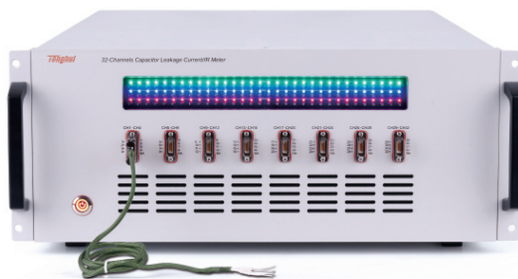


元器件参数测试仪器

TH300-C32系列漏电流/绝缘电阻自动测试系统

性能特点

- 标配32路同步充放电
- 标配32路扫描测试
- 可根据实际需求扩展至更多通道
- 基本精度0.3%
- 图形化界面，操作方便简洁
- 测试项目编辑功能
- 测试结果自动保存功能
- 结果分析与图表显示功能
- 不同权限操作人员设定，多层次管理权限设定功能和完善的信息管理功能；
- 可外接配套工装治具实现离线或自动化产线测试
- 测试数据实时存储及产出实时显示功能，可进行品质及产能分析



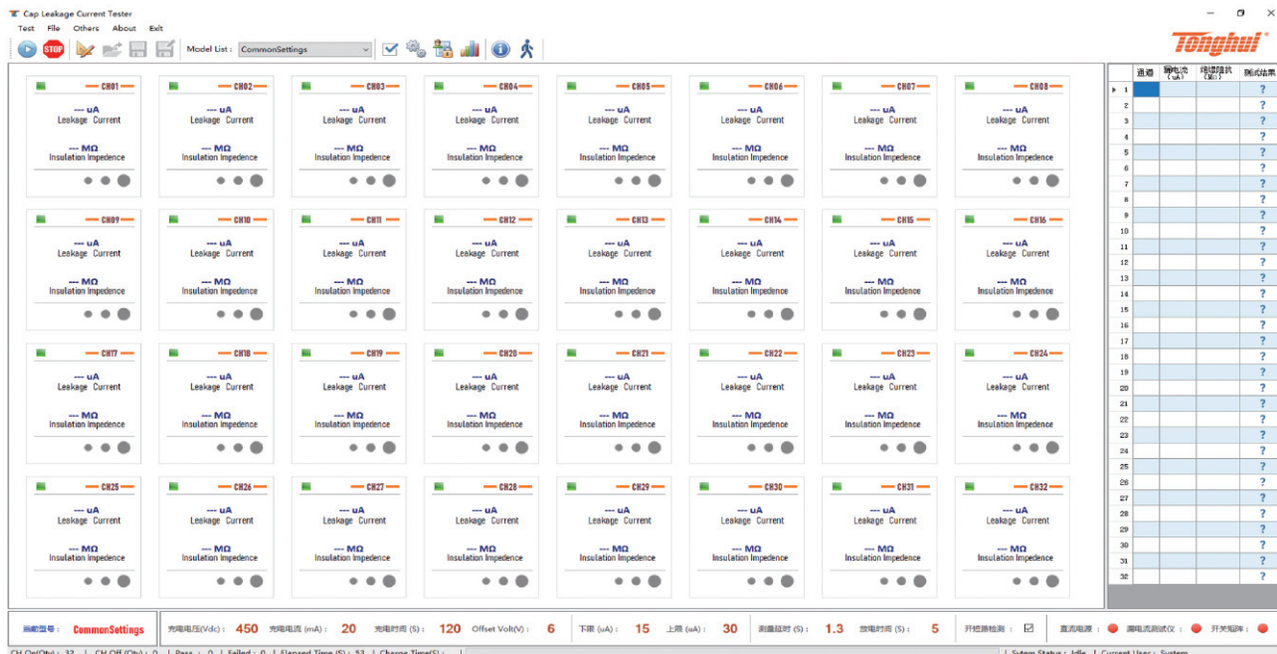
标配 RS232

选配 GPIB HANDLER

应用

- 电解电容器漏电流测试
- 陶瓷电容器绝缘电阻测试
- 薄膜电容器绝缘测试
- 突波二极管、齐纳二极管、氖灯管等动作电压确认和漏电流测试
- 可做高压小功率直流电源用

测试软件



技术参数

型号	TH300-C32		
电压范围	1V-500V/1V-800V (可定制)		
电压精度	±0.5% 设定值+0.2V		
充电电流	测试电压≤100V时, 0.5mA-500mA; 测试电压>100V时, 0.5mA-I MAX, IMAX=50W/测试电压 精度: ±3% 设定值+0.05mA		
测试范围	LC	0.001 μA -20.00mA	IR 0.01MΩ-99.99GΩ
基本精度	LC: ±(0.3%+0.05 μA)		
充电时间	0-999秒		
放电时间	0-99秒		
设置极限	LC	0.001 μA -20.00mA	IR 0.01MΩ-99.99GΩ
比较器	合格, 不合格, 报警设置		
输出路数	32路 (可扩充)		

随机附件
三芯电源线
3芯连接排线
9芯测试接头 (带线) *8