

AT 6937 绝缘电阻测试仪

测量范围 25V~1000VDC

- 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

AT6937 是采用高性能微处理器控制的绝缘电阻测试仪。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。六量程测试，使绝缘电阻测量范围可达 $10\text{k}\Omega \sim 1\text{T}\Omega$ ，最大显示位数 9999 数。

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 特别适合电容器的绝缘电阻测试，内置 1000V，500W 充电电源，恒流充电电流 1A，可以应对大容量电力电容、电解电容器等电容器的预充电和绝缘测试。智能恒流电源可以有效缩短电容器预充时间，提高产线生产效率。重新设计的开路检测电路，可以可靠检测夹具开路状态，防止误判。



■ 电源要求 电压: 198VAC ~ 252VAC 频率: 50/60Hz 功率: 最大 200VA

AT6937 同时适合手工线测量，可以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。内置 2 级恒流放电电路，对电容器快速高效放电仪缩短测量周期。

仪器拥有分选功能，分选讯响设置，还可选配 Handler 接口，应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。并可配备 RS232C 接口，用于远程控制和数据采集与分析。计算机远程控制指令兼容 SCPI (Standard Command for Programmable Instrument 可编程仪器标准命令集)，高效完成远程控制和数据采集功能。

型号	AT6937
测试电源功率	500W
测试电压	25V、50V、100V、250V、350V、400V、500V、600V、750V、800V、900V 和 1000VDC
测试电压准确度	$\pm 1\%$
显示参数:	电阻值和分选结果
显示范围	电阻: $10\text{k}\Omega \sim 1\text{T}\Omega$
基本准确度	慢速量程内 电阻: <1G: $\pm 1\%$ ≥ 1G: $\pm 3\%$ ≥ 10G: $\pm 5\%$ ≥ 1T: $\pm 10\%$
最大读数	慢速: 9999, 中速和快速: 1999
最大充电电流	恒流 $1\text{A} \pm 50\text{mA}$
测试速度	快速: 55 次 / 秒，中速: 25 次 / 秒，慢速: 3 次 / 秒
触发	内部、外部、手动和远程触发
量程	六量程自动或手动测试
校准	全量程开路清零功能
比较器	输出 NG, GD
讯响	不合格讯响
接口	内置处理机 (Handler) 接口; 内置 RS232 接口; RS485 ; TYPE-C ; LAN ; USB
编程语言	SCPI
附件	ATL680 测试电缆; 电源线