

JK2811DLCR数字电桥

产品名称	JK2811DLCR数字电桥
公司名称	常州市金艾联电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金科 型号:JK2811D 是否加工定制:是
公司地址	天宁区青洋北路1号22幢C3
联系电话	0519-85563477 13912349558

产品详情

JK2811D LCR数字电桥详细介绍：JK2811D/JK2817B型LCR数字电桥是本公司最新研制的低频元件测量的换代产品，其中应用多项元件测量的最新技术，LCD显示，操作方便，外形美观。可满足生产线质量保证、进货检验及自动化生产的需要。RS232C接口可为用户提供远程控制及测试数据的统计和分析。

性能特点 192*64带背光点阵LCD显示 简便操作与强大功能的合理结合
 较快的测量速度(80ms/次) 读数稳定性好 30 、100 两种输出阻抗 五档分选及HANDLER接口

JK2811D LCR数字电桥技术参数

	JK2811D	JK2817B
测量功能		
测试参数	L-Q, C-D, R-Q, Z -Q	
基本准确度	0.1%	
等效电路	串联, 并联	
数学功能	绝对值偏差, 百分比偏差	
量程方式	自动, 保持	
触发方式	内部, 手动, 外部	
测试速度	快速: 18, 中速:8, 慢速: 2.5 (次/秒)	
校准功能	开路/ 短路清零	
测试端配置	五端	
显示方式	直读, % ,	
显示器	192*64 LCD显示	
测试信号		
测试信号频率	100Hz,120Hz,1kHz,10kHz	50/60/80//100/120/200/400/500/800/1k/2k/4k/5k/80k/ 10k/20k/25k/40k/50k/100k 共20个典型频率
输出阻抗	30 , 100	
测试信号电平	0.1Vrms, 0.3Vrms, 1Vrms	

测量显示范围

Z , R	0.0001 — 99.999 M Ω
C	0.01 pF — 99999 μ F
L	0.01 H — 99999 H
D	0.0001 — 9.9999
Q	0.0001 — 9999.9
%	-999.99% — 999.99%

比较器及接口

比较器	NG, P1, P2, P3, 四档分选及按档讯响
接口	RS232C, Handler 选配

一般技术指标

工作温度、湿度	0 ° C - 40 ° C, 90%RH
电源要求	电压 99V - 121V, 198V - 242V
	频率 47.5Hz - 63Hz
功耗	20 VA
体积(W × H × D)	308mm*105mm*310mm
重量	约3.5kg