

产品名称：程控安规综合测试仪

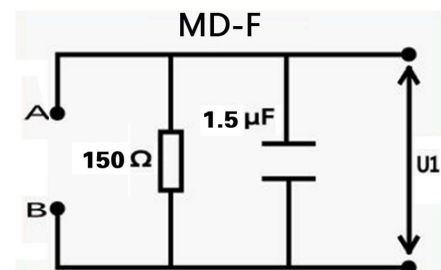
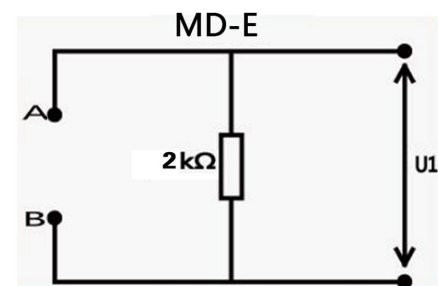
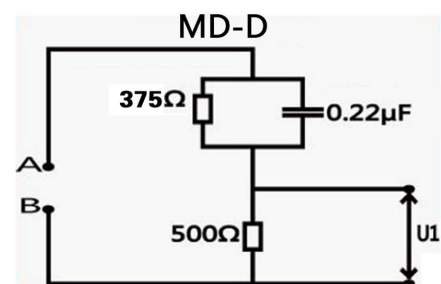
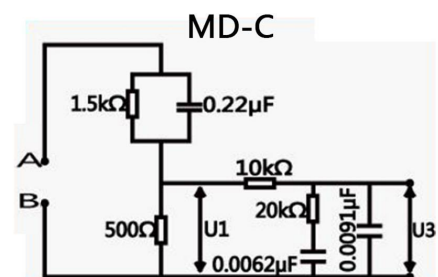
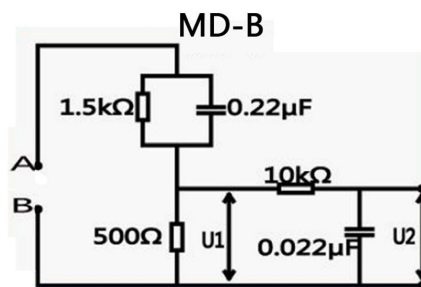
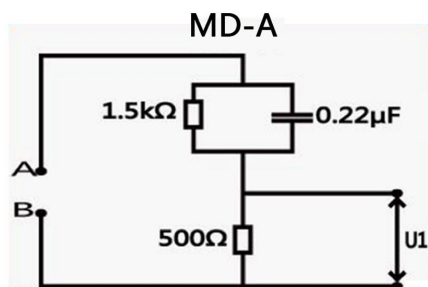
型号：CS9931ASI



性能特点

- 采用 5.6 寸 TFT(640*480) 显示设置参数及测试参数，显示内容醒目、丰富。
- 测试仪可把测试结果以 EXCEL 表格的格式存储在 U 盘中。
- 可通过 U 盘进行软件升级。
- 泄漏电流提供 AC, AC+DC, PEAK, DC 四种检波方式。
- 采用 DDS 数字信号合成技术，产生精确、稳定、纯净、低失真的正弦波。
- 可调高压上升、下降时间，可适应不同测试对象要求。
- 具体两种电弧侦测方式可选择：电流方式、等级方式。
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计操作。
- 支持客户在线编辑测试条件，便于客户智能化、精细化管理。
- 具有双频综合测试，频率范围 50 Hz、60 Hz。
- 人性化的操作界面、支持数字按键直接输入，拨盘输入、操作更简捷。
- 完备的操作帮助提示，可有效提高用户使用效率。
- 中英文双语操作界面，适应不同用户的需求。
- 交流电流最小分辨率 0.1 μ A，直流电流最小分辨率 0.001 μ A。
- 支持扫码枪功能。
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 LAN 接口、RS485 接口、USB 接口。

泄漏测试 MD 网络



- MD- A 符合的标准: GB/T12113-2003(IEC60990: 1999)、 GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)
- MD- B 符合的标准: GB/T12113-2003(IEC60990: 1999)、 GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)、
GB4706.1-2005(IEC60335-1: 2004)、 GB4943.1-2011(IEC60950-1: 2005)、
GB8898-2011(IEC60065: 2005)、 GB7000.1-2015(IEC60598-1: 2014)
- MD- C 符合的标准: GB/T12113-2003(IEC60990: 1999)、 GB7000.1-2015(IEC60598-1: 2014)
- MD- D 符合的标准: GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)
- MD- E 符合的标准: GB4943.1-2011(IEC60950-1: 2005)、 GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)、
- MD- F 符合的标准: GB7000.1-2015(IEC60598-1: 2014)
- MD 网络测量电阻 $\leq \pm 1\%$

技术参数

型号		CS9931ASI
测试模式		AC/DC/GR/LC
AC（交流耐压测试）		
输出 电压	范围	0.050kV ~ 5.000kV
	精度	±(1%+0.2%满量程)
	分辨率	1V
最大输出功率		250VA (5.000kV/50mA)
最大额定电流		50mA
下限电流范围		0 ~ 50mA,0=不判断下限
电流档位		200uA、2mA、20mA、50mA
输出波形		正弦波
输出波形失真度		≤5%（空载或纯阻性负载）
波峰因数		1.3 ~ 1.5
输出信号类型		线性功放
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		0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关
电弧侦测		0~9, 0 为关
DC(直流耐压测试)		
输出 电压	范围	0.050kV ~ 6.000kV
	精度	±(1%+0.2%满量程)
	分辨率	1V
最大输出功率		120W (6.000kV/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		2uA、20uA、200uA、2mA、20mA
纹波系数		≤5%（6kV/20mA）
放电时间		≤200ms
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		0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关
GR（接地电阻）		
输出 电流	范围	(3.0~32.0) A
	精度	±(1%+0.2A)
	分辨率	0.1A
最大输出功率		153.6VA

电阻上限设定		$\frac{32A}{\text{电流设定值}} \times 150m\Omega$ （注：最大范围可到 510mΩ）	
电阻下限设定		0~电阻上限值	
输出波形		正弦波	
输出波形失真度		≤3%（空载或纯阻性负载）	
波峰因数		1.3 ~ 1.5	
输出信号类型		线性功放驱动输出	
电流上升时间		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	
间隔时间		0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关	
LC（泄漏电流）			
输出 电压	范围	30.0V ~ 300.0V	
	精度	±(1%+0.2%满量程)	
	分辨率	0.1V	
最大输出功率		300VA	
电流档位		200uA、2mA、20mA	
检波方式		AC、RMS、PEAK、DC	
电流上限设定		0.1uA~20.00mA	
电流下限设定		0.1uA~电流上限	
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	
间隔时间		(0.0 ~ 999.9)s 0=间隔时间关	
耐压电压表	范围	0.050kV ~ 6.000kV	
	精度	±（2%读值+5V）	
	分辨率	1V	
	显示数值	均方根值	
耐压电流表	测量范围	0.001uA ~ 50.0mA	
	分辨率	2uA 档: 0.001uA、20uA 档: 0.01uA、200uA 档: 0.1uA 2mA 档: 1uA、20mA (10mA) 档: 10uA、50mA (10mA) 档: 100uA	
	测量精度	±(1%+0.5%档位量程)	
接地电流表	测量范围	(3.0~32.0)A	
	分辨率	0.1A	
	精度	±(1%+0.2A)	
	显示值	均方根值	
接地电阻表	测量范围	(10.0~510.0) mΩ	
	精度	±(1%+2mΩ)	
	分辨率	1mΩ	
	测量法	四端法	
泄漏电流表	测量范围	0.1uA ~ 20.00mA	
	分辨率	200uA 档: 0.1uA、2mA 档: 1uA、20mA 档: 10uA	
	测 AC	I≥50 uA±（2%+5 个字）	

		AC+DC	$I \geq 50 \mu A \pm (2\% + 5 \text{ 个字})$
		DC	$I \geq 50 \mu A \pm (2\% + 5 \text{ 个字})$
		PEAK	$I \geq 50 \mu A \pm (2\% + 5 \text{ 个字})$
泄漏电压表	范围		30.0V~300.0V
	精度		$\pm (1\% + 2V)$
	分辨率		0.1V
	显示数值		均方根值
计时器	范围		0 ~ 999.9s
	分辨率		0.1s
	精度		$\pm (1\% + 50ms)$
记忆组			50
测试步			99
输入电源电压			220V