

产品名称：程控绝缘耐压测试仪

型号：CS9922N/ CS9922AN/ CS9922BN



性能特点

- ❖ 标配预防性安全系统（具有OK灯，过零启动，高压指示灯，电压安全指示柱功能）
- ❖ 快速的电压上升时间（100ms）
- ❖ 测试自动稳定控制系统
- ❖ 可以测试阻性，容性，感性等不同负载
- ❖ 0.2秒快速放电功能
- ❖ 可设置电压上升时间，测试时间，暂停时间
- ❖ 具有电弧侦测功能，可设置电弧侦测等级
- ❖ 20个记忆组，每组8个测试步
- ❖ 多步测试时，可自动循环测试，也可单步手动测试，适用对不同部位耐压要求的测试
- ❖ 启动复位次数有记录，新增测试统计功能
- ❖ 50HZ ,60HZ 频率可选
- ❖ 标配PLC接口，选配遥控测试枪。U盘存储功

技术参数

型号		CS9922N	CS9922AN	CS9922BN
测试模式		AC/DC/IR	AC/IR	AC/DC/IR
ACW	输出电压	范围	0.050kV ~ 5.000kV	
		精度	$\pm (2\% \text{ 读值} + 5V)$	
		分辨率	1V	
	最大输出功率		60VA	100VA
	最大额定电流		12mA	20mA
	下限电流范围		0 ~ 12mA, 0=不判断下限	0 ~ 20mA
	电流档位		2mA、12mA	2mA、20mA
	输出波形		正弦波	
	输出波形失真度		$\leq 2\%$ (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		0.3s ~ 999.9s 0=电压上升时间关	
	测试时间		0.3s ~ 999.9s 0=连续测试	
DCW	间隔时间		0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关	
	电弧侦测		0~9, 0为关	
IR	输出电压	范围	0.050kV ~ 6.000kV	0.050kV ~ 6.000kV
		精度	$\pm (2\% \text{ 读值} + 5V)$	$\pm (2\% \text{ 读值} + 5V)$
		分辨率	1V	1V
	最大输出功率		30W	60W
	最大额定电流		5mA	10mA
	电流档位		2mA、5mA	2mA、10mA
	纹波系数		$\leq 5\%$	$\leq 5\%$
	放电时间		$\leq 200ms$	$\leq 200ms$
	最大充电电流		5mA	10mA
	电压上升时间		0.3 ~ 999.9s 0=电压上升时间关	
	测试时间		0.3 ~ 999.9s 0=连续测试	
	间隔时间		0.0 ~ 999.9s 0=间隔时间关	
	电弧侦测		0~9, 0为关	



创新 精致 卓越 与众不同

	最大下限设定值	10.00GΩ
	最小下限设定值	1MΩ
	电压上升时间	0.3s ~ 999.9s 0=电压上升时间关
	测试时间	0.3s ~ 999.9s 0=连续测试
	间隔时间	0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关
	放电时间	≤200ms
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
电流表	测量	0 ~ 20.00mA
	范围	0 ~ 10.00mA
	分辨率	2mA 档 : 1uA, 20mA 档 : 10uA
	DC	2mA 档 : 1uA,
	测量精度	± (2% + 5 个字)
电阻表	测量范围	1MΩ ~ 10.00GΩ
	分辨率	1MΩ ~ 9.99MΩ: 0.01MΩ, 10MΩ ~ 99.9MΩ: 0.1MΩ,
	精度	电压 ≤ 0.250kV: 1MΩ ~ 999MΩ ± 5%, 1.00GΩ ~ 3000MΩ ± 10%
计时器	范围	0 ~ 999.9s
	分辨率	0.1s
	精度	± (1% + 50ms)
记忆组		20
测试步		8

