



ASD-1600

制造测试设备——可编程交流电源 6KVA

ASD-1600 可编程交流电源采用先进的数字信号处理技术，可以提供精准的电力参数量测，如电压均方根值 (Vrms)，电流均方根值 (Irms)，有功功率 (Active Power)，视在功率 (VA)，功率因素 (PF)，电流波峰因素 (CFI) 等，以及内建 30 组主流波形的合成功能。最大功率达 6000VA，30-1KHz 输出频率可调节，并可通过 GPIB 或 RS-232C 进行远程控制。ASD-1600 从研发的设计验证，质量检验到生产测试，皆可满足使用者的测试需求。

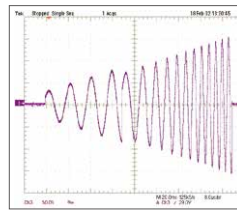
特点

- 可编程控制限电压、限电流设定
- 高输出电流峰值，供准确浪涌电流测试
- 先进数字信号处理技术，提供精准的电子参数
- 内建 30 组主流波形的合成功能，可仿真各种电网供电
- 模拟市电波形失真能力
- 完善电路与风扇保护功能，使用安全无虞

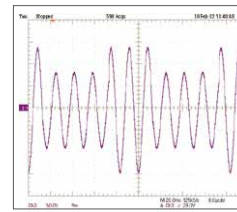


A. 完整的波形输出功能

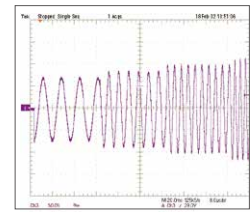
ASD-1600 交流电源内建 30 组主流波形及两组自定义波形，可供特定车载充电、通讯设备、开关电源 ... 等多种交流输出应用测试使用，更透过先进的 DSP 技术实现 LIST、PULSE 和 STEP 编辑功能，可轻易地仿真交流电源扰动之测试。



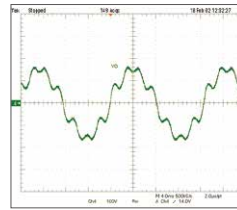
List Mode



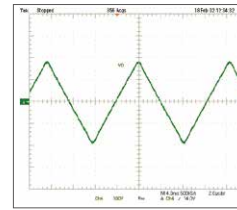
Pulse Mode



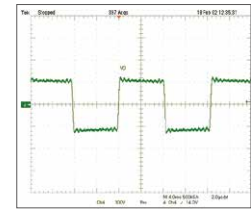
Step Mode



Non Linear



Triangle



Square

规格

规格	
	ASD-1600
电子	
电压输入范围	190 ~ 250V(3Φ), 47 ~ 63Hz, 3P4W or 329 ~ 433V(3Φ), 47 ~ 63Hz, 3P5W
最大输出功率	6000VA
电压输出范围	150V / 300V
电流输出范围	150V / 60A, 300V / 30A
电压输出准确度/分辨率	± (0.2% + 0.2%F.S) / 0.1V
电流输出准确度/分辨率	± (0.4% + 0.3%F.S) / 0.01A
效率	79% (典型值满载)
电源电压调整率	≤ 0.1% of full scale
操作模式	CV
保护特性	UVP, OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, Fan lock
安规	CE
操作温度	0 ~ 40°C
电流峰值	180A / 90A (150V / 300V)
机构	
冷却方式	Fan Cooling
尺寸(长 x 宽 x 高)	700 × 546 × 844.5 mm
重量	105 Kg
交流输入接头型式	Terminal
接口	RS-232C, GPIB