

产品名称：程控耐压测试仪 （具有接触检查功能）

型号：CS9911AN-CC 、 CS99111BN-CC、 CS9912AN-CC、 CS9912BN-CC



性能特点

- ❖ 标配预防性安全系统（具有 OK 灯，过零启动，高压指示灯，电压安全指示柱功能）
- ❖ 快速的电压上升时间（100ms）
- ❖ 具有接触检查功能，防止高压输出没有接触到被测品。
- ❖ 测试自动稳定控制系统
- ❖ 可以测试阻性，容性，感性等不同负载
- ❖ 可设置电压上升时间，测试时间，暂停时间
- ❖ 具有电弧侦测功能，可设置电弧侦测等级
- ❖ 20 个记忆组，每组 8 个测试步
- ❖ 多步测试时，可自动循环测试，也可单步手动测试，适用对不同部位耐压要求的测试
- ❖ 50Hz ,60Hz 频率可选
- ❖ U 盘存储功能，可实时把测试结果存储到 U 盘里
- ❖ 标配 PLC 接口， 选配 RS232 接口

技术参数

型号			CS9911AN-CC	CS9912AN-CC	CS9911BN-CC	CS9912BN-CC
测试模式			AC		AC/DC	
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	60VA	100VA	60VA	100VA	
	最大额定电流	12mA	20mA	12mA	20mA	
	下限电流范围	0 ~ 11.99mA	0 ~ 19.99mA	0 ~ 11.99mA	0 ~ 19.99mA	
	电流档位	2mA、12mA	2mA、20mA	2mA、12mA	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 , 0,0.3s ~ 999.9s 0=电压上升时间关				
	测试时间	0 , 0.3s ~ 999.9s 0=连续测试				
	间隔时间	0s ~ 999.9s 0=间隔时间关				
	输出电压频率	50Hz、60Hz 可选				
电弧侦测	0~9 , 0 为关					
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			30W	60W	
	最大额定电流			5mA	10mA	
	电流档位			2mA、5mA	2mA、10mA	
	纹波系数	≤5%				
	放电时间	≤200ms				
	最大充电电流			5mA	10mA	
	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				
	间隔时间	0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关				
电弧侦测	0~9 , 0 为关					
电压表	范围	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 ~ 20.00mA
		DC 0 ~ 10.00mA
	分辨率	AC 2mA 档 : 1uA , 12mA/20mA 档 : 10uA
		DC 2mA 档 : 1uA , 5mA/10mA 档 : 10uA
	测量精度	± (2%+5 个字)
测试模式	FLOAT 模式 : RETURN 端不接机壳	
计时器	范围	0 ~ 999.9s
	分辨率	0.1s
	精度	± (1%+50ms)
记忆组		20
测试步		8