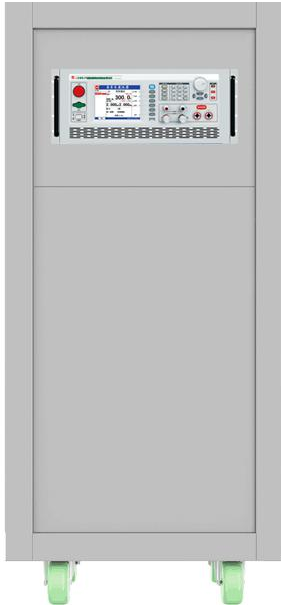


产品名称：智能安规综合分析仪

型号：CS9949ASI-10K



示意图

#### 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  $\mu$  A，直流电流最小分辨率 0.001  $\mu$  A。
- 选配上位机，可支持扫码枪功能。
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 LAN 接口、RS485 接口、USB 接口。



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

**技术参数**

型号	CS9949ASI-10K	
测试模式	AC/DC/IR/GR/LC/PW/LR	
<b>AC (交流耐压测试)</b>		
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	
<b>DC(直流耐压测试)</b>		
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	
<b>IR (绝缘电阻)</b>		
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 )	
<b>GR ( 接地电阻 )</b>		
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	
<b>LC ( 泄漏电流 )</b>		
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	10kVA	
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	
<b>PW (功率)</b>			
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		10kVA	
电流上/下限设定		(0.00 ~ 45) A	
功率上/下限设定		(1 ~ 1000) 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	
<b>LR (低压启动)</b>			
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		10kVA	
电流上/下限设定		(0.00 ~ 45) A	
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 )	
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	AC	I ≥ 50 uA ± ( 2%+5 个字 )
		AC+DC	I ≥ 50 uA ± ( 2%+5 个字 )

	DC	$I \geq 50 \mu A \pm (2\% + 5 \text{ 个字})$
	PEAK	$I \geq 50 \mu A \pm (2\% + 5 \text{ 个字})$
接地电流表	测量范围	(3.0~32.0)A
	分辨率	0.1A
	精度	$\pm(2\% + 2 \text{ 个字})$
	显示值	均方根值
接地电阻表	测量范围	(10.0~510.0) m $\Omega$
	精度	$\pm (2\% + 2m\Omega)$
	分辨率	1m $\Omega$
	测量法	四端法
泄漏/功率/低 压启动 电压 表	范围	30.0V~300.0V
	精度	$\pm(2\% + 1V)$
	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	$\pm (1\% + 50ms)$
记忆组		50
测试步		99
输入电源电压		220V