

TH2685/TH2686 型电解电容器漏电流测试仪

Features

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



TH2685



TH2686

Brief Introduce

简介

■ TH2685 / TH2686 型电解电容器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 200V(TH2685) / 500V (TH2686)，最大测试电流 20mA，最大充电电流 200mA，最大充电时间为 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。适用于各类电解电容器生产线质量保证、进货检验等要求。

一般技术指标 General Specifications

工作温度、湿度	0°C—40°C, ≤90%RH	
电源要求	电压	198V—242V
	频率	47.5Hz—63Hz
功耗	≤ 50 VA	
体积(W×H×D)	350mm×135mm×357mm	
重量	约 4.7kg	

技术参数 Specifications

	TH2685	TH2686
测量功能		
控制方式	微处理器	
量程方式	随设定电流范围十进改变	
电压方式	充电，测试，放电 测试时，显示电流可按键锁定	
触发方式	对未充电电容自动触发并充电	
校准功能	开路清零	
测试端配置	二端	
显示器	LED 显示 电压: 3 位, 电流: 3 1/2 位	
测试电压		
测试电压	0—75V, 0—200V 任意调节	0—200V, 0—500V 任意调节
电压准确度	±1%设定值 ± 1 个字	
测试电流		
测量电流范围	10nA—19.99mA, 分辨率: 1nA	
电流准确度	±2%读数 ± 2 个字	
最大充电电流	200 (1±20%) mA	
充电时间		
充电时间范围	0—99.9 秒	
时间准确度	2%设定值 ±0.5 秒	
比较器		
电流比较极限	0—99×10 ⁹ (nA)	
比较器	合格/不合格, 不合格讯响	

订货信息 Ordering Information

TH2685 型电解电容器漏电流测试仪

TH2686 型电解电容器漏电流测试仪

随机附件 Instrument Accessories

TH26003 二端测试夹具

TH26004B 二端测试电缆

可用选件 Options

TH26015 电解电容器漏电流群测夹具

常州市同惠电子有限公司