

常州金科JK2816C通用高频数字电桥 LCR电桥 频率高达200kHz

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 常州金科JK2816C通用高频数字电桥 LCR电桥 频率高达200kHz |
| 公司名称 | 深圳市宝安区新安诚信赛宝电子工具商行 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:数字电桥 品牌:金科 |
| 公司地址 | 广东深圳市宝安区40区宝安电子城二楼2012室 |
| 联系电话 | 86 0755 27895123 |

产品详情

192*64点阵lcd显示极高的测量稳定性、准确性3000 可选信号源输出阻抗 测试电平监视功能handler接口 (选配)

/1 人性化操作界面，操作简单六位读数分辨率直读, 绝对偏差及相对偏差显示内建比较器，4档分选及档计数低廉的价格

简要说明 jk2816c型通用高频数字电桥是本公司最新推出的新一代元件参数测试仪器，该产品集成了本公司多年元件测试的成熟经验，运用了本领域的最新测试技术。强大的测试功能和优越的测量性能使该产品跻身于国际同类先进水平，结合以低廉的价格将给予广大客户超值的享受。该产品可提供稳定的6位测试分辨率，100hz-200khz的频率范围、0.1v 0.3v 0.1v可编程信号电平、高达10次/秒的测量速度、6级精细量程、恒定的30 或100 源内阻及灵活人性的操作方式，

可满足生产线质量保证、进货检验及实验室高精度测量要求。性能特点：

* 人性化操作界面，操作简单 * 100hz — 200 khz, 共21个典型测试频率

* 0.3v 0.1v 1v可编程测试电平 * 世界水平的测量稳定性、准确性 * 六位读数分辨率

* 最快速度可达10次/秒 * 精确的负载校准功能 * jk1773/jk1775 偏流源直接控制能力

* 4点频率/电平/偏流列表扫描功能 * 直读, 绝对偏差及相对偏差显示 * handler 接口

详细介绍：

jk2816c型多频通用lcr数字电桥是本公司最新推出的新一代元件参数测试仪器，该产品集成了本公司多年元件测试的成熟经验，运用了本领域的最新测试技术。强大的测试功能和优越的测量性能使该产品跻身于国际同类先进水平，结合以低廉的价格将给予广大客户超值的享受。该产品可提供稳定的5位测试分辨率，192*64点阵图形lcd显示，50 hz-100 khz/200

khz的频率范围、12次/秒的测量速度、5级精细量程、恒定的30 或100 源内阻及灵活人性的操作方式，可满足生产线质量保证、进货检验及实验室高精度测量要求。该产品提供的handler、gpib及rs-232c接口为仪器使用于元件自动分选系统、与计算机通讯及测试过程纪录创造了良好的条件。

技术参数：

| | |
|-------|--|
| 测试参数 | z , c, l, x, b, r, g, d, q, |
| 显示器 | 240 × 64 点阵lcd显示器, 6位读数分辨率 |
| 测试频率 | 50/60/80//100/120/200/400/500/800/1k/2k/4k/5k/80k/ 10k/20k/25k/40k/50k/100k/200k共21 点 |
| 测试电平 | 0.1v. 0.3v. 1v |
| 基本准确度 | 0.1% |
| 显示范围 | z , r, x : 0.0001 — 99.999m c: 0.001 pf — 99999 μ f l: 0.001 μ h — 99999 hq: 0.0001 — 9.9999d: 0.0001 — 9.9999 %: 99.999%— 99.999% |
| 测量速度 | 慢速: 1.5次/秒, 中速: 8次/秒, 快速: 12次/秒 |
| 等效电路 | 串联, 并联 |
| 量程方式 | 自动, 保持 |
| 触发方式 | 内部, 手动, 外部, 总线 |
| 平均次数 | 1-99 |
| 校正功能 | 开路, 短路, 负载校正 |
| 测量端 | 5端 |
| 显示方式 | 直读, abs, %, v/i(电压/电流监视), 档号及档计数 |

本产品的加工定制是是，类型是数字电桥，品牌是金科，型号是JK2816C，属性是属性值