元器件参数测试仪器

TH283X系列紧凑型LCR数字电桥

性能特点

■ 高性能、小体积、低成本

■ 4.3寸TFT液晶显示

■ 中英文可选操作界面

■ 基本准确度: 0.05%

■ 频率高达200kHz

■ 信号源: 0-2V/0-20mA

DC偏置: ±5V/50mA, 外部DC BIAS偏置最大可达120A

■ L-R_{nc} 同时显示

■ 软电源开关

■ 6位读数分辨率

■ 201点列表扫描功能

■ 10档分选功能,分选结果声光报警

■ 存储空间:内置:100组设定文件

USB扩展:设定文件,CSV格式记录,GIF图像

应用

■ 无源元件:

电容器、电感器、磁芯、电阻器、压电器件、变压器、芯片组件和网络元件等的阻抗参数评估



标配 RS232 ☑ USB HOST ☑ USB DEVICE☑ HANDLER ☑ 选配 GPIB □ SCANNER□ RS485 □

注: 支持MODBUS协议

上架体积: 215mm (W) x88mm (H) x335mm (D) 外型体积: 235mm (W) x105mm (H) x360mm (D)

净重: 3.6kg

■ 其它元件:

印制电路板、继电器、开关、电缆、电池等的阻抗评估

技术参数

产品型号		TH2830	TH2831	TH2832
显示		4.3 TFT LCD显示器480×272		
基本测量 准确度	LCRZ	0. 05%	0. 1%	0. 05%
	DCR	0.1%		
测试频率		50Hz — 100kHz ,34点	50Hz — 200kHz, 37 点	20Hz — 200kHz, 15025 点
AC信号电平		10mVrms — 2Vrms; 100 μ Arms — 20mArms		
信号源输出阻抗		30 Ω 、100 Ω		
R _{DC} 测试信号电平		1V		5mV — 2V
DC偏置				$0V$ — \pm $5V/0mA$ — \pm $50mA$
电压源				
测试参数		L, C, R, $ Z $, D, Q, $ Y $, G, X, θ d, θ r, R_{DG} , V_m , I_m , \triangle %		
测试速度 (ms/次)		快速: 12.5ms; 中速: 83 ms; 慢速: 167 ms		
列表扫描		201点,扫描参数:测试频率、AC电压、AC电流、DC BIAS电压、DC BIAS电流		
图形扫描分析				
通用功能		串、并联等效模式,测试电缆长度: 0、1m, 平均: 1-255次, 校准: 开路、短路、负载, ALC功能量程选择: 自动、手动,触发模式: INT、MAN、EXT、BUS, 触发延时: 0-999s, 键盘锁定功能		
独有功能		L-R _{DC} 同时测试,软电源开关,一键截屏功能,数据记录功能		
比较器		10档分选,PASS/FAIL指示, 档计数功能		
存储		内部: 100组仪器内置测试设定文件, 201次测试结果, USB存储器: 设定文件、GIF图像、CSV数据文件		

TH26011CS 四端对开尔文测试电缆

TH26048A 四端测试夹具 TH26010 镀金短路板

附件