

产品名称:光伏安规综合测试仪

型号: CS9933G-1/CS9933G-2/CS9933G-15/CS9933G-4-15



性能特点

- ❖ 240*64 绘图型液晶显示设置参数、测试参数,显示醒目、直观
- ❖ 具有自动稳压功能:输出电压不会随着电源电压及负载的变化而变化
- ❖ 具有自动放电功能:在测试完成后,测试仪能自动把被测试体上的电放完,保护操作者的安全
- ❖ 具有自动换挡功能
- ❖ 具有 30 个记忆组,可存放 99 种不同的测试参数
- ❖ 标配 PLC 接口,选配 RS232C、RS485、USB、GPIB 接口。









技术参数

型 号		CS9933G-1	CS9933G-2	CS9933G-15	CS9933G-4-15			
AC W	输出	范围	0.050kV ~ 5.000kV					
	电压	精度	± (1.5%读值+5V)					
	Đ).	分辨率	1V					
	最大输出功率		100VA (5.000kV/20mA)					
	最大额定电流		20mA					
	下限电流范围		0~20mA,0=不判断下限					
	电流档位		200uA、2mA、20mA					
	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		0.3s~999.9s 0=电压上升时间关					
	测试时间		0.3s~999.9s 0=连续测试					
	电压下降时间		0.3s~999.9s 0=电压下降时间关					
	间隔时间		0.0s~999.9s 0=间隔时间关					
	输出电压模式		N 模式、G 模式					
	输出	范围	0.050kV ~ 6.000kV					
		精度	±(1.5%读值+5V)					
	电压	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					
DC W	纹波系数		≤5%					
	放电时间		≤200ms					
	最大充电电流		10mA					
	电压上升时间		0.3s~999.9s 0=电压上升时间关					
	测试时间		0.3s~999.9s 0=连续测试					
	电压下降时间		0.3s~999.9s 0=电压下降时间关					
	间隔时间		0.0s~999.9s 0=间隔时间关					
	延时报警时间		0.3s~999.9s 0=延时报警时间关					
	输出电压模式		N 模式、G 模式					
	输出电	范围	0.500kV ~ 2.500kV	0.500kV ~ 5.000kV	0.500kV ~ 1.500kV	0.500kV ~ 1.500kV		
	压	精度	± (1.5%读值+5V)					
IR		分辨率	1V					
	最大上限设定值		50GΩ					
	最大下限设定值		49.9GΩ					
	最小下限设定值		5ΜΩ					
	电压上升时间		0.3~999.9s 0=电压上升时间关					
that	OF MULTERITY	नवस्य व	www csallwin com					









	测试时间		0.3s~999.9s 0=连续测试				
	间隔时间		0.0s~999.9s 0=间隔时间关				
	自动切换档位		可设置为开、关				
	放电时间		≤200ms				
GR	输出电流	范围	5.00A ~ 40.00A(AC)	5.00A ~ 40.00A(AC)	5.00A ~ 52.00A(AC)	5.00A ~ 40.00A(AC)	
		精度	± (1.5%读值+0.2A)				
		分辨率	0.01A				
	最大输出功率		电流最大值/0.11Ω				
	最大输出电流		40A	40A	52A	40A	
	电阻上限设定值		电流最大值/电流设置值 X110 mΩ				
	输出波形		交流				
	输出纹波系数		≤1%(空载或纯阻性负载)				
	输出信 号 类型		PWM				
	测试时间		0.3s~999.9s 0=连续测试				
	间隔时间		0.3s~999.9s 0=间隔时间关				
计		范围	0 ~ 999.9s				
时	:	分辨率	0.1s				





