

LCR数字电桥LCR1061 LCR1062

产品名称	LCR数字电桥LCR1061 LCR1062
公司名称	深圳市欣诺特电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华镇民治碧水龙庭6栋
联系电话	86-075529737880 13728736358

产品详情

LCR数字电桥/LCR1061/LCR1062,张先生(经理) : 13652350058

深圳市欣诺特电子仪器有限公司

地址：深圳市宝安区龙华镇民治碧水龙庭6栋

TEL：0755-29737880

FAX：0755-29738815

联系人：张先生(经理)

手机：13652350058

QQ：1780114589

E-mail: xnt008@126.com

1061/1062表为无源器件测量仪,用于电子厂品管部或生产流程中的品质检验工作,本序列LCZ表可完全符合自动化生产线快速、准确的要求,良品/不良品判定及10组内部设定储存及呼叫功能,皆符合生产线对速度及品质的要求,为无源器件进料检验及生产线检测的最佳测量仪器. 高频精密数字电桥LCZ1061/1062
主要特点: 测试频率: 40hz-200khz 基本准确度: 0.1% 单一功能键, LED清楚显示, *作简便
可由指拨开关设定LCRZ标准值、上限%、下限%、Q/D/R及相位角(?)限制值 (仅适用于1062) 型号 1061
1062 测试参数 主显示器 电感(L), 电容(C), 电抗(Z),电阻(R) 副显示器
品质因子(q), 损耗因子(d)串联等效电阻(ESR), 相位角(?) 测试信号 测试电压 10mv 1.0v, 10mv/step
测试频率 40HZ 200KHZ,30steps 频率准确度 $\pm 0.01\%$ 输出阻抗 $100mA \pm 5\%$ (IV设定), 阻抗 10欧,
2欧 $\pm 10\%$,阻抗 10欧 测量显示范围 主参数 L: 0.0001uH 19999H C: 0.0001pF 199.99mF
R: 0.00001欧 199.99M欧 副参数 Q, D: 0.0000 1000 相位角(?): $-180^\circ +179.99^\circ$
ESR: 0.000m欧 19999K欧 基本准确度 0.1% 测量速度(1KHZ) 快速 8meas./sec 慢速 2.5meas./sec 触发 内部
手动(内部/外部) 显示器 L, C, |Z|, R 5位数 Q, D, R, 相位角 4位数 频率、电压 3位数 等效电路模式
串联、并联 外加偏压 DC: 0 35V 修正功能 开路归零, 短路归零 判定方式 良品/不良品判定