

产品名称：程控多路绝缘耐压测试仪

型号：CS9919AX/CS9929AX/CS9929CX/CS9929FX/CS9929FX-16



性能特点

- ❖ 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。
- ❖ 具有直流测试开路侦测功能，可防止直流测试时因测试线脱落造成误判
- ❖ 绝缘电阻具有自动换挡、手动换挡功能
- ❖ 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 40.0Hz~400.0Hz, 分辨率为 0.1Hz
- ❖ 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，选配 RS232C、RS485、USB、GPIB 接口

技术参数

型号		CS9919AX	CS9929AX	CS9929CX	CS9929FX	CS9929FX-16
分选功能		无	无	无	有	有
CC 功能		无	无	无	有	有
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	100W (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	8	8	8	16
	输出电压模式	N 模式、G 模式				
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	8	8	8	16	

输出电压模式		N 模式、G 模式				
IR	输出电压	范围	0.050kV ~ 1.000kV			
		精度	± (2%读值+5V)			
		分辨率	1V			
	最大上限设定值	-----	10GΩ	50GΩ	10GΩ	10GΩ
	最大下限设定值	-----	9.999GΩ	49.9GΩ	9.999GΩ	9.999GΩ
	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			
	自动切换档位	-----	可设置为开、关			
	放电时间	-----	≤200ms			
	扫描通道数		8	8	8	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			
		DC	2uA 档 : 0.001uA, 20uA 档 : 0.01uA, 200uA 档 : 0.1uA, 2mA 档 : 1uA, 10mA 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 FLOAT 模式 : RETURN 端不接机壳				
电阻表	分辨率	1MΩ ~ 9.999MΩ:0.001MΩ, 10MΩ ~ 99.99MΩ:0.01MΩ, 100MΩ ~ 999.9MΩ:0.1MΩ, 1000MΩ ~ 9999MΩ:1MΩ, 10000 MΩ ~ 49999MΩ:10MΩ				
	精度	0.100kV ~ 0.200kV:1MΩ ~ 999MΩ ±5% , 1000MΩ ~ 3000MΩ ±10% 0.201kV ~ 0.499kV:1MΩ ~ 999MΩ ±5% , 1000MΩ ~ 5000MΩ ±10% 0.500kV ~ 1.000kV:1MΩ ~ 999MΩ ±5% , 1000MΩ ~ 9999MΩ ±10% 10000MΩ~50000MΩ ±15%				
计时器	范围	0 ~ 999.9s				
	分辨率	0.1s				
	精度	± (0.1%+50ms)				