

产品名称：程控超高压测试仪

型号：CS9917AX/ CS9917BX/ CS9917CX/ CS9917DX



性能特点

- ❖ 具有安全防电墙功能，能自动检测输入电源是否正确
- ❖ 输出高压可变频，范围 40.0~400.0Hz，分辨率 0.1Hz。可作为可变高压源使用
- ❖ 直流耐压测试完成，测试仪能在 0.2 秒内快速放电，保护操作者的安全
- ❖ 具有电流下限报警功能，在测试时可防止测试线开路对被测元器件造成的误判。
- ❖ 具有键盘锁功能，防止操作者修改测试参数，保证被测体按照设定的参数进行测试
- ❖ 线性功放驱动输出正弦波电压(电流)，波峰因数在 1.3~1.5 范围内
- ❖ 采用 240*64 绘图型液晶显示器显示，人性化的界面设计
- ❖ 具有中、英文显示界面，可满足不同用户的不同需要。
- ❖ 可预先设置保存测试参数：可设置 30 个文件，每个文件可设置 99 个测试步
- ❖ 选配 RS232、RS485、USB 接口、标配 PLC 接口

技术参数

型号		CS9917AX	CS9917BX	CS9917CX	CS9917DX
测试模式		AC	DC	AC/DC	AC/DC
ACW	输出电压	范围	0.500kV ~ 10.00kV		0.500kV ~ 10.00kV
	精度	± (2%读值+5V)		± (2%读值+5V)	
	分辨率	1V		1V	
	最大输出功率	500VA		200VA	500VA
	最大额定电流	50mA		20mA	50mA
	下限电流范围	0 ~ 49.9mA		0 ~ 19.99mA	0 ~ 49.9mA
	电流档位	200uA、2mA、 20mA、50mA		200uA、2mA、 20mA	200uA、2mA、 20mA、50mA
	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			
DCW	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 ~ 999.9s 0=间隔时间关			
	输出电压模式	N 模式、G 模式			
	输出电压	范围	0.500kV ~ 10.00kV		
	精度		± (2%读值+5V)		
	分辨率		1V		
	最大输出功率		200W	100W	
电压表	最大额定电流		20mA	10mA	20mA
	电流档位	2uA、20uA、200uA、2mA、10mA(20mA)			
	纹波系数	≤5% (6kV/电流满量程)			
	放电时间	≤200ms			
	最大充电电流		20mA	10mA	20mA
	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			
	延时报警时间	0, 0.3s ~ 999.9s 0=延时报警时间关			
	输出电压模式	N 模式、G 模式			
电压表	范围	0.500kV ~ 10.00kV			



创新 精致 卓越 与众不同

电流表	精度		± (2%读值+5V)	
	分辨率		1V	
	显示数值		均方根值	
电流表	测量范围	AC	0 ~ 50mA	
	分辨率	DC	0 ~ 20mA	
	分辨率	AC	200uA 档: 0.1uA,	
		DC	2uA 档: 0.001uA,	
测量精度		≥2mA 为± (2%+5 个字) , <2mA 为± (3%+5 个字)		
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		
计时器	范围		0 ~ 999.9s	
	分辨率		0.1s	
	精度		± (0.1%+50ms)	