

元器件参数测试仪

TH2685C/86C/87C/TH2686N 型电解电容漏电流测试仪

性能特点

- 智能型，微处理器控制
- 电压，电流双数字显示
- 电流最小分辨率达1nA
- 按键清零
- 测试电流值锁定功能
- 超强的抗干扰能力



TH2686N

体积(mm): 350(W) × 112(H) × 350(D)
净重: 4.8kg

简要介绍

■ TH2686N型电解电容漏电流测试仪是一种以微处理技术为基础的自动测量电解电容漏电流参数的测试仪器。测试电压连续可调，电压三位数字显示，电流三位半数字显示，充电—测试自动转换，最大测试电压500V，最大测试电流20mA，最大充电电流200mA，最长自动充电时间为99.9秒。仪器具有电流超限指示，测试速度快，操作方便，安全可靠等特点。适用于电解电容器生产线质量保证、进货检验等要求。

性能特点

- 生产线用通用型仪器
- 电压、充电时间数字显示
- 直观的电流读出方式
- 充电时间倒计时
- 操作简便，工作可靠



TH2685C/TH2686C/TH2687C

体积(mm): 350(W) × 135(H) × 280(D)
净重: 4.1kg

简要介绍

■ TH2685C/TH2686C/TH2687C型电解电容漏电流测试仪是一种能自动测量电解电容漏电流参数的测试仪器。测试电压连续可调。电压值、充电时间数字显示，电流值表针指示，充电—测试自动转换。TH2687C为超高测试电压型（650V）。具有电流超限指示，测试速度快，操作方便，安全可靠等特点。适用于生产线的质量保证及进货检验。

技术参数

型号	TH2686N	TH2685C	TH2686C	TH2687C
测试电压	0—200V, 0—500V	TH2685C 0—50V, 0—200V	TH2686C 0—200V, 0—500V	TH2687C 0—200V, 0—650V
电压准确度	1%设定值+1个字	2%设定值+2个字		
测量范围	10nA—19.99mA, 分辨率: 1nA	0—30mA, 10档		
电流准确度	2%读数+2个字	2%读数+0.5格		
控制方式	微处理器	模拟电路控制		
显示方式	数字显示, 电压: 3位, 电流: 3 1/2位	电压: 3 1/2 LED显示, 电流: 表头指示 充电时间: 2位LED显示		