

产品名称：程控安规综合测试仪

型号：CS9940ASI

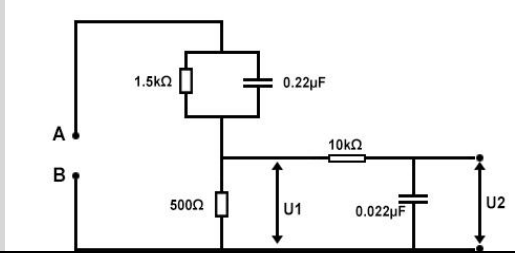


- 采用 5.6 寸 TFT(640*480) 显示设置参数及测试参数，显示内容醒目、丰富。
- 测试仪可把测试结果以 EXCEL 表格的格式存储在 U 盘中。
- 可通过 U 盘进行软件升级。
- 泄漏电流提供 AC, AC+DC, PEAK, DC 四种检波方式。
- 采用 DDS 数字信号合成技术，产生精确、稳定、纯净、低失真的正弦波。
- 可调高压上升、下降时间，可适应不同测试对象要求。
- 具体两种电弧侦测方式可选择：电流方式、等级方式。
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计操作。
- 支持客户在线编辑测试条件，便于客户智能化、精细化管理。
- 具有双频综合测试，频率范围 50 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。



型号	CS9940ASI	
测试模式	AC/DC/IR/GR/LC	
AC (交流耐压测试)		
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	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	± (2%读值+5V)
	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	
IR (绝缘电阻)		
输出电压设定	0.100kV ~ 1.000kV 解析度 : 1V volts/Step	
电阻上限设定	范围 : (0 ~ 9999)MΩ 0=Disable	
电阻下限设定	范围 : (1 ~ 9999)MΩ	

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	
缓升时间	0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压上升时间关	
电阻表	解析度： 1MΩ ~ 9.999MΩ为 0.001MΩ 10MΩ ~ 99.99MΩ为 0.01MΩ 100MΩ ~ 999.9MΩ为 0.1MΩ 1000MΩ ~ 9999MΩ为 1MΩ 范围及精度： 0.100kV ~ 0.300kV: 测量范围：(1-1000)MΩ 精度：± (10%读值+2 个字) 0.301kV ~ 0.500kV : 测量范围：(1 ~ 5000)MΩ 精度：小于 1000MΩ为± (5%读值+2 个字) 大于 1000MΩ为± (10%读值+2 个字) 0.501kV ~ 1.000kV: 测量范围：(1 ~ 9999)MΩ 精度：小于 1000MΩ为± (5%读值+2 个字) 大于 1000MΩ为± (10%读值+2 个字)	
GR (接地电阻)		
输出 电流	范围	(3.0~32.0) A
	精度	± (2%读值+0.1A)
	分辨率	0.1A
最大输出功率	153.6VA	
电阻上限设定	$\frac{32}{I_{set}} \times 150$	
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	± (2%读值+1V)
	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	

MD 人体网络				
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 ~ 20.00mA		
	分辨率	2uA 档 : 0.001uA、 20uA 档 : 0.01uA、 200uA 档 : 0.1uA 2mA 档 : 1uA、 20mA 档 : 10uA		
	测量精度	± (2%+5 个字)		
接地电流表	测量范围	(3.0~32.0)A		
	分辨率	0.1A		
	精度	±(2%+2 个字)		
	显示值	均方根值		
接地电阻表	测量范围	(10.0~510.0) mΩ		
	精度	± (2%+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 量 精 度	AC	I≥50 uA± (2%+5 个字)	
		AC+DC	I≥50 uA± (2%+5 个字)	
		DC	I≥50 uA± (2%+5 个字)	
PEAK		I≥50 uA± (2%+5 个字)		
泄漏电压表	范围	30.0V~300.0V		
	精度	±(2%+1V)		
	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	± (1%+50ms)		
记忆组		50		
测试步		99		
输入电源电压		220V		



南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到