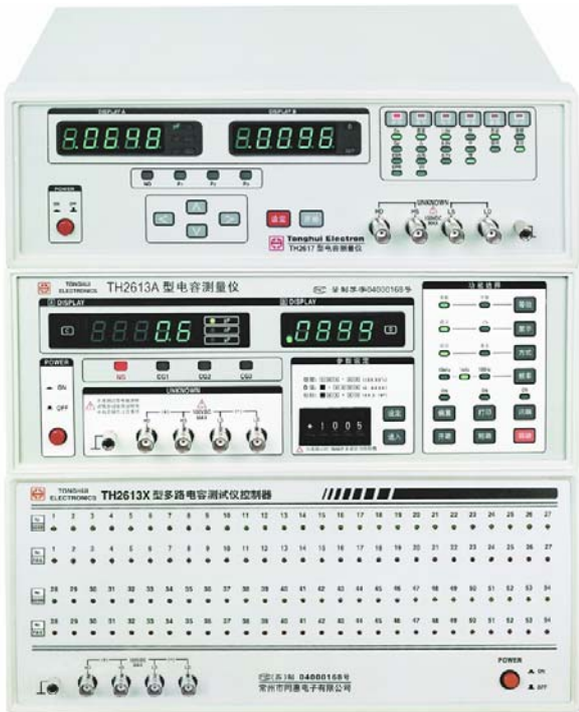


TH2613X/TH2617X 型多路电容器扫描测试系统

Features

性能特点

- 对最多达54只电容器进行容量, 损耗扫描测试
- 扫描检测路数任意设置
- 分别指示每只电容器的测试结果
- 可检测任一电容器的测量情况
- 不合格停止或连续扫描
- 54只电容器一次扫描仅需8.5秒 (TH2617X)
- 可对每一路分别清“0”
- 可选配操作软件实现参数设置, 存储, 统计和分析



TH2613X/TH2617X

Brief Introduce

简介

■ TH2613X/TH2617X 型多路电容扫描测试系统可以对多达54只电容器进行电容量和损耗扫描测量。在电解电容器 (尤其是钽电解电容器) 生产流程中将多个电容编带以方便生产, 但给电容的检测带来很大不便, 为方便测试及提高测试效率, TH2613X/TH2617X 可满足这种测试需求。该系统测试速度快, 操作方便, 扫描路数可任意设定, 对每个电容测试结果分别指示, 是编带电容生产线理想的检测设备。

技术参数 Specifications

测量功能		
系统配置	TH2613X	TH2613A+TH2613X 控制器
	TH2617X	TH2617+TH2617X
测试频率	TH2613X	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz
	TH2617X	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 40kHz, 100kHz
准确度	3×主机准确度	
显示方式	主机: C, D, R 5位显示 控制器: 54路合格/不合格 LED 指示	
扫描时间	TH2613X	17 s (54路)
	TH2617X	8.5s, 17s, 42s (54路)
扫描路数	1—54路任意设置	
比较器	合格, 不合格	
接口	RS232C 接口 (TH2617X)	

注: 主机 TH2613A/TH2617 技术指标参见相关技术数据

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	TH2613X/TH2617X 控制器	
	≤ 20 VA	
体积(W×H×D)	TH2613X/TH2617X 控制器	
	350mm×135mm×400mm	
重量	TH2613X/TH2617X 控制器	
	约 3.5kg	

订货信息 Ordering Information

TH2613X 型多路电容器扫描测试系统

TH2617X 型多路电容器扫描测试系统

随机附件 Instrument Accessories

TH26001	四端测试夹具
TH26011	四端开尔文测试电缆
TH26010	镀金短路板
TH26020-XX	多路电容测试电缆
TH26022	多路扫描控制电缆
TH26023	电容多路测试连接电缆
TH12017	RS232C 控制软件 (仅 TH2617X)