

修正弦波4000W

产品特点:

转换效率高、启动快;

修正弦波输出;

负载适应性与稳定性强;

提供过流及短路保护, 避免电器损坏;

内置保险丝, 安全可靠。

直流电压可定制: 36V, 72V, 96V, 110V等; 交流电压可定制120V, 200V等; 可定制各个国家插座。

性能参数

型号	M4000-12-110	M4000-24-110	M4000-48-110	M4000-12-220	M4000-24-220	M4000-48-220
输出功率	4000W	4000W	4000W	4000W	4000W	4000W
峰值功率	8000W (5毫秒内)					
输入电压	12V	24V	48V	12V	24V	48V
输出电压	110VAC±10%			220VAC±5%		
空载电流	<2.3A(DC13V)	<1.5A(DC26V)	<1A(DC52V)	<2.3A(DC13V)	<1.5A(DC26V)	<1A(DC52V)
输出频率	50HZ±2HZ/60HZ±2HZ					
输出波形	修正正弦波					
输出效率	>86%(DC13V)	>88%(DC26V)	>90%(DC52V)	>86%(DC13V)	>88%(DC26V)	>90%(DC52V)
输入电压范围	10.6V~15.5V	21.6V~30V	43.2V~63V	10.6V~15.5V	21.6V~30V	43.2V~63V
欠压报警	10.5±0.3V	21±0.6V	41.8±1.2V	10.5±0.3V	21±0.6V	41.8±1.2V
欠压保护	9.5±0.2V	19±0.3V	38±0.4V	9.5±0.2V	19±0.3V	38±0.4V
过压保护	16±0.5V	31±1V	65±2V	16±0.5V	31±1V	65±2V
欠压恢复	11.8±0.3V	23.6±0.4V	47.2±0.8V	11.8±0.3V	23.6±0.4V	47.2±0.8V
过压恢复	15.7±0.3V	31.8±0.4V	63±1V	15.7±0.3V	31.8±0.4V	63±1V
过载保护	115%~118%					
保护功能	欠压: LED红灯亮, 蜂鸣器报警, 自动恢复					
	过压: LED红灯亮, 自动恢复					
	过载: LED红灯亮, 自动关机, 需重新开机					
	过温: LED红灯亮, 蜂鸣器报警, 自动恢复					
	短路(2秒内): 自动恢复					
	输入反接: 保险丝熔断					
工作环境温度	-10℃~+50℃					
储存环境温度	-30~+70℃					
湿度	20%~90%RH 无冷凝					
工作海拔	≤1200m					
产品尺寸	446*199*146mm					
产品净重	9.16±0.04kg/台	9.67±0.04kg/台	8.63±0.01kg/台	9.16±0.04kg/台	8.78±0.04kg/台	8.63±0.01kg/台
包装尺寸	575*285*240mm/台					
包装重量	11.68±0.05kg/台	11.3±0.05kg/台	11±0.05kg/台	11.68±0.05kg/台	11.3±0.05kg/台	11±0.05kg/台