

元器件参数测试仪

TH2615E 型电容测量仪

TH2615F 型大电容测量仪

性能特点

- 理想的生产厂测试用仪器
- 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

体积 (mm) : 270(W) × 135(H) × 305(D)
净重 : 3.3Kg

简要介绍

■ TH2615E型电容测量仪是一种易操作、智能化的电容测量仪器。仪器价格低、测试速度快，对不同测试频率、不同测量范围进行了专门设计，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。

性能特点

- 独创的大电容测量技术
- 超大的电容量测试范围
- 先进的四端对测试方法
- 简便的操作方法
- 读数稳定性好
- 良好的输入端抗冲击保护



TH2615F

体积 (mm) : 350(W) × 110(H) × 340(D)
净重 : 3.7Kg

简要介绍

■ TH2615F型大电容测量仪是一种专门针对大电容量电容器测试的高精度仪器。除了能测试容量、损耗外，还能测试电容的串联等效电阻ESR以及阻抗，满足生产线质量保证、进货检验及实验室高精度测量要求。

技术参数

型号	TH2615E		TH2615F	
测试参数	C, D		C, D, R, Z	
测试频率	100Hz, 120Hz			
测试电平	0.3Vrms			
基本准确度	0.25%			
显示范围	C	1nF - 199.99mF	C	0.01 μF - 16F
	D	0.0001 - 9.999	D	0.0001 - 9.999
	R, Z	-----	R, Z	0.01mΩ - 10kΩ
	Δ%	-9999% - 9999%	Δ%	0.01% - 9999%
测量速度	约8次/秒		约2次/秒	
等效方式	串联		串联, 并联	
量程方式	自动, 保持			
清零功能	开路清零		短路清零	
测试端	5端		4端对	
显示方式	直读、Δ%、自检		直读、Δ%	
比较器功能	上超、下超、损耗不合格、合格指示 (讯响)			