

# AT6937系列 专业绝缘电阻测试仪

——快充快放,精确高效



- ●高速高精度测试
- ●开路检测功能
- ●智能温控电路
- ●双重过流保护电路
- ●高速测试,测试速度可达55次/秒
- ●6量程测试,测试范围25kΩ~1TΩ
- ●缩短预充时间和测量周期
- ●针对电力电容器和电解电容器进行改良





全球电容行业正处于技术升级与市场需求双轮驱动的发展阶段, 2025年市场规模预计再次扩大。核心驱动力来自新能源汽车、5G通信、智能电网等领域的爆发式增长。电动汽车高压平台(800V及以上)推动薄膜电容器需求,单台车用量较传统车型明显增长;5G基站建设对小型化、高容值MLCC(多层陶瓷电容器)需求激增。伴随市场规模扩增和电容器材料及工艺进步,电容生产行业对电容的测试标准和测试要求也进一步提高,材料创新(如纳米陶瓷粉体、高分子聚合物)推动电容器向"三高"发展——高压(1000V以上)、高容(μF级)、高频(GHz级)对电容分选仪器的测试准确度,量程,速度等指标有更高标准。

安柏精密仪器研发的AT6937系列专业绝缘电阻测试仪,凭借全新升级的智能恒流控制电源,可以智能感知输出电压,动态调整恒流输出。最大充电电流可达1A,电压最高1000VDC。测试速度可达55次/秒,超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。AT6937可预设测试时间和阈值电压设置。大功率恒流对电容器进行充电至预设电压,可有效缩短预充时间,可以应对大容量电力电容,电解电容器等绝缘测试。内置2级恒流放电电路,对电容器快速高效放电以缩短测量周期,提升产线生产效率。



设计特点

Ι

智能恒流电源,有效缩短 电容器预充时间

内置2级恒流放电电路, 对电容器快速高效放电

接触检查是独立硬件电路,开启后一直处于有效状态

智能温控,双重过流保护,确保测试安全



 $\prod$ 

## 多种触发方式

AT6937系列具有多种触发方式,包括内部,手动,远程和外部触发,能够满足测试线全自动化或者人工半自动化测试的需求,配合标称量程及快速测试,可以实现对电容或其他被测物的快速测试和分选。

\*标称量程: 仪器将根据比较器下限选择最佳量程。

| 触发方式 | 描述  |
|------|---|
| 内部   | 连续测试,触发信号由仪器内部按照固有周期连续不断地进行测试                             |
| 手动   | 每按一次前面板【Trig】键,仪器就执行一次测量周期,其他时间仪器<br>处于等待状态               |
| 远程   | 使用上位机指令进行触发测试。<br>远程触发仪器在接收到触发指令后,执行一次测量周期,其他时间处于<br>等待状态 |
| 外部   | IO触发:从后面板Handler接口接收到一个上升沿脉冲,仪器执行一次测量周期,其他时间仪器处于等待状态      |

 $\prod$ 

### 充电电压和测量定时

如果仪器需要人工半自动测量电容器绝缘电阻时,可以通过设置充电电压和测量定时功能,将非常高效地进行测量,半自动测量方法举例如下:

1. 测试电压: 100V 2. 充电电压: 98V 3. 测量时间: 60s 4. 触发方式: 内部

5. 量 程: 自动

启动测试后,仪器开始使用恒流对电容器进行充电,到达充电阈值电压98V, 开始测量,并且倒计时开始,直至倒计时结束,测量结果保留在显示区,电容 开始放电,完成一次测量。

#### 设置充电电压的步骤:

- ①在放电状态下,按【Setup】进入设置页面
- ②使用光标键选择【充电电压】字段
- ③使用功能键直接选择关闭,或用数字键盘输入充电电压值
- \*充电电压需低于测试电压,否则测试过程中将无法进行测量。



IV

### 接触检查功能

由于被测电阻值会超出仪器的测量范围,使得测量值显示为上超溢出,这样无法区分是被测件本身绝缘电阻值高而产生的溢出,还是被测件未接触好而造成测量值溢出的情况,从而造成误判。为解决这个问题,仪器通过在被测端叠加小微高频信号来检查电容器是否开路。

接触检查是独立硬件电路,一直处于有效状态,一旦检测到开路,将会在屏幕上显示CNG符号,并且有CNG指示灯点亮,同时Handler接口CNG信号拉低。

\*接触检查仅对电容器有效,无法检测纯阻性被测件,外接标准电阻,无法判断其状态。

在AT6937设置页面,可对触发方式、充电电压、接触检查等功能进行设置。



设置页面

17

#### 智能化系统

为适配高集成度高自动化的测试产线,AT6937绝缘电阻测试仪内置智能化的安柏A9操作系统,同时标配了多样化的通讯接口,包括USB-VCOM接口,RS-232接口,RS485接口,LAN接口和选配CAN接口。在系统配置页中,可设置主题、语言、管理员/用户账号,远程控制方法,IP地址、网关设置和通讯协议等功能。极大拓宽了仪器的适用场景,符合产业智能化趋势,也提高了仪器与当下生产硬件软件的适配程度。



系统配置页面



| VI                  | 技术指标                                |                       |  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|
| 屏幕                  | 5英寸TFT-LCD真彩显示带电容触摸屏                |                       |  |
| 测量范围                | 100kΩ~1TΩ                           |                       |  |
| 测试速度                | 慢速: 2次/秒<br>中速: 15次/秒<br>快速: 30次/秒  |                       |  |
| 量程方式                | 自动、手动和标称量程                          |                       |  |
| 测量定时器               | 100ms~999s                          |                       |  |
| 测量定时器               | 100ms~999s                          |                       |  |
| +÷4++^ <del>*</del> | 方法                                  | 交流叠加                  |  |
| 接触检查                | 显示                                  | CNG接触不良               |  |
|                     | 设置范围                                | 0~10GΩ                |  |
|                     |                                     | OK: 合格                |  |
| 比较器                 | 比较结果                                | NG LO: 下超             |  |
| レレギス右右              |                                     | NG HI: 上超             |  |
|                     | 讯响                                  | OK/NG/OFF             |  |
|                     | 讯响音量                                | 弱/强                   |  |
| 触发方式                | 内部、手动、远程和外部触发                       |                       |  |
| 清零                  | 开路清零                                |                       |  |
| 文件存储                | 参数自动或手动保存到存储器中,10文件内部存储器和10文件USB文件中 |                       |  |
|                     | 处理机(Handler)接口                      |                       |  |
|                     | RS232接口                             |                       |  |
| +÷ ==               | USB接口                               |                       |  |
| 接口                  | RS485接口                             |                       |  |
|                     | LAN接口                               |                       |  |
|                     | CAN接口 (选配)                          |                       |  |
| 通讯协议                | CSCPI/ModBus(RTU)                   |                       |  |
|                     | 指标                                  | 温度18℃~28℃ 湿度<65%RH未结露 |  |
| 环境要求                | 操作                                  | 温度10℃~40℃ 湿度10~80%RH  |  |
|                     | 储存                                  | 温度 0℃~50℃ 湿度10~90%RH  |  |
|                     | 电压                                  | 100V~240VAC           |  |
| 电源要求                | 保险丝                                 | 250V/80A慢熔            |  |
|                     | - 功率<br>- 重量                        | 最大500VA<br>约10kg      |  |
|                     |                                     |                       |  |



# 联系我们

## 常州安柏精密仪器有限公司

电话: (+86) 400-600-1217

(+86) 0519-88805550

网址: http://www.anbai.cn

如需了解更多详情,请访问我们的官网或直接联系技术支持团队!



