

同惠TH2689漏电流测试仪 TH2689电解电容漏电测试仪

产品名称	同惠TH2689漏电流测试仪 TH2689电解电容漏电测试仪
公司名称	东莞市大朗万中电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:电解电容漏电测试仪 品牌:Tonghui/同惠
公司地址	广东 东莞市 广东省大朗镇佛子凹五区138号
联系电话	076922890669 15817555552

产品详情

同惠th2689漏电流测试仪/th2689电解电容漏电测试仪

性能特点

电容漏电流 (Ic) 测试功能 铝箔耐压及上升时间测试功能
大电流 (500ma) 提高低压大电容充... th2689 1.0v ~ 800v...
开路清零 (null) 消除残余底数 比较器功能, 实现合格/不
合格的分选 标配rs232接口, handler接... 人性化操作界面

绝缘电阻 (ir) 测试功能 精密低定电流充电
0... 测试电压连续可调, 实时监视输出的电压
ma的测量... 内有数位计时器 提供10组仪器状
大型lcd (240 x 64点阵) 显示 简单易用的电
(选购)

简要说明

th2689是一种快速、精确的电容漏电流/绝缘电阻测试仪, 18次/秒的最快测试速度, 优良的性能和实惠的价格为广大客户提供最优的选择。 th2689提供最大测试电压: 800v, 充电电流0.5ma ~ 500.0ma (> 100v 时由最大输出功率50w限制)。主要应用于电容漏电流, 绝缘电阻及铝电解电容阳极铝箔耐压测试。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。

标配的handler接口, 以及稳定快速的测量, 可以达到快速分选的效果。 标配了rs232接口, 可选购的gpib接口, 同时可提供通用的rs232软件以满足您与计算机通讯, 构建自动测试系统的需要。仪器可接受scpi (可编程仪器的标准命令) 命令, 以保证通讯软件的兼容性。

产品型号：

th2689-

漏电仪

测试电压	1v-800v
电压准确度	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 准确度： $\pm (3\% \text{设定值} + 0.05\text{v})$
测量范围	lc：0.001ua ~ 20.00ma ir：0.01k ~ 99.99g
电流精度	lc： $\pm (0.3\% + 0.05\text{ua})$
充电时间	0 ~ 999s手控 manual
分选	合格，不合格，报警设置
测试速度	fast：53ms med：70ms slow：139ms 测试条件：量程锁定，触发模式为ext，立即显示为关闭状态

随机附件>>>

电源线-中式

三芯电源线

th26003-二端测试夹具

二端测试夹具

th26004d-三端测试电缆

三端测试电缆

可选附件>>>

th1001-适用于除th281...

适用于除th2818,2828系列以外rs232c控制软件

th10001-th2818.28...

th2818.2828以外系列gpiib接口板

th26033-gpiib接口电缆

标准gpiib接口电缆

本产品的加工定制是否，类型是电解电容漏电测试仪，品牌是Tonghui/同惠，型号是TH2689，测量范围是0.001uA ~ 20.00mA，测量准确度是 $\pm (0.5\% \text{设定值} + 0.2V)$ (%)，测量速度是18次/秒