### Eucol/优高U822C手持LCR测量仪

产品名称	Eucol/优高U822C手持LCR测量仪
公司名称	东莞市东城建鑫电子仪器仪表商行
价格	1350.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:智能LCR测量仪 品牌:Eucol/优高
公司地址	中国广东东莞市东莞赛格E021
联系电话	86-076922310961/22310962/13728428066 13790366977

## 产品详情

#### 性能特点:

0.1% 测量准确度

防滑抗震软胶护套

100khz 最高测试信号频率(u822c)

全系列标配高亮白背光,显示清晰直观

主参数最大40,000字读数,d/q分辨率0.0001

超低功耗,电池供电可24小时长时间连续使用,全系列配置可充电电池

自动识别(ai)功能可以自动确定并显示元件类型和测量

高达10次/秒的测试速度,快速的自动量程设计,业界最快速度

恒定100 ohm输出阻抗

1%/5%/10%/20% 四级容限比较模式

自动识别的开路/短路校准功能

数据保持及最大/最小/平均值记录功能

#### 实用的功能配置选择与工作状态保存能力

标配mini-usb通讯接口, scpi命令集

简介

u822系列是优高公司应用最新的阻抗测量技术和超低功耗设计,推出的业界功能最强、精度最高、速度最快、待机时间最长的手持式lcr数字电桥,其清晰直观的大字符白背光液晶显示,简洁明了的操作功能,最高100khz的测试频率,大容量可充电池,可满足用户在任何场合进行长时间精确便捷的测量。适用于实验室、生产线、维修点和教学等多方面的电感、电容、电阻的测量和筛选,是广大用户维修用的理想工具。

功能

测试参数

主参数: I/c/r/z 副参数: d/q/ /esr

等效方式

串联,并联

参数及等效模式

手动/自动

量程方式

自动

测试端配置

三端、五端

# 测试速度 10次/秒(快速),5次/秒(中速),2次/秒(慢速) 校准功能 短路、开路 容限比较模式 1%, 5%, 10%, 20% 测试输入保护保险丝 0.1a / 250v 通讯接口 mini-usb(虚拟串口) 测试信号

信号频率

100hz, 120hz, 1khz

u822

u822a

u822c
100hz, 120hz, 1khz, 10khz, 100khz
测试信号电平
0.6vrms
信号源输出阻抗
100
显示
显示器
lcd 主、副参数双显示
背光
电池供电:背光打开时,15秒后亮度降低一半,30秒后自动关
电源适配器供电:背光打开后,常亮至手动关闭
读数
主参数最大读数40000字; 副参数d/q/ 最小分辨率 0.0001

100hz, 120hz, 1khz, 10khz

## 0.1% 显示范围 I 0.001uh --- 1000.0 h С 0.001pf --- 20.000mf r/z 0.0001w --- 10.000mw 串联等效电阻esr 0.0000w -- 999.9w

损耗因子d

0.0000 -- 9.999

品质因数q

0.0000 -- 9999

最高测量准确度

相位角
-179.9 ° 179.9 °
供电
电池型号
7.2v ni-mh 600mah可充电电池
ac电源适配器
输入:220v(1±10%),50hz(1±5%);输出:9v dc
工作电流
最大28 ma。1khz频率典型工作状态:25ma (100 负载)
待机 ( 关机 ) 电流
最大2 µ a
电池工作寿命
24小时 (典型值), 新已满充电镍-氢电池, 背光关
充电时间和电流

单次持续充电时间:最大80min

充电电流:最大125ma
自动关机设定(电池工作有效)
5min, 15min, 30min, 60min, off可设定;出厂默认5min
电池容量指示
电池容量实时指示
随机附件
手持式lcr数字电桥
u822
u822a
u822c
使用说明书

u26031

7.2v ni-mh电池(内置于主机)

u26028
交流电源适配器
u26026
橡胶插头-鄂鱼夹测试线
选件
选件
u26010

短路片

u26027
四端开尔文测试线
选件
u26029
smd四端开尔文测试钳
选件
选件
u26030
mini-usb通讯电缆

选件

选件

pc通讯控制界面

#### 注 意

本店产品价格都是未税价格,开发票需要加税点,普通发票加5%(总金额不少于100元),17%增值税发票需要加10%-12%(总金额不少于3000元),需要开发票的请联系客服加税点,谢谢

本产品的加工定制是是,类型是智能LCR测量仪,品牌是Eucol/优高,型号是U822C,测量范围是0.001pF ---20.000mF,测量准确度是0.1%测量准确度(%),测量频率是100HZ/120HZ/1KHZ/10KHZ/100KHZ(Hz),测量速度是10次/秒(快速),5次/秒(中速),