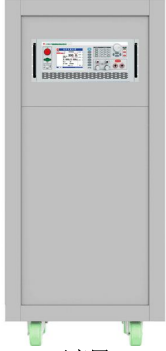


名称:程控超高压测试仪

型号: CS9917AM



示意图

- 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。
- 具有双频综合测试,频率范围 50 Hz、60 Hz。
- 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。
- 中英文双语操作界面,适应不同用户的需求。
- 交流电流最小分辨率 0. 1µ 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。

		CS9917AM
测试模式		AC(交流耐压测试)
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		2000VA(10.00kV/200mA)
最大额定电流		200mA
下限电流范围		0~200mA,0=不判断下限
电流档位		200uA、2mA、20mA、200mA
输出波形		正弦波
输出波形失真度		≤5%(空载或纯阻性负载)
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
电弧侦测		0~9 , 0 为关
耐压电压表	范围	0.500kV ~ 10.00kV
	精度	± (2%读值+5V)
	分辨率	1V
	显示数值	均方根值
耐压电流表	测量范围	0.1uA ~ 200.0mA
	分辨率	200uA档:0.1uA、 2mA档:1uA、 20mA档:10uA、 200mA档:100uA
	测量精度	± (2%+5 个字)