

LCR55A 电容测试仪

该电子元件测试仪可测量电感、电容、电阻、晶体管、二极管和微波二极管。

- 测量电感、电容、电阻、晶体管、二极管和微波二极管
- 插入式测试槽和带螺纹连接鳄鱼夹的测试线
- 超大、数字屏幕
- 数据保持和最大值保持
- 欧姆功能“调零”杆
- 低电量提示
- 自动关机



LCR55A
电容测试仪

特征	LCR55A
电阻	20 Ω, 200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 2 MΩ, 20 MΩ
电容	200 pF, 2000 pF, 2 μF, 20 μF, 200 μF, 2 mF
电感	200 μH, 2 mH, 200 mH, 200 H
晶体管	Hfe, I _{ceo} (NPN, PNP)
二极管	标准(3V)和微波(8V)
通断性	•

MO-100 毫欧表

MO-100便携式、电池供电毫欧表非常适合诊断潜在故障。快速检查电机、发电机和变压器绕组开路或短路、线间连接电阻、加热元件测试，以及关键电气连接的接触电阻。

- 高精度4线法测量低至100 μΩ，不要求进行线组补偿
- 量程从200.0 mΩ至2000 Ω，最小分辨率为100 μΩ
- 利用三种测试电流精确测量，带有过温保护
- 防止意外连接造成过压
- 大LCD屏幕
- 电压线组、电流线组检查
- 自动保持和自动关机功能
- 重量轻、坚固耐用、结构紧凑
- 指示温度或连接问题引起的测量误差
- O型圈密封外壳
- 电池供电
- IEC/EN 61010-1
- 测试线、使用手册、肩带、1.5V(AA) x 8电池



MO-100
毫欧表

技术指标	
量程	0 至 200.0 mΩ, 步长为100 μΩ 0 至 2000 mΩ, 步长为1 mΩ 0 至 20.00 Ω, 步长为10 mΩ 0 至 200.0 Ω, 步长为100 mΩ 0 至 2000 Ω, 步长为1 Ω
准确度	±0.5%读数 ±2字 @ 温度范围-15 °C 至 55 °C (5 °F 至 131 °F), 使用标配测试线
测试电流	1 mA ≥ 2000 Ω量程 10 mA ≥ 200 / 20 Ω量程 100 mA ≥ 2000 m / 200 mΩ量程
准确度	±0.1%
保险丝	电源 = 0.5A, HBC, 5 x 20mm, DIN 电流 = 0.5A, HBC, 5 x 20mm, DIN 电压 = 0.5A, HBC, 5 x 20mm, DIN 最大输出电压(C1-C2) 20V