

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 (0.5mA±0.05mA)
- 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



标配 RS232 HANDLER

选配 GPIB

体积: 350mm(W)x122mm(H)x425mm(D)
净重: 7.7kg

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