

名称：程控光伏安规综合分析仪 (AC/DC/IR/GR)

型号：CS9923GSI-3



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。
- 采用 DDS 数字信号合成技术，产生精确、稳定、纯净、低失真的正弦波。
- 可调高压上升、下降时间，可适应不同测试对象要求。
- 具体两种电弧侦测方式可选择：电流方式、等级方式。
- 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。
- 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。
- 交流电流最小分辨率 0.1 μ A，直流电流最小分辨率 0.001 μ A。
- 选配上位机，可支持扫码枪功能。
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 LAN 接口、RS485 接口、USB 接口。



南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到

技术参数

| | | |
|----------------------------|---|-------------|
| 型号 | CS9923GSI-3 | |
| 测试模式 | AC/DC/IR/GR | |
| | 交流耐压、直流耐压、绝缘电阻、接地电阻 (四合一) | |
| 交流耐压 (AC) 10KV/40mA | | |
| 输出电压设定 | 0.100kV ~ 10.00kV 解析度: 1V volts/Step | |
| 最大输出功率 | 400VA | |
| 最大额定电流 | 40mA | |
| 漏电流上限设定 | 0.1uA ~ 40.0mA | |
| 漏电流下限设定 | 0.1uA - 39.9 mA | |
| 电流档位 | 200uA、2mA、20mA、40mA (自动档) | |
| 输出频率 | 50Hz, 60Hz | |
| 测试时间 | 0.0s, 0.3s ~ 999.9s | 0=连续测试 |
| 间隔时间 | 0.0s ~ 999.9s | 0=间隔时间关 |
| 缓升时间 | 0.0s, 0.3s ~ 999.9s | 0=电压上升时间关 |
| 缓降时间 | 0.0s, 0.3s ~ 999.9s | 0=电压下降时间关 |
| 电弧侦测测试时 | (0.0-999.9)秒 | 0 = Disable |
| 电压表 | (0.100-10.00)kV 精度: $\pm(1\%+0.2\%\text{满量程})$ | |
| 电流表 | 200uA 档为 0.1uA, 2mA 档为 0.001mA, 20mA 为 0.01mA 精度: $\pm(1\%+0.5\%\text{档位量程})$ | |
| 计时器 | (0.0-999.9)秒 解析度: 0.1 秒, 精密度: $\pm 1\%+0.2$ 秒 | |
| 电弧侦测设置 | 等级 0-9 | 0=关 |
| 直流耐压 (DC) 10kV/10mA | | |
| 输出电压设定 | 0.100kV ~ 10.00kV 解析度: 1V | |
| 漏电流上限设定 | 范围: 0.001uA - 10.00 mA | |
| 漏电流下限设定 | 范围: 0.001 mA - 9.99 mA | |
| 电流档位 | 2uA、20uA、200uA、2mA、10mA (自动档) | |
| 电压表 | (0.100-10.00)kV 解析度: 1 V 精度: $\pm(1\%+0.2\%\text{满量程})$ | |
| 电流表 | 2uA 档为 0.001uA, 20uA 为 0.01uA, 200uA 档为 0.1uA, 2mA 档为 0.001mA, 10mA 为 0.01mA 精度: $\pm(1\%+0.5\%\text{档位量程})$ | |
| 缓升时间 | 0.3s ~ 999.9s | 0=电压上升时间关 |
| 缓降时间 | 0.3s ~ 999.9s | 0=电压下降时间关 |
| 测试时间 | 0.3s ~ 999.9s | 0=连续测试 |

