

产品名称：程控电容器漏电流测试仪

型号：CS9901E



#### 性能特点

- ❖ 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
- ❖ 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
- ❖ 50Hz , 60Hz 频率可选
- ❖ U 盘存储功能，可实时把测试结果存储到 U 盘里
- ❖ 标配 PLC 接口， RS232 接口，选配遥控测试枪

## 性能特点

型号		CS9901E	
DCW	输出电压	范围	5.0V ~ 600.0V
		精度	$\pm (3\% \text{读值} + 5V)$
		分辨率	0.1V
	最大额定电流	20mA	
	下限电流范围	0 ~ 19.99mA, 0=不判断下限	
	电流档位	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	
	电压下降时间	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	
	测试步	8步	
	记忆组	20	
	电流偏移	0 ~ 2.00mA	
计时器	范围	0 ~ 999.9s	
	分辨率	0.1s	
	精度	$\pm (1\% + 50ms)$	