

TH2689漏电流绝缘测试仪

产品名称	TH2689漏电流绝缘测试仪
公司名称	深圳市万博仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:智能LCR测量仪 品牌:Tonghui/同惠
公司地址	深圳市福田区福田街道深南中路福田大厦中部506-508
联系电话	0755-88607056 13570886458

产品详情

th2689漏电流绝缘测试仪

性能特点

电容器漏电流 (Ic) 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

测试电压(th2689 1.0v ~ 800v/th2689a 1.0v ~ 500v) 连续可调, 实时监视输出的电压

0.001ua ~ 20.00ma的测量范围, 4位数字显示

内有数位计时器

标配rs232接口, handler接口, 可选的gpib接口

大型lcd (240 × 64点阵) 显示

人性化操作界面

简易使用的电脑操作界面（选购）

可通过rs232c自动升级仪器工作程序

简要介绍

th2689型电容器漏电流/绝缘电阻测试仪分别提供最大测试电压：800v/500v，充电电流0.5ma ~ 500ma（> 100v时由最大输出功率50w限制）。主要应用于电解电容/陶瓷电容等漏电流，绝缘电阻及铝电解电容阳极箔耐压测试。也可应用突波吸收器，齐纳二极管，氖灯管等动作电压确认和漏电流测试。

标配了rs232、handler接口，可选购的gpib接口，以及稳定快速的测量，使th2689不仅可以应用于进货检验，更可应用于自动化生产测试等等。

技术参数

型号	th2689
测试电压	1v-800v
电压准确度	$\pm (0.5\% \text{设定值} + 0.2\text{v})$
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 $\pm (3\% \text{设定值} + 0.05\text{ma})$
测量范围	lc(0.001 μ a-20.00ma) ir(0.01k -99.99g)
基本精度	lc： $\pm (0.3\% + 0.05 \mu \text{ a})$
充电时间	0-999秒手控
测试时间	快速：40ms，中速：60ms，慢速： 120ms(测量条件为量程锁定，触发模式为ext,且外部触发电压立即显示关闭)
极限设置	lc(0-999.999ma) ir(0-999.999g)
分选	合格，不合格，报警设置

本产品的加工定制是是，类型是智能LCR测量仪，品牌是Tonghui/同惠，型号是TH2689，测量范围是1V-800V，测量准确度是 $\pm (0.5\% \text{设定值} + 0.2\text{V})$ （%），测量频率是1（Hz），测量速度是1