

ET45 系列台式电桥

-参数简介-

产品说明:

ET45 系列 LCR 数字电桥是采用自动平衡电桥原理设计的元件参数分析仪，其 10Hz~100kHz 的测试带宽、频率连续可调、0.1% 的基本测量精度以及仪器所提供的档分类功能为绝大多数元器件和材料提供准确、完整的测量与分析，广泛适用于产品研发、元器件入厂检验、产品在线分检等应用场合。



产品特点:

- 测量频率最高 100kHz，1Hz 步进连续可调；
- 测试电平 100~2000mV, 1mV 步进连续可调；
- 基本测量精度 0.1%；
- 支持直流电阻（DCR）、电解电容测量；
- 内部偏置电压输出 0mV~1500mV；
- 3.5 寸 TFT 高清液晶显示屏，5 位数显示；
- 通讯接口：USB Device、RS232、Handle；
- 数据记录功能（最大值、最小值、平均值）；
- 支持 SCPI 通讯协议；
- 提供系统设置，可根据需要配置中文或英文、蜂鸣器、屏幕亮度等；
- 自动或锁定量程；
- 具有开路、短路校准功能；
- 比较器分选（5 档）、报警功能；
- 7 点列表扫描；

主要技术指标:

型号	ET4501	ET4502	ET4510
测试频率范围	10Hz~10KHz	10Hz~20KHz	10Hz~100KHz
测试频率点	频率可调, 1Hz 步进连续可调		
显示屏	3.5 寸 TFT 液晶显示屏		
显示位数	主参数: 5 位, 副参数: 5 位		
测量参数	主参数: L/C/R/Z, 副参数: X/D/Q/θ /ESR		
测量范围	L: 0.001 μH~9999H C: 0.001pF~99.999mF R: 0.0001 Ω ~99.99M Ω		
基本准确度	0.1%		
测量显示速度	2 次/秒(慢速)、5 次/秒(中速)、10 次/秒(快速)		
内部偏置	0-1500mV 可调, 1mV 步进。		
测试电平	100mV~2000mV 测试电平, 1mV 连续步进可调。		
信号源输出阻抗	30 Ω、100 Ω		
校准功能	开路校准、短路校准		
筛选功能	容限范围: -100% ~ +100%, 其中固定点为±10%, ±25%, ±50%		
比较器分选	五档分选, 三档合格, 一档不合格, 一个附属档		
通讯接口	标配 RS232、USB Device、Handler		
其它	支持直流电阻 (DCR)、电解电容测量模式, 背光亮度可调, 中、英文可选		

一般技术规格:

- 电源电压: 220V.AC±10%, 或 110V.AC±10%, 45~65Hz;
- 功耗: <10W;
- 显示: 3.5 寸 TFT 液晶屏, 分辨率 480×320、色彩 16M 色;
- 温度范围: 操作状态 10℃~+40℃、非操作状态-10℃~+60℃;
- 湿度范围: 0~40℃ 范围内, ≤90%相对湿度;
- 接口: 标配 RS232、USB Device、Handle;
- 重量: 2.1kg;

标配附件

- 三芯电源线 (30A51): 1 根
- 四端对开尔文测试电缆 (35A51): 1 副
- 专用保险丝: 2 只
- 纸质说明书: 1 份
- 合格证: 1 份