

产品名称：程控医用多路耐压测试仪

型号：CS9919ASY



- 恒压输出：输出电压的调整率在 $\pm 1\%$ 范围内，避免因输入电源电压不稳及负载变化而使输出电压变化，测量结果不准确。
- 具有快速放电功能，测试仪能在直流测试完 0.2s 的时间内把被测试体及回路中的电放完，确保操作人员的安全。
- 安全防电墙及安全防护体系，可保护操作人员的安全、保证被测试件不被损坏。
- 输出交流电压频率范围为 50Hz、60Hz 可选。
- 可自动把测试结果保存在测试仪内，便于用户查验测试结果；也可与 RS232 接口连接把测试结果导入到 EXCEL 表格中进行数据的统计、分析
- 具有列表显示功能，当测试步骤大于 2 时，测试结束后，测试仪能自动显示每一步的测试结果
- 标配 PLC 接口，RS232C 接口，标准上位机软件。
- 程控耐压具有示波器接口，可监控被测物打火拉弧和闪络现象。

型号			CS9919ASY
ACW	输出 电压	范围	0.050kV ~ 5.000kV
		精度	± ( 2%读值+5V )
		分辨率	1V
	最大输出功率		100VA ( 5.000kV/20mA )
	最大额定电流		20mA
	下限电流范围		0 ~ 20mA,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		0.3s ~ 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
	扫描通道数		8
DCW	输出 电压	范围	0.050kV ~ 6.000kV
		精度	± ( 2%读值+5V )
		分辨率	1V
	最大输出功率		60W ( 6.000kV/10mA )
	最大额定电流		10mA
	电流档位		2uA、20uA、200uA、2mA、10mA
	纹波系数		≤5% ( 6kV/10mA )
	放电时间		≤200ms
	最大充电电流		10mA
	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
	延时报警时间		0.3s ~ 999.9s 0=延时报警时间关
扫描通道数		8	
电压表	范围	AC	0.050kV ~ 5.000kV
		DC	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 范围	AC	0 ~ 20mA
		DC	0 ~ 10mA
	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, 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。	
计 时 器	范围	0 ~ 999.9s	
	分辨率	0.1s	
	精度	± ( 0.1%+50ms )	