

QBG-3D 高频Q表 爱仪

产品名称	QBG-3D 高频Q表 爱仪
公司名称	中山市东凤镇科颖仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	品牌:爱仪 型号:QBG-3BQ
公司地址	中山市东凤镇东海西路18号东凤电子电器商贸城 7栋104卡
联系电话	86 0760 86172258/22622518 13702367992

产品详情

性能和特点：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、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 μh-1000mh 误差<5%±0.03 μh 测试频率:25khz-50mhz
五位 数显， 分辨率 $1 \times 10^{-4} \pm 1$ 个字 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
调谐电容：主电容：40-500pf 误差<±1%或1pf 微调电容：±3pf 分辨率0.2pf

本产品的加工定制是是，品牌是爱仪，型号是QBG-3BQ，测量范围是100K-50MHZ，测量精度是0.1%，产品用途是测试电感