

产品名称：程控多路耐压测试仪 (AC/DC)

型号 : CS9919DSI-4



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 μ 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 | | CS9919DSI-4 |
| 测试模式 | | AC/DC |
| ACW | 输出电压 | 0.100kV ~ 10.00kV |
| | 精度 | ±(1%+0.2%满量程) |
| | 分辨率 | 1V |
| | 最大输出功率 | 200VA (10.00kV/20mA) |
| | 最大额定电流 | 20mA |
| | 下限电流范围 | 0 ~ 19.99mA, 0=不判断下限 |
| | 电流档位 | 200uA、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, 0.3s ~ 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 |
| DCW | 间隔时间 | 0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关 |
| | 扫描通道数 | 4 |
| | 输出电压模式 | N 模式、G 模式 |
| | 输出电压 | 0.100kV ~ 10.00kV |
| | 精度 | ±(1%+0.2%满量程) |
| | 分辨率 | 1V |
| | 最大输出功率 | 100W (10.00kV/10mA) |
| | 最大额定电流 | 10mA |
| | 电流档位 | 2uA、20uA、200uA、2mA、10mA |
| | 纹波系数 | ≤5% |
| | 放电时间 | ≤200ms |
| | 最大充电电流 | 10mA |
| | 电压上升时间 | 0, 0.3 ~ 999.9s 0=电压上升时间关 |
| | 测试时间 | 0, 0.3 ~ 999.9s 0=连续测试 |
| 电压表 | 电压下降时间 | 0, 0.3 ~ 999.9s 0=电压下降时间关 |
| | 间隔时间 | 0.0 ~ 999.9s 0=间隔时间关 |
| | 延时报警时间 | 0, 0.3 ~ 999.9s 0=延时报警时间关 |
| | 扫描通道数 | 4 |
| | 输出电压模式 | N 模式、G 模式 |
| | 范围 | 0.100kV ~ 10.00kV |
| | 精度 | ±(1%+0.2%满量程) |
| | 分辨率 | 1V |



创新 精致 卓越 与众不同

| | 显示数值 | | 均方根值 |
|-----|------|----|---|
| 电流表 | 测量 | AC | 0 ~ 20mA |
| | 范围 | DC | 0 ~ 10mA |
| | 分辨率 | AC | 200uA 档: 0.1uA, 2mA 档: 1uA, 20mA 档: 10uA |
| | | 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) |