



- 输入电压220V/380V±10%；输入频率:47-63 Hz
- 输出电压:相电压0V-150VAC/0V-300VAC或
线电压0V-520V (电压可定制600V、1000V以上)
- 输出频率:40Hz-250Hz连续可调 (可定制1000Hz)
- 输出高低档位:高低档位自动切换
- 无幅射干扰,含谐波成份小,并经特殊处理,干扰小
- 容量大、体积小、重量轻、效率高、静音装置、可靠度高
- 超载能力强,瞬间电流可承受3倍的额定电流
- 具有过电流,过温,过压,短路,过载,限流,瞬间断电保护及警告装置
- 具有5组存储电压和频率数据一键调用

单相选型表

型号	APS51005	APS51008	APS51010	APS51015	APS51020	APS51030	APS51050	APS51075	APS51100	
容量	5KVA	8KVA	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	50KVA	75KVA	100KVA	
输出电压	0-150V/0-300V高低档自动切换									
输出电流	L=120V	42A	67A	84A	126A	168A	252A	416A	626A	840A
	H=240V	21A	33.5A	42A	63A	84A	126A	208A	313A	420A
频率	40-250Hz(0.01Step)									
尺寸(W*H*D)	430*425*550		680*450*650		800*450*650		1020*610*930		1620*750*1200	

参数规格		
工作模式		SPWM(正弦脉宽调制)
输入相数	相数	1Φ2W 220V±15% 或 3Φ4W 380V±15%
输出	相数	1Φ2W
	电压	0-150V/0-300V高低档自动切换
	电流	42A-840A
	频率	40-250Hz(0.01Step)
LED显示		电压Vrms、电流Arms、频率Fre、功率Wattage、功率因数PF
电压解析度		0.01V
电流解析度		输出Io<10A, 分辨率0.001A; 输出10A≤Io<100A, 分辨率0.01A; 输出100A≤Io<1000A, 分辨率0.1A; 输出Io≥1000A, 分辨率1A;
频率解析度		0.01Hz
电源调整率		≤1%
负载调整率		≤1%
负载稳压率		≤1%
频率稳定度		0.01%
波形失真度		≤1% (纯阻型负载)
测量精确度	电压	0.5%FS+5dgt
	电流	0.5%FS+5dgt
	频率	0.01%FS+5dgt
	功率	0.5%FS+5dgt
设定精确度	电压	0.2%FS
	电流	0.1%FS
限流设定		0-MAX Current
存储		5组存储: M1 (V/F/A)、M2 (V/F/A)、M3 (V/F/A)、M4 (V/F/A)、M5 (V/F/A)
保护		过流Over Current、过温 Over Temp、过载 Over Load、短路 Short Circuit
冷却方式		风扇强制制冷
运行环境		0-40°C/10-90%RH

三相选型表

型号	容量	输出电压	输出电流 (L120V/H240V)	频率	尺寸
APS53005	5KVA	0-150V/0-300V 高低档自动切换 (线电压: 0-260V/0-520V)	14A/7A	40-250Hz (0.01Step)	800*450*650
APS53010	10KVA		28A/14A		
APS53015	15KVA		42A/21A		
APS53020	20KVA		58A/29A		1020*610*930
APS53030	30KVA		84A/42A		1140*730*930
APS53050	50KVA		140A/70A		
APS53075	75KVA		210A/105A		
APS53100	100KVA		280A/140A		1620*750*1200
APS53150	150KVA		420A/210A		1800*1050*1600
APS53200	200KVA		588A/294A		
APS53300	300KVA		840A/420A		
APS53500	500KVA		1390A/695A		1800*1050*1600*2

参数规格		
工作模式		SPWM(正弦脉宽调制)
输入相数	相数	3Φ4W 380V±15% (5KVA、10KVA可选1Φ2W 220V±15%)
输出	相数	3Φ4W
	电压	0-150V/0-300V高低档自动切换 (线电压: 0-260V/0-520V)
	电流	14A-1390A
	频率	40-250Hz(0.01Step)
LED显示		每相电压Vrms、电流Arms、频率Fre、功率Wattage、功率因数PF
电压解析度		0.01V
电流解析度		输出Io<10A, 分辨率0.001A; 输出10A≤Io<100A, 分辨率0.01A; 输出100A≤Io<1000A, 分辨率0.1A; 输出Io≥1000A, 分辨率1A;
频率解析度		0.01Hz
电源调整率		≤1%
负载调整率		≤1%
负载稳压率		≤1%
频率稳定度		0.01%
波形失真度		≤1% (纯阻型负载)
测量精确度	电压	0.5%FS+5dgt
	电流	0.5%FS+5dgt
	频率	0.01%FS+5dgt
	功率	0.5%FS+5dgt
设定精确度	电压	0.2%FS
	电流	0.1%FS
限流设定		0-MAX Current
存储		5组存储: M1 (V/F/A)、M2 (V/F/A)、M3 (V/F/A)、M4 (V/F/A)、M5 (V/F/A)
保护		过流Over Current、过温 Over Temp、过载 Over Load、短路 Short Circuit
冷却方式		风扇强制制冷
运行环境		0-40°C/10-90%RH