

高频Q表 数显式高频Q表测量仪 高频阻抗测量仪 高频电感测量仪

产品名称	高频Q表 数显式高频Q表测量仪 高频阻抗测量仪 高频电感测量仪
公司名称	青岛方浩商贸有限公司
价格	面议
规格参数	类型:高频Q表 品牌:AS
公司地址	青岛市李沧区三清宫路26#楼1单元603
联系电话	13864877661 13465805583

产品详情

我们特长：为大中小型企业单位，团体组织，学校个人提供设备之外的日用工业耗材分销，我们的每种产品价格不一定是市场最低的，但是我们反对暴利。我们向您保证，您在我们这里购买，您的时间、您的效率、您的心情综合物价比都会体现出最高价值。

我们对那些购买任何产品只求价格便宜的客户，那我们不适合您，但是您可以来我们这里咨询产品，我们会根据您的咨询向您提供产品相关知识，便于您对产品的了解便于您能找到价格最低的产品。

我们的产品：产品含盖30大类，提供超过20万种国内为知名品牌工业产品，保证正品，最大程度满足客户的产品选择需求

qbg-3d 高频q表 20khz-50mhz

高频q表是一种通用的，多用途，多量程的高频阻抗测量仪器。它可测量高频电感器，高频电容器及各种谐振元件的品质因数（q值）、电感量、电容量、分布电容、分布电感，也可测量高频电路组件的有效串、并联电阻、传输线的特征阻抗、电容器的损耗角正切值、电工材料的高频介质损耗、介质常数等等。因而高频q表不但广泛用于高频电子元件和材料的生产、科研、品质管理等部门、也是高频电子和通信实验室的常用仪器。本机是老产品qbg-3b高频q表、as2851、as2852高频q表的换代产品。它的测试回路采用了优化的设计、优质的介质材料和优良的涂覆工艺使残值减少。其高频信号源是采用dds数字合成、q值测定和显示部分运用了微机技术和智能化管理，数码锁定信号源频率，谐振回路自动搜索，测试标频自动设置技术，使得测试精度更高，使生产线分选测试速度大增。

q值测量：1-999 三位数显，自动切换量程，可手动设置测量量程固有误差 5% ± 满度值的2%工作误差 7% ± 满度值的2%电感测量：0.1 μ h-1h 误差<5% ± 0.03 μ h测试频率:20khz-50mhz 五位数显

dds数字合成具有频标自动设置,自动搜索谐振点,q值合格设置,声光指示分辨率 3×10^{-5}
 ± 1 个字调谐电容:主电容:40-500pf 误差 $< \pm 1\%$ 或1pf微调电容: ± 3 pf 分辨率0.2pf

qbg-3e全数字显示高频q表 10khz-60mhzqbg-3e高频q表传承第四代高频q表(qbg-3d和as2853型高频q表)数码化,人性化设计历年,采用数字化主调电容,lcd大屏幕液晶显示全参数,dds直接数字合成三项创新技术,使高频q表的技术性能,使用功能大为提升,彻底改变老款q表依赖面板上印制的二组辅助表格计算l,c,q的落后状况,qbg-3e高频q表读书清晰,无须换算,操作简便,特别适合电子元器件的质量分析,品质控制,科研生产,也可用语高校的电子信息,电子通信,材料科学等专业作科研实验仪器.

信号源频率范围	dds数字合成 10kh
信号源频率覆盖比	6000:1
信号源频率精度	$3 \times 10^{-5} \pm 1$ 个字,6f
电感测量范围	15nh-8.4h,4位有效
电感测量误差	$< 5\%$
标准测量频点	全波段任意频率下
谐振点搜索	自动扫描
谐振指针	lcd显示

as2853a数字式高频q表 (200khz—160mhz)

as 2853a 高频 q

表作为最新一代的通用、多用途、多量程的阻抗测试仪器,测试频率上限达到目前国内最高的160mhz。

as 2853a 高频 q 表采用了多项领先技术:

双扫描技术 - 测试频率和调谐电容的双扫描、自动调谐搜索功能。双测试要素输入 -

测试频率及调谐电容值皆可通过数字按键输入。双数码化调谐 -

数码化频率调谐,数码化电容调谐。自动化测量技术 -对测试件实施 q

值、谐振点频率和电容的自动测量。全参数液晶显示 - 数字显示主调电容、电感、q

值、信号源频率、谐振指针。dds 数字直接合成的信号源

-确保信源的高葆真,频率的高精确、幅度的高稳定。计算机自动修正技术和测试回路最优化

—使测试回路 残余电感减至最低,彻底根除 q 读数值在不同频率时要加以修正的困惑。

as 2853a 高频q表的创新设计,无疑为高频元器件的阻抗测量提供了完美的解决方案,它给从事高频电子设计的工程师、科研人员、高校实验室和电子制造业提供了更为方便的检测工具,测量值更为精确,测量效率更高。使用者能在仪器给出的任何频率、任意点调谐电容值下检测器件的品质,无须关注量程和换算单位。

主要技术特性
q 值测量范围

固有误差

工作误差

电感测量范围

电容直接测量范围

主电容调节范围

主电容调节准确度

信号源频率覆盖范围

频率分段（虚拟）

频率指示误差

技术指标和功能以随机说明书为准

本产品的加工定制是是，类型是高频Q表，品牌是AS，型号是AS2853A,QBG-3E,QBG-3D，测量范围是20 kHz-50MHz，测量准确度是2%（%），测量频率是20kHz-50MHz（Hz），测量速度是40-500PF