

产品名称:程控耐压测试仪

型号: CS9914AM/ CS9914BM



性能特点

- ❖ 具有安全防电墙功能,能自动检测输入电源是否正确
- ❖ 输出高压可变频,范围 40.0~400.0Hz,分辨率 0.1Hz。可作为可变高压源使用
- ◆ 直流耐压测试完成后,测试仪能在 0.2 秒内快速放电,保护操作者的安全
- ◆ 具有电流下限报警功能,在测试时可防止测试线开路对被测元器件造成的误判。
- ◆ 具有键盘锁功能, 防止操作者修改测试参数, 保证被测体按照设定的参数进行测试
- ◆ 线性功放驱动输出正弦波电压(电流),波峰因数在 1.3~1.5 范围内
- ❖ 采用 240*64 绘图型液晶显示器显示,人性化的界面设计
- ❖ 具有中、英文显示界面,可满足不同用户的不同需要。
- ❖ 可预先设置保存测试参数:可设置 30 个文件,每个文件可设置 99 个测试步
- ❖ 选配 RS232、RS485、USB 接口、标配 PLC 接口









技术参数

型 号			CS9914AM	CS9914BM
			AC	AC/DC
ACW	输出 电压	范围	0.050kV ~ 5.000kV	
		精度	± (2%读值+5V)	
		分辨率	1V	
	最大输出功率		1000VA (5.000kV/200mA)	
	最大额定电流		200mA	
	下限电流范围		0~199.9mA,0=不判断下限	
	电流档位		200uA、2mA、20mA、200mA	
	输出波形		正弦波	
	输出波形失真度		≤2% (空载或纯阻性负载)	
	波峰因数		1.3 ~ 1.5	
	输出信号类型		DDS+功放	
	电压上升时间		0, 0.3s~999.9s 0=电压上升时间关	
	测试时间		0, 0.3s~999.9s 0=连续测试	
	电压下降时间		0, 0.3s~999.9s 0=电压下降时间关	
	间隔时间		0.0 s~999.9s 0=间隔时间关	
			N模式、G模式	
	输出电压模式		N模式、G模式	
	备注		CS9914AM 无直流耐压功能	
	输出 电压	范围	0.050kV ~ 6.000kV	
		精度	± (2%读值+5V)	
		分辨率	1V	
	最大输出功率		60W (6.000kV/10mA)	
	最大额定电流		10mA	
	电流档位		2uA、20uA、200uA、2mA、10mA	
	纹波系数		≤5% (6kV/10mA)	
DCW	放电时间		≤200ms	
	最大充电电流		10mA	
	电压上升时间		0, 0.3s~999.9s 0=电压上升时间关	
	测试时间		0, 0.3s~999.9s 0=连续测试 0, 0.3s~999.9s 0=电压下降时间关	
	电压下降时间			
	间隔时间		0.0 s ~ 999.9s	
	延时报警时间			报警时间关
ф	输出电压模式		N 模式、	
电	范围	AC DC	0.050kV ~ 0.050kV ~	
压			U.U5UKV ~	V O.UUUK V









表	精度		± (2%读值+5V)	
	分辨率		1V	
	显示数值		均方根值	
	测量	AC	0 ~ 200mA	
	范围	DC	0 ~ 10mA	
		AC	200uA 档: 0.1uA	
			2mA 档: 1uA	
			20mA: 10uA	
			200mA 档,100uA	
电	分辨率	DC	2uA 档: 0.001uA,	
表			20uA 档: 0.01uA,	
			200uA 档: 0.1uA,	
			2mA 档: 1uA,	
			10mA 档: 10uA	
	测量精度		≥2mA 为±(2%+5 个字),<2mA 为±(3%+5 个字)	
	偏移功能		测试线及附件的的电流可以被减去。	
	测试模式		GND 模式:RETURN 端接机壳	
			FLOAT 模式:RETURN 端不接机壳	
计	范围		0 ~ 999.9s	
时	分辨率		0.1s	
器	精度		± (0.1%+50ms)	





