

TH2615E 型电容测量仪

Features

性能特点

- 理想的生产厂测试线用仪器
- 较高的测量速度
- 简便的操作方法
- 分选指示与讯响
- 较强的抗冲击保护能力



TH2615E

Brief Introduce

简要介绍

- TH2615E 型电容测量仪是一种易操作、智能化的低频电容测量仪器，仪器功能简便实用、测试速度快、价格低，仪器提供上超/合格/下超/D 不合格分选指示，可满足广大使用单位的进货检验和电容生产线的快速分选的测量要求。

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	≤ 20 VA	
体积(W×H×D)	272mm×135mm×305mm	
重量	约 3.3kg	

技术参数 Specifications

测量功能	
测试参数	Cs-D
基本准确度	0.25%
等效电路	串联
数学功能	百分比偏差
量程方式	自动, 保持
触发方式	内部, 手动, 外部
测试速度	8 (次/秒)
校准功能	开路清零
测试端配置	五端
显示方式	直读, Δ%
显示器	LED 显示, 主参数 5 位, 副参数 4 位
测试信号	
测试信号频率	100Hz, 120Hz
输出阻抗	随量程而变化
测试信号电平	0.3Vrms
测量显示范围	
C	0.001μF — 199.99mF
D	0.0001 — 9.999
Δ%	0.00% — 9999%
比较器及接口	
比较器	上超, 下超, 损耗不合格, 合格指示并讯响(可开关)

订货信息 Ordering Information

TH2615E 型电容测量仪

随机附件 Instrument Accessories

- TH26003 二端测试夹具
- TH26004-1 四端开尔文测试电缆

可选件 Options

- TH26001 四端测试夹具
- TH26005 四端测试夹具
- TH26006 轴向元件测试夹具 (与 TH26005 配合使用)
- TH26008 SMD 元件测试夹具
- TH26009 SMD 元件测试钳
- TH26029A SMD 元件测试钳
- TH26011 四端开尔文测试电缆