

简单介绍

APS-9501 变频电源台湾固纬 GWinstekTrue RMS 功率表内建软件校正功能确保精确度宽广的输出电压/频率范围面板锁定, 防止误操作功能 4 组电压/频率 设定内存提供过电流以及过温度保护 Stable ans Low-Distortion Output Waveforms 频率, 电压, 电流, 瓦特以及功率因素显示

APS-9501 变频电源的详细介绍

APS-9501 变频电源详细介绍

规格			
型号	APS-9301	APS-9501	APS-9102
输出容量	300VA	500VA	1000VA
输出电压	0.0 ~ 300.0VAC, 0.1V/step (可选择 110V/220V)		
输出电流	0~150V, 2.6Arms 0~300V 1.3Arms	0~150V, 4.2Arms 0~300V 2.1Arms	0~150V, 8.4Arms 0~300V 4.2Arms
频率	45.0~500.0Hz (50Hz/60Hz selectable) 0.1Hz/step (45.0Hz~100.0Hz), 1Hz/step (100.0Hz~500.0Hz)		
波形	Sine wave, < 0.5% TDH (Resistance Load)		
电压调整率	< 0.1%		
负载调整率	+ 0.5% + 0.1V		
记忆体	4 组, 手动储存/呼叫操作功能		
保护	过温度保护、过电流保护、短路保护		
量测显示范围			
计频器	范围: 0.0~999.9Hz ; 解析度: 0.1Hz ; 精密度: + 0.1Hz		
RMS 电压表	范围: 0.0~380.0V ; 解析度: 0.1V ; 精密度: + (1%读值 + 0.1V)		
RMS 电流表	范围: 0.000~2.000A ; 解析度: 1.0mA ; 精密度: + (1%读值 + 5mA) 范围: 1.80~35.00A ; 解析度: 0.01mA ; 精密度: + (1%读值 + 20mA)		
瓦特表	范围: 0.0~360.0W ; 解析度: 0.1W ; 精密度: + (1.5%读值 + 0.5W) 范围: 320.0~3500.0W ; 解析度: 1.0W ; 精密度: + (1.5%读值 + 1W)		
功率因素表	范围: 0.000~1.000 ; 解析度: 0.001 ; 精密度: + (2%读值 + 0.002)		
使用电源	AC 115V/230V+15%, 47 ~ 63Hz, 单相		
操作温度/溼度	0°C ~ +10°C ; <80% (non-concreting)		
尺寸	430(W) x 137(H) x 500(D) mm	430(W) x 225(H) x 500(D) mm	
重量	约 20kg	约 25kg	约 35kg