.1A	1388.9A	1666.7A	2222.2A	2777.8A	3333.3A	4166.7A	5555.6		
额定电流 (RMS)	高档	208.3A	277.8A	416.7A	555.6A	694.4A	833.3A	1111.1A	1388.9A	1666.7A	2083.3A	2777.8		
电源稳压率							< 1%		I					
						± 1%	(Resistive	Load)						
总谐波失真 (THD)	*3						(Resistive I							
反应时间							≤ 2ms							
波峰因数							≥3							
量测							_5							
电压范围							0V-310 V							
电压分辨率							0.1V							
电压精准度						0.59	6 F.S.+4 co	unts						
频率范围		45.0-500.0Hz												
频率分辨率		0.01Hz												
频率精准度		± 0.02 % F.S.												
电流范围 (RMS)				0 022.24	0 111111				0 - 2777 84	U - 3333 3V	1			
		0-41674	0-55564			0 1388 QA	0 1666 74				10 - 1166 7A	0 5555		
		0 - 416.7A	0 - 555.6A	U-833.3A	0 - 1111.1A	0 - 1388.9A		0 - 2222.2A	0 - 2777.0A	0 0000.07 (0 - 4166.7A	0 - 5555.0		
电流分辨率 (RMS)		0 - 416.7A	0 - 555.6A	U-833.3A	0-1111.1A		0.1A		0 - 2777.5A		0 - 4166.7A	0 - 5555.		
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS)						0.5%	0.1A 6 F.S.+4 co	unts						
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围							0.1A 6 F.S.+4 co 0 - 600kW	unts						
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率						0.59 0 - 500kW	0.1A 6 F.S.+4 co 0 - 600kW 0.1kW	unts 0 - 800kW						
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度						0.59 0 - 500kW	0.1A 6 F.S.+4 co 0 - 600kW	unts 0 - 800kW						
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他						0.59 0 - 500kW	0.1A 6 F.S.+4 co 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou	unts 0 - 800kW						
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率						0.59 0 - 500kW 1% ≥859	0.1A 6 F.S.+4 col 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou	unts 0 - 800kW ints ower						
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他				0 - 300kW	0 - 400kW	0.59 0 - 500kW 1% ≥859	0.1A 6 F.S.+4 coi 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. P 10" 触摸屏	unts 0 - 800kW ints ower	0 - 1000kW	0 - 1200kW				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率				0 - 300kW	0 - 400kW 步阶 (STEP) f变 (RAMP)	0.59 0 - 500kW 1% ≥859 : 24 sets / 2 : 12 sets / 2	0.1A 6 F.S.+4 coo 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. P 10" 触摸屏 55 cycles, 7 255 cycles,	unts 0 - 800kW ints ower 可设定电压 可设定电压	0-1000kW / 频率 / 时i / 频率 / 时	0 - 1200kW				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率				0 - 300kW 3 输入无)	0 - 400kW	0.59 0 - 500kW 1% ≥859	0.1A 6 F.S.+4 col 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. P 10" 触摸屏 55 cycles, 255 cycles,	unts 0 - 800kW ints ower 可设定电压 · 输入过//	0-1000kW / 频率 / 时i / 频率 / 时 R压、逆电》	0 - 1200kW 同 间				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率 显示方式				0 - 300kW 2 海 输入无; 过高	0 - 400kW b阶 (STEP) f变 (RAMP) 容丝开关 · ! 高温 & 短路	0.59 0-500kW 1% ≥859 : 24 sets / 2 : 12 sets / 2	0.1A 6 F.S.+4 col 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. Pl 10" 触摸屏 55 cycles, 55 cycles, E、过电流 保护并锁定;	unts 0 - 800kW ower 可设定电压 可设定电压 、输入过/约 故障·发出行 5/Ethernet	0-1000kW /频率/时 /频率/时 尺压、逆电泳	0 - 1200kW 可 间 症保护、 数障				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率 显示方式 可编程模式				0 - 300kW 2 海 输入无; 过高	0 - 400kW b阶 (STEP) f变 (RAMP) 容丝开关 · ! 高温 & 短路	0.59 0-500kW 1% ≥859 : 24 sets / 2 : 12 sets / 2 : matter / 2 : the sets / 2 :	0.1A 6 F.S.+4 col 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. Pl 10" 触摸屏 55 cycles, 55 cycles, E、过电流 保护并锁定;	unts 0 - 800kW ower 可设定电压 可设定电压 、输入过/约 故障·发出行 5/Ethernet	0-1000kW /频率/时 /频率/时 尺压、逆电泳	0 - 1200kW 可 间 症保护、 数障				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率 显示方式 可编程模式 保护				0 - 300kW 2 海 输入无; 过高	0 - 400kW b阶 (STEP) f变 (RAMP) 容丝开关 · ! 高温 & 短路	0.59 0-500kW 1% ≥859 : 24 sets / 2 : 12 sets / 2 输出过 / 欠E · 进行快速(标配:RS-23 床(Ethernet	0.1A 6 F.S.+4 cou 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. P 10" 触摸屏 55 cycles, 255 cycles, E、过电流 RF并锁定定 32& RS-48 (RS-232&F	unts 0 - 800kW ints Ower 可设定电压 可设定电压 输入过 / ク	0-1000kW /频率/时 /频率/时 尺压、逆电泳	0 - 1200kW 可 间 症保护、 数障				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率 显示方式 可编程模式 保护 通讯界面				0 - 300kW 2 海 输入无; 过高	0 - 400kW b阶 (STEP) f变 (RAMP) 容丝开关 · ! 高温 & 短路	0.59 0-500kW 1% ≥859 : 24 sets / 2 : 12 sets / 2 输出过 / 欠E · 进行快速(标配:RS-23 ► (Ethernet	0.1A 6 F.S.+4 col 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. P 10" 触摸屏 55 cycles, 255 cycles, E、过电流 RF护并锁定i 32& RS-48! /RS-232&F	unts 0 - 800kW over 可设定电压 、输入过/グ 故障,发出行 5/Ethernet RS-485/USI	0-1000kW /频率/时 /频率/时 尺压、逆电泳	0 - 1200kW 可 间 症保护、 数障				
电流分辨率 (RMS) 电流精准度 (RMS) 功率范围 功率分辨率 功率精准度 其他 效率 显示方式 可编程模式 保护 通讯界面		0 - 150kW		0 - 300kW 加 输入无 过 选配:	0 - 400kW b	0.59 0-500kW 1% ≥859 : 24 sets / 2 : 12 sets / 2 输出过 / 欠E · 进行快速(标配:RS-23 ► (Ethernet	0.1A 6 F.S.+4 co 0 - 600kW 0.1kW F.S.+6 cou 6 at Max. Pl 10" 触摸屏 55 cycles, 定255 cycles, 床、过电流 保F.并锁定: 32& RS-48! /RS-232&F 0°C -45°C %(非凝结*	unts 0 - 800kW ints ower 可设定电压 可设定电压 可设定电压 、输入过 / ク 故障、发出領 5 /Ethernet RS-485/USI	0-1000kW /频率/时 /频率/时 尺压、逆电泳	0 - 1200kW 可 间 症保护、 数障	0 - 1500kW	0 - 2000k		

- *1 其他电压规格请详询公司相关业务人员。 *4 部分尺寸及重量为预估值、欲知详细规格、请洽相关人员。 *2 额定输入电压为 380V。 *5 请详询公司相关业务人员。

订购信息:

AFV 系列 单相输出 (10kVA - 150kVA)

Model Number	Description
AFV-31010	大功率单相可编程交流电源供应器 (10kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31015	大功率单相可编程交流电源供应器 (15kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31020	大功率单相可编程交流电源供应器 (20kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31030	大功率单相可编程交流电源供应器 (30kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31045	大功率单相可编程交流电源供应器 (45kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31060	大功率单相可编程交流电源供应器 (60kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31075	大功率单相可编程交流电源供应器 (75kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31100	大功率单相可编程交流电源供应器 (100kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31120	大功率单相可编程交流电源供应器 (120kVA/310V/45-120Hz)
AFV-31150	大功率单相可编程交流电源供应器 (150kVA/310V/45-120Hz)
AFV-001	输出频率 45Hz - 500Hz *
AFV-002	软自动模式 (SOFT START)
AFV-005	GPIB 通讯接口
AFV-006	模拟量控制
AFV-007	过载能力 200% 2 秒 , 150% 5 秒 , 125% 15 秒 *
AFV-008	多介面通訊卡 (Ethernet/RS-232&RS-485/USB)
AFV-009	远程电压补偿
AFV-010	远端操作软件
ACCS-001	USB 转 RS-485 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-003	RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)

AFV 系列 三相输出 (10kVA - 2000kVA)

Model Number	Description
AFV-33010	大功率三相可编程交流电源供应器 (10kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33015	大功率三相可编程交流电源供应器 (15kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33020	大功率三相可编程交流电源供应器 (20kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33030	大功率三相可编程交流电源供应器 (30kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33045	大功率三相可编程交流电源供应器 (45kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33060	大功率三相可编程交流电源供应器 (60kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33075	大功率三相可编程交流电源供应器 (75kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33100	大功率三相可编程交流电源供应器 (100kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33120	大功率三相可编程交流电源供应器 (120kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33150	大功率三相可编程交流电源供应器 (150kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33200	大功率三相可编程交流电源供应器 (200kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33300	大功率三相可编程交流电源供应器 (300kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33400	大功率三相可编程交流电源供应器 (400kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33500	大功率三相可编程交流电源供应器 (500kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33600	大功率三相可编程交流电源供应器 (600kVA/310V/45-120Hz)
AFV-33800	大功率三相可编程交流电源供应器 (800kVA/310V/45-120Hz)
AFV-331000	大功率三相可编程交流电源供应器 (1000kVA/310V/45-120Hz)
AFV-331200	大功率三相可编程交流电源供应器 (1200kVA/310V/45-120Hz)
AFV-331500	大功率三相可编程交流电源供应器 (1500kVA/310V/45-120Hz)
AFV-332000	大功率三相可编程交流电源供应器 (2000kVA/310V/45-120Hz)
AFV-001	输出频率 45Hz - 500Hz *
AFV-002	软启动模式 (SOFT START)
AFV-003	三相电压独立可调
AFV-004	相位角设定
AFV-005	GPIB 通讯接口
AFV-006	模拟量控制
AFV-007	过载能力 200% 2 秒 , 150% 5 秒 , 125% 15 秒 *
AFV-008	多介面通訊卡 (Ethernet/RS-232&RS-485/USB)
AFV-009	远程电压补偿
AFV-010	远端操作软件
ACCS-001	USB 转 RS-485 转换器 + RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)
ACCS-003	RS-232/RS-485 连接线 M-F type (2M)

^{*} 若有选配项需求 · 尺寸及规格需再详询公司相关业务人员

47 Preen° 艾普斯電源 Preen° 艾普斯電源 48