

产品名称：程控耐压测试仪（AC）

型号：CS9964ASI



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。
- 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。

地址(ADD): 南京江宁滨江开发区飞鹰路 10 号

电话(TEL): 025-68132208、52108992

公司网站: www.csallwin.com

邮编(P.C) : 211178

图文传真(FAX): 025-52101482

E-mail: cswangyi@163.com

技术参数

| | | | | |
|--------|---------|-----------|---|--|
| 型号 | | CS9964ASI | | |
| 测试模式 | | AC | | |
| ACW | 输出电压 | 范围 | 0.050kV ~ 6.000kV | |
| | | 精度 | ±(1%+0.2%满量程) | |
| | | 分辨率 | 1V | |
| | 最大输出功率 | | 300VA (6.000kV/50mA) | |
| | 最大额定电流 | | 50mA | |
| | 下限电流范围 | | 0 ~ 49.9mA, 0=不判断下限 | |
| | 电流档位 | | 200uA、2mA、20mA、50mA | |
| | 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 | |
| | 间隔时间 | | 0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关 | |
| 输出电压模式 | | N 模式、G 模式 | | |
| 电压表 | 范围 | | 0.050kV ~ 6.000kV | |
| | 精度 | | ±(1%+0.2%满量程) | |
| | 分辨率 | | 1V | |
| | 显示数值 | | 均方根值 | |
| 电流表 | 测量范围 | AC | 0 ~ 50mA | |
| | 分辨率 | AC | 200uA 档: 0.1uA, 2mA 档: 1uA, 20mA 档: 10uA, 50mA 档: 100uA | |
| | 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) | |

地址(ADD): 南京江宁滨江开发区飞鹰路 10 号

电话(TEL): 025-68132208、52108992

 公司网站: www.csallwin.com

邮编(P.C) : 211178

图文传真(FAX): 025-52101482

E-mail: cswangyi@163.com