

程控安规综合测试仪 CS9933（耐压绝缘接地三合一）

程控安规综合测试仪 CS9933 特性：

- 保护操作者及被测件的安全，具有安全防电墙功能，能检测输入电源是否正确，具有电流下限报警功能，在测试时可防止测试线开路对元器件造成的误判
- 直流耐压及绝缘电阻测试完成后，测试仪能在 0.2 秒内快速放电
- 直流测试开路侦测功能：直流测试开路侦测功能即是利用判断充电电流的大小来判断整个测试回路是否连接正常，输出电压具有电压上限、电压下限报警功能
- 具有键盘锁功能，防止操作者修改测试参数，保证被测体按照设定的参数进行测试
- 线性功放驱动输出正弦波电压（电流），波峰因数在 1.3~1.5 范围内
- 采用 240 x 64 绘图型液晶显示器显示，具有中、英文显示界面，可满足不同用户的不同需要，可预先设置保存测试参数
- 可自动完成交流耐压、直流耐压、绝缘电阻及接地电阻的测试，具有自动稳压功能，不会因外接负载的不同而使输出电压变化，在测试时，测试仪自动调整输出电压到设定值
- 测试快速、准确，快速的电压上升时间，准确的测量时间多步测试的时间极短，直流耐压测试节约测试时间



程控安规综合测试仪 CS9933 功能：

- 输入电源电压 110V/220V 可选。
- 输出电压模式有两种：N（正常）模式和 G（梯度）模式。
- 输出频率为 40.0Hz-400.0Hz。
- 测量端可选择接地（GND）模式或浮地（FLOAT）模式。
- 可保存 9999 条测试结果，可通过 RS232 接口与 PC 机连接（EXCEL 表格）进行数据的统计、分析。
- 交流电流的最小分辨率为 0.1uA，直流电流的最小分辨率为 1nA。
- 可应用于接插件、高压硅堆、高反压三极管及二极管的反向漏电流的测量。
- 标配 PLC 接口，选配 RS232/RS485 接口、USB 通信接口、IEEE-488 接口。

耐压测试						
输出电压 (kV)	测试电流 (mA)	精确度	测试时间 (s)	电弧侦测		
(0.050-5.000/6.000) (AC/DC)	(0-20/10) (AC/DC)	± (2%+5counts)	(0~999.9)	(0-20/10) (AC/DC)		
绝缘电阻			接地电阻			
电压范围 (kV)	电阻范围	测试时间	电流	测试范围	精确度	测试时间
(0.100~1.000)	1MΩ~9.999G Ω	(0~ 999.9)	(3~30)A	(0~510)mΩ	±(2%+2mΩ)	(0~999.9)
外形尺寸/重量(约)	285mm×135 mm×470mm/15kg					

◆ 标配附件



CS26009-1



CS26009-2



CS26009-3



CS26011-1(红)



CS26011-2(黑)



电源线