

安捷伦数字电桥，数字电桥工作原理，LCR测量仪 LW-2811C

产品名称	安捷伦数字电桥，数字电桥工作原理，LCR测量仪 LW-2811C
公司名称	东莞市龙威电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:台式电桥 品牌:龙威
公司地址	广东东莞市东莞市塘厦镇工业区
联系电话	86 0769 87727715 13729995367

产品详情

香港龙威仪器仪表有限公司创立于1986年，是一家集研发、生产、销售于一体的科技型企业。专业生产示波器、直流稳压电源、开关电源、变频电源、lcr数字电桥、音频扫频仪、信号发生器、毫伏表、安规耐压测试仪，线材测试仪，等产品专业生产的有限责任公司,公司总部设在香港,香港龙威仪器仪表有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。香港龙威仪器仪表有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临东莞市龙威电子科技有限公司参观、指导和业务洽谈。

contacts : miss huang

call : (86) 13729995367/13729907900

tel : (86) 0769-87297990

fax : (86) 0769-82618128

qq:1677310015

mail box : 1677310015@qq.com

dongguanlongwei@foxmail.com

website : <http://hklongwei.com/>

Icr数字电桥

Iw2811c型Icr数字电桥是微处理机技术为基础的自动测量电感量 l ，电容量 c ，阻抗 r ，损耗正切值 d ，品质因数 q 的智能化参数测量仪器。本仪器将实用的功能，良好的性能及便利的操作融为一体，可广泛用于工厂、院校等各类用户对元件参数进行精确测量。

本仪器采用先进的测量原理和五端测量技术可以长期精度测量而无需专门调校。为确保仪器的精确测量，可通过仪器的请“0”功能将由于测试夹所引起的杂散电容和引线电阻予以清除

测量参数	电感量 (l) 电容量 (c) 电阻 (r) 品质因数 (q) 损耗角正切值 (d)
测量频率	100hz 1khz 10khz
测流电平	0.3vrms \pm 10%(空载)
测量速度	4-8次/s
测量范围	l:0.01 μ h-9999h q:0.001-9999
	c:0.01pf-9999 μ f d:0.0001-99999 r:0.001 - 99.99m
电源	ac220v \pm 10% 50hz
外形尺寸	360 \times 320 \times 140mm
重量	3.5kg

Icr数字电桥

2812c型Icr数字电桥是微处理机技术为基础的自动测量电感量 l ，电容量 c ，阻抗 r ，损耗正切值 d ，品质因数 q 的智能化参数测量仪器。本仪器将实用的功能，良好的性能及便利的操作融为一体，可广泛用于工厂、院校等各类用户对元件参数进行精确测量。

本仪器采用先进的测量原理和五端测量技术可以长期精度测量而无需专门调校。为确保仪器的精确测量，可通过仪器的请“0”功能将由于测试夹所引起的杂散电容和引线电阻予以清除

测量参数	电感量 (l) 电容量 (c) 电阻 (r) 品质因数 (q) 损耗角正切值 (d)
测量频率	100hz 1khz 100khz
测流电平	0.3vrms \pm 10%(空载)
测量速度	4-8次/s
测量范围	l:0.01 μ h-9999h q:0.001-9999
	c:0.01pf-9999 μ f d:0.0001-99999 r:0.001 - 99.99m
电源	ac220v \pm 10% 50hz
外形尺寸	360 \times 320 \times 140mm
重量	3.5kg

本产品的加工定制是否，类型是台式电桥，品牌是龙威，型号是LW-2811C，电阻测量范围是0.001 -99.9 9M ()，电容测量范围是0.01PF-9999 μ F (Pf)，准确度等级是10k，重量是3.5 (kg)，规格是外形尺寸：360 \times 320 \times 140mm