

元器件参数测试仪

TH2617 型精密电容测量仪 TH2618B 型电容测量仪

性能特点

- 电容器高精度测量的理想仪器
- 高达100 kHz 测量频率
- 高达20次/秒的测量速度
- 测量状态设定及参数的保存功能
- 讯响音量控制及讯响状态选择
- 合理的HANDLER接口功能



TH2617

体积(mm): 350(W) × 112(H) × 355(D)

净重: 3.7kg

■ TH2617型电容测量仪是一种高精度、宽测试范围的电容参数测量仪器，可方便选择100Hz、120Hz、1kHz、10kHz、40kHz、100kHz六个典型测试频率，并可选择0.1V、0.3V、1.0V三个测试信号电平。仪器既能适应生产现场高速检验的需要，又能满足实验室高准确度高稳定度的测量需要，同时仪器所提供的HANDLER及RS232C接口为仪器使用于元件自动分选系统和与计算机通讯提供了条件，打印接口可直接将仪器测量结果输出至打印机。

性能特点

- 良好的测试稳定性
- 抗冲击能力强
- 合理的功能配置
- 固定的输出阻抗，适合陶瓷电容器的测量
- 键盘锁定功能
- RS-232C 接口
- HANDLER 接口
- 可选配操作软件



TH2618B

体积(mm): 350(W) × 112(H) × 355(D)

净重: 3.7kg

简要介绍

■ TH2618B是一种精度高、测试范围宽、操作简便、功能完善的电容测量仪。该产品可提供至10kHz的典型测试频率及四档分选功能，尤其适用于生产线快速测量，该产品具有强有力的抗冲击保护能力，解决了长期以来电容测量仪冲击保护能力差这一困扰使用者的顽症。完善的HANDLER接口可使之方便地使用于元件自动分选系统。

技术参数

型号	TH2617		TH2618B			
测试参数	Cs-D, Cp-D, ESR-D, EPR-D		C-D, R-Q			
测试频率	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 40kHz, 100kHz		100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz			
测试电平	0.1Vrms, 0.3Vrms, 1.0Vrms					
基本准确度	0.05%		0.1%			
显示范围	R	0.0001Ω—99.999MΩ	R	0.0001Ω—99.999MΩ		
	C	0.0001pF—99999μF	C	0.01pF—99999μF		
	D	0.0001—9.9999	D	0.0001—9.9999		
	△%	-9999%—99999%	△%	- 9999%—9999%		
测量速度	慢速: 15, 中速: 51, 快速: 20		慢速: 4.5, 快速: 15			
等效电路	串联, 并联					
量程方式	自动, 保持					
触发方式	内部, 手动, 外部					
平均次数	1—99		---			
清零功能	开路、短路、扫频清零					
测试端	5端					
显示方式	直读、△ABS、△%		直读、△%			
V/I(电压/电流监视)						
显示位数	主副参数: 5位显示					
输出阻抗	-----		30Ω, 100Ω 可选;			
比较器功能	四档、讯响音量控制及讯响状态选择		四档、P1档讯响或者两档分选, 合格讯响			
接口	PRINTER, HANDLER, RS-232C		HANDLER, RS-232C			