

# 电解电容漏电流测试仪

## TH2689系列电容器漏电流/绝缘电阻测试仪

### 性能特点

- 大型LCD（240×64点阵）显示
- 电容器漏电流（LC）测试功能
- 绝缘电阻（IR）测试功能
- 基本精度：0.3%
- 铝箔耐压及上升时间测试功能
- 精密低定电流充电功能（ $0.5\text{mA} \pm 0.05\text{mA}$ ）
- 大电流（500mA）提高低压大电容充电速度
- 输出电压实时监测功能
- 可选的电脑操作界面
- 比较器功能，实现合格/不合格的分选

### 应用

- 电解电容器漏电流测试
- 陶瓷电容器绝缘测试
- 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

### 技术参数

产品型号	TH2689		TH2689A	
显示	大型点阵LCD（240×64）			
电压范围	1V - 800V		1V - 500V	
电压准确度	±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-IMAX， IMAX=50W/测试电压； 精度：±3% 设定值+0.05mA			
测量范围	LC	0.001μA - 20.00mA	IR	0.01MΩ - 99.99GΩ
基本精度	LC：±(0.3%+0.05μA )			
充电时间	0-999秒，手控			
测试速度 (ms)	快速：40ms， 中速：60ms， 慢速：120ms			
设置极限	LC	0.001μA - 20.00mA	IR	0.01MΩ - 99.99GΩ
比较器	合格，不合格，报警设置			

### 随机附件

三芯电源线  
TH26003 二端测试夹具  
TH26004D 三端测试电缆



标配

RS232



HANDLER



选配

GPIB



体积：350mm(W)×122mm(H)×425mm(D)

净重：7.7kg