

ZC2817 高精度LCR数字电桥(基本精度：0.05%，频率共8点)

产品名称	ZC2817 高精度LCR数字电桥(基本精度：0.05%，频率共8点)
公司名称	苏州特安斯电子有限公司
价格	6150.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:数字电桥 品牌:tasi
公司地址	苏州高新区滨河路索山大桥西堍苏州赛格电子市场2层D区88号
联系电话	0512-68367135 68367233

产品详情

zc2817型lcr数字电桥是一种高精度、宽测试范围的阻抗测量仪器,可测量电感l、电容c、电阻r等多种元件参数。zc2817型作为一款低价格、高性能的测量仪器,以其独特的典型频率点和测量电平,最大限度地满足了一般的测量需要.同时仪器所提供的handler接口和rs232c接口为仪器使用于元件自动分选系统和与计算机联网通讯提供了条件

240 × 128点阵大型图形lcd显示100hz ~ 100khz的测试频率，八个典型的测试频率点0.1vrms、0.3vrms和1vrms三种测试电平30、100 可选信号源输出阻抗开路、短路、负载校正功能内建比较器，4档分选及handler接口rs232c接口及pc界面软件

测量功能	
测试参数	l/q、c/d、r/q、z/q、z/d
基本准确度	0.05%
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: 20次/秒中速: 5.1次/秒慢速: 1.5次/秒
校正功能	开路、短路、扫频清零
测试端配置	5端

平均次数	1-99
显示方式	直读、 abs、 %
显示器	240 × 128点阵图形lcd显示器,6位读数分辨率
测量信号	
测量信号频率	100hz,120hz,1khz,10khz,20khz,40khz,50khz,100khz
测量信号电平	0.1v、 0.3v、 1.0v
信号输出阻抗	30 ,100
测量显示范围	
z 、 r、 x	0.00001 ~ 99.9999m
c	0.00001pf ~ 999.999mf
l	0.00001 μ h ~ 9.99999kh
g、 b	0.00001 μ s ~ 999.999s
d	0.00001 ~ 9.99999
q	0.00001 ~ 99999.9
(deg)	-179.999 ° ~ 179.999 °
(rad)	-3.14159 ~ 3.14159
%	-999.999% ~ 999.999%
比较器及接口	
比较器	四档分选,讯响控制及讯响状态选择
接口	rs232c、 hand ler