

产品名称：程控多路耐压测试仪(AC/DC)

型号：CS9919ESI



### 性能特点

- 采用 5.6 寸 TFT(640\*480) 显示设置参数及测试参数，显示内容醒目、丰富。
- 测试仪可把测试结果以 EXCEL 表格的格式存储在 U 盘中。
- 可通过 U 盘进行软件升级。
- 可调高压上升、下降时间，可适应不同测试对象要求。
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计操作。
- 支持客户在线编辑测试条件，便于客户智能化、精细化管理。
- 人性化的操作界面、支持数字按键直接输入，拨盘输入、操作更简捷。
- 完备的操作帮助提示，可有效提高用户使用效率。
- 中英文双语操作界面，适应不同用户的需求。
- 直流电流最小分辨率 0.001  $\mu$ A。
- 支持扫码枪功能。
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 LAN 接口、RS485 接口、USB 接口。

## 技术参数

型号		CS9919ESI
ACW	输出电压	范围 精度 分辨率
	最大输出功率	0.050kV ~ 5.000kV $\pm(1\% + 0.2\% \text{满量程})$
	最大额定电流	1V
	下限电流范围	100W (5.000kV/20mA)
	电流档位	20mA
	输出波形	0 ~ 20mA, 0 = 不判断下限
	输出波形失真度	200uA、2mA、20mA
	波峰因数	正弦波
	输出信号类型	$\leq 2\%$ (空载或纯阻性负载)
	电压上升时间	DDS+功放
	测试时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 电压上升时间关
	电压下降时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 连续测试
	间隔时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 电压下降时间关
	扫描通道数	0.0s ~ 999.9s 0 = 间隔时间关
	输出电压模式	16
DCW	输出电压	范围 精度 分辨率
	最大输出功率	0.050kV ~ 6.000kV $\pm(1\% + 0.2\% \text{满量程})$
	最大额定电流	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	2uA、20uA、200uA、2mA、10mA
	放电时间	$\leq 5\%$ (6kV/10mA)
	最大充电电流	≤200ms
	电压上升时间	10mA
	测试时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 电压上升时间关
	电压下降时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 连续测试
	间隔时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 电压下降时间关
	延时报警时间	0.0s ~ 999.9s 0 = 间隔时间关
	扫描通道数	0.3s ~ 999.9s 0 = 延时报警时间关
	输出电压模式	16
电压表	范围	AC DC
	精度	0.050kV ~ 5.000kV 0.050kV ~ 6.000kV
	分辨率	$\pm(1\% + 0.2\% \text{满量程})$
	显示数值	1V
		均方根值
电流表	测量范围	AC DC
	分辨率	0 ~ 20mA 0 ~ 10mA
	AC	200uA 档: 0.1uA, 2mA 档: 1uA, 20mA 档: 10uA



创新 精致 卓越 与众不同

	DC	2uA 档: 0.001uA, 20uA 档: 0.01uA, 200uA 档: 0.1uA, 2mA 档 1uA, 10mA 档: 10uA
	测量精度	±(1%+0.5%档位量程)
	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
计时器	范围	0 ~ 999.9s
	分辨率	0.1s
	精度	± (0.1%+50ms)