

一级代理台湾固纬LCR-916和LCR-915测试仪LCR-916/LCR-915

产品名称	一级代理台湾固纬LCR-916和LCR-915测试仪LCR-916/LCR-915
公司名称	苏州展文电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:高速LCR测量仪 品牌:Gwinstek/固纬
公司地址	苏州高新区泰山路6号博济科技创业园B座305室
联系电话	13771947095

产品详情

台湾固纬lcr测试仪lcr-916/lcr-915

台湾固纬lcr测试仪lcr-916/lcr-915一级代理

台湾固纬lcr-916/lcr-915测试仪/lcr-916/lcr-916/lcr-915代理

台湾固纬lcr测试仪lcr-916/lcr-915参数

双显示20,000/2,000位数测试频率：

100hz/120hz/1khz/10khz/100khz(与型号有关)自动lcr模式测量待测物0.2%基本准确度量测参数：

l,c,r,d,q,esr, ,dcr并联/串联 等效电路分类模式2线 或 5线 量测支持数据保持和过零模式max/min功能自动换挡自动关机低电量显示数据收集或dc电源操作（lcr-915选配）台湾固纬lcr测试仪lcr-916/lcr-915简介 lcr-916/915是一款智能、方便、功能齐全的双显示手持式lcr测试仪。测试频率最高可达100khz/10khz，测试范围方式更加广泛灵活。

技术规格

测试频率	
	lcr-916 (100hz/120hz/1khz/10khz/100khz 可选择)
	lcr-915 (100hz/120hz/1khz/10khz 可选择)

满刻度	
主显示区	20,000/2,000位数, 可选择
副显示区	2,000位数
电感 (l)	
范围	20uh ~ 20kh 视选择之测试频率
最佳准确度	+(0.2% rdg + 2 digits)
分辨率	0.001uh ~ 0.001kh 视显示之档位
电容 (c)	
范围	20pf ~ 20mf 视选择之测试频率
最佳准确度	+(0.2% rdg + 2 digits)
分辨率	0.001pf ~ 0.001mf 视显示之档位
电阻 (r)	
范围	20 ~ 200m 视选择之测试频率
最佳准确度	+(0.2% rdg+ 2 digits)
分辨率	0.001 ~ 0.01m 视显示之档位
直流电阻 (rdc)	
范围	200 ~ 200m 视选择之测试频率
最佳准确度	+(0.2% rdg+ 2 digits)
分辨率	0.01 ~ 0.01m 视显示之档位
质量因子 (q)	
范围	0.000 ~ 999
准确度	2 x (main parameter accuracy)
最佳分辨率	0.001
损失因子 (d)	
范围	0.000 ~ 999
准确度	2 x (main parameter accuracy)
最佳分辨率	0.001
相位角 ()	
范围	-90 ° ~ 90 °
准确度	+(0.2% rdg+ 5 digits)
分辨率	0.1 °
等效电路	
	并联或串联可选择
自动lcr辨视模式	
	automatically identifies and measures the dut when the meter is switch o n
sorting mode	
	+0.1%, +0.2%, +0.25%, +0.5%, +1.0%, +2.0%, +5.0%, +10.0%, +20.0%, + 80%/-20% selectable
其他功能	
	auto range, auto backlit, max, min, data hold, zero, auto power off, 46 segments analogue bar
显示屏	
	lcd mono display
界面	
	usb
使用电源	

	aa battery 1.5v x 4
	dc 5v(through ac adapter or usb cable)

尺寸及重量

	95(宽) × 207(高) × 52(长) mm约 630克
--	---------------------------------

台湾固纬lcr测试仪lcr-916/lcr-915订购信息lcr-916 100khz手持式lcr测试仪lcr-915
10khz手持式lcr测试仪

附件：使用手册x1选配附件：opt.01 4线dip测试线opt.02 lcr-915工具包

台湾固纬lcr测试仪lcr-916/lcr-915一级代理——苏州展文电子科技有限公司

本产品的加工定制是是，类型是高速LCR测量仪，品牌是Gwinstek/固纬，型号是LCR-916/LCR-915，测量范围是100/10KHZ，测量准确度是0.1（%），测量频率是100Hz~2kHz（Hz），测量速度是68MS