

产品名称:程控绝缘耐压测试仪(AC/DC/IR)

型号: CS9922ESI/CS9922ESI-1



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。
- 可调高压上升、下降时间,可适应不同测试对象要求。
- 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。
- 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。
- 直流电流最小分辨率 0.001µ 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			CS9922ESI	CS9922ESI-1
测试模式			AC/DC/IR	
ACW		范围	0.050kV ~ 5.000kV	
	输出	精度	±(1%+0.2%满量程)	
	电压	分辨率	1V	
	最大输出功率		500VA (5.000kV/100mA)	
	最大额定电流		100mA	
	下限电流范围		0~99.9mA,0=不判断下限	
	电流档位		200uA、2mA、20mA、100mA	
	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 , 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 ~ 9	999.9s 0=间隔时间关
	输出电压模式		N 模式、	、G模式
DCW	输出	范围	0.050kV	~ 6.000kV
	电压	精度	±(1%+0.	2%满量程)
	<u> </u>	分辨率	1	LV
	最大输出功率		300W (6.000kV/50mA)	
	最大额定电流		50mA	
	电流档位		2uA、20uA、200uA、2mA、20mA、50mA	
	纹波系数		≤5%	
	放电时间		≤200ms	
	最大充电电流			lmA
	电压上升时间		0 , 0.3 ~ 999.9s	0=电压上升时间关
	测试时间		0 , 0.3 ~ 999.9s	· · · · ·
	电压下降时间			0=电压下降时间关
	间隔时间		0.0 ~ 999.9s	0=间隔时间关
	延时报警时间			0=延时报警时间关
	输出电压			、G 模式
	l ⊢	包围 	0.050kV ~ 2.500kV	0.050kV ~ 6.000kV
IR	出精度		±(1%+0.2%满量程)	
	电 分辨率		1V	
	最大上限设定值		50000ΜΩ	
	最大下限设定值		49999ΜΩ	



	最小下限设定值		1ΜΩ	
	电压上升时间		0,0.3s~999.9s 0=电压上升时间关	
	测试时间 间隔时间 自动切换档位		0 , 0.3s~999.9s	
			0.0s~999.9s 0=间隔时间关	
			可设置为开、关	
	放电时间		≤200ms	
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	
	测量	AC	0 ~ 100mA	
	范围	DC	0 ~ 50mA	
电流表	分辨率	AC	200uA档:0.1uA,2mA档:1uA,20mA档:10uA,100mA档:100uA	
		DC	2uA 档:0.001uA, 20uA 档:0.01uA, 200uA 档:0.1uA,	
		DC	2mA 档:1uA, 10mA 档:10uA, 50mA 档:100uA	
	测量精度		±(1%+0.5%档位量程)	
	偏移功能		测试线及附件的的电流可以被减去。	
	测试模式		GND 模式:RETURN 端接机壳	
			FLOAT 模式:RETURN 端不接机壳	
电阻表	测量范围		1ΜΩ ~ 50000ΜΩ	
	分辨率		1ΜΩ ~ 9.999ΜΩ:0.001ΜΩ,10ΜΩ ~ 99.99ΜΩ:0.01ΜΩ,	
			100ΜΩ ~ 999.9ΜΩ:0.1ΜΩ,1000ΜΩ ~ 9999ΜΩ:1ΜΩ	
-BHAX	精度		10000MΩ ~ 50000MΩ:10MΩ 0.100kV ~ 0.499kV:0.1MΩ ~ 999MΩ \pm 5% , 1000MΩ ~ 5000MΩ \pm 10%	
			$0.500 \text{kV} \sim 0.999 \text{kV} : 1 \text{M}\Omega \sim 999 \text{M}\Omega \qquad \pm 5\% \; , \qquad 1000 \text{M}\Omega \sim 10000 \text{M}\Omega \qquad \pm 10\%$	
			1.000kV ~ 2.500kV:1MΩ ~ 999MΩ $\pm 5\%$, 1000 MΩ ~ 5000 0MΩ $\pm 10\%$	
计时器	范围		0 ~ 999.9s	
	分辨率		0.1s	
	精度		± (0.1%+50ms)	