

产品名称：程控安规综合测试仪

型号：CS9934ASI



#### 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。
- 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  $\mu$ A，直流电流最小分辨率 0.001  $\mu$ 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。

**技术参数**

型号	CS9934ASI	
测试模式	AC/DC/IR/GR/PW	
<b>AC (交流耐压测试)</b>		
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	
<b>DC(直流耐压测试)</b>		
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	
<b>IR (绝缘电阻)</b>		
输出电压设定	0.050kV ~ 2.500kV 解析度: 1V volts/Step	
电阻上限设定	范围: (0 ~ 10000)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 ~ 10000MΩ为 1MΩ		
	范围及精度: 0.100kV ~ 0.300kV: 1.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字), 0.301kV ~ 0.500kV: 1.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字), 1.000GΩ ~ 5.00GΩ ± (10%+2 个字), 0.501kV ~ 1.500kV: 1.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字), 1.000GΩ ~ 10.00GΩ ± (10%+2 个字), 1.501kV ~ 2.500kV: 5.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字), 1.000GΩ ~ 10.00GΩ ± (10%+2 个字),		
	<b>GR (接地电阻)</b>		
	输出 电流	范围	(3.0~32.0) A
		精度	± (1%读值+0.2A)
分辨率		0.1A	
最大输出功率	153.6VA		
电阻上限设定	$\frac{32A}{I_{set}} \times 150m\Omega$ , 最大可设置到 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		
<b>PW (功率) (无源, 需外接电源, 最大可接 6000VA 电源)</b>			
输出 电压	范围	30.0V ~ 300.0V	
	精度	± (1%读值+2V)	
	分辨率	0.1V	
最大输出功率	6000VA		
电流上/下限设定	(0.00 ~ 28.00)A		
功率上/下限设定	(1 ~ 6000)VA		
功率因数	0.2 ~ 1.000		
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	±(1%+0.2%满量程)	

	分辨率	1V
	显示数值	均方根值
耐压电流表	测量范围	0.001uA ~ 50.00mA
	分辨率	2uA 档: 0.001uA、20uA 档: 0.01uA、200uA 档: 0.1uA 2mA 档: 1uA、20mA 档: 10uA、50mA 档: 100uA
	测量精度	$\pm(1\%+0.5\%满量程)$
接地电流表	测量范围	(3.0~32.0)A
	分辨率	0.1A
	精度	$\pm(1\%+0.2A)$
	显示值	均方根值
接地电阻表	测量范围	(10.0~510.0) m $\Omega$
	精度	$\pm(1\%+2m\Omega)$
	分辨率	1m $\Omega$
	测量法	四端法
功率电压表	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