

产品名称：程控超高压测试仪

型号：CS9920C



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
- 由 DDS 原理产生正弦波，线性功放驱动输出，失真度优于 1%，处于行业领先水平
- 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			CS9920C
测试模式			AC
ACW	输出电压	范围	1.00kV ~ 20.00kV
	精度		± (2%读值+5V)
	分辨率		10V
	最大输出功率		400VA
	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		200uA、2mA、20mA
	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 ~ 999.9s 0=间隔时间关
	输出电压模式		N 模式、G 模式
电压表	范围		1.00kV ~ 20.00kV
	精度		± (2%读值+5V)
	分辨率		10V
	显示数值		均方根值
电流表	测量	AC	0 ~ 20mA
	分辨率	AC	200uA 档: 0.1uA , 2mA 档: 1uA, 20mA 档: 10uA
	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)