

出售R3767A/二手爱德万网络分析仪

产品名称	出售R3767A/二手爱德万网络分析仪
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:爱德万/Advantest 型号:R3767A 频率范围: 40MHz-8GHz
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

产品详情

爱德万/Advantest R3767A网络分析仪 40MHz-8GHz

维技电子长期 出售/回收/租赁/维修二手进口仪器，欢迎来电咨询！！

////////////////////////////////////

肖先生

Cel：13826909749 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！！

Tel：0769-87931239 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！！

Fax：0769-87938902 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！！

QQ:1990357436(微信同号) 回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

E-mail : dongguanweiji@126.com 回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

Add : 广东省东莞市塘厦镇花园街花园中心A座5楼

Web : <http://www.rongtai88.com>

淘宝店铺 : <https://rongtai520.taobao.com/?spm=a1z10.1-c.0.0.SPgega>

阿里巴巴旺铺 : <https://shop1454346175446.1688.com/?spm=0.0.0.0.80CcTU>

=====

产品名称 : 网络分析仪

仪器品牌 : 爱德万/Advantest

仪器型号 : R3767A

仪器产地 : 日本

技术指标 : 40MHz~8GHz

R3767系列8GHz网络分析仪能够快速和精确地测量幅度、相位、群延迟和阻抗。测量的频率范围为40MH

z~8GHz。由于它具有最新高速信号处理结构，R3767系列网络分析仪可以进行10kHz RBW（IF带宽）的0.25ms/点的快速测量。R3765系列可应用于生产线或工程中。系列包括三种型号：A型（基本型），B型（内置电桥）和C型（内置S参数测试装置）。

R3767系列采用独立的分析仪功能和容易读数的7.8英寸大TFT彩色LCD显示，所以很容易进行数据比较和模式分析。内置的BASIC控制器功能、并行I/O功能和条码输入功能，使它很容易完成测量、分析和评估以及建立一个高速ATE（自动测试装置）系统。因此，R3767系列在使用标准FDD格式（720K，1.2M和1.44M字节）和内部标准SCPI指令的情况下，非常适合作为系统组成部分。

用于特定场合的三种类型：

....A型：基本型

....B型：内置电桥型

....C型：内置S参数测试装置

高速扫描

....0.15毫秒/点（带有标称校准）

高速测量：0.15毫秒/点

具有4通道和8迹线的多功能显示

100dB宽动态范围

对于扫描中不同RBW和输出电平的标准程序扫描功能

针对不同应用的可选择最佳系统

根据你应用需要可以从R3767系列中选择出最佳型号。

A型提供了内置信号隔离器和两个输入终端，可同时进行两个器件的测量。将A型连接到选件双工器测试装置上，它可以用在手提电话前部，用三个端口（AND、RX和TX端口）进行双工器测量。当作为选件功放测试装置的组成部分时，主机可以修正并可同选件VIGs连用，这样手提电话的功放就可以测量了。在这种情况下，A型可以满足多种应用场合。

B型装有功分器和SWR电桥，能够同时测量传输和反射。当使用B型时，通过校准1口就可实现高精度测量。

C型装有S参数测试装置，这种装置提供了功分器和两个SWR电桥以及一个用于正向/反向转换的半导体转换开关。在自动反向模式中，C型可以高精度测量正向特性（S11和S21）和反向特性（S22和S12）。

作为系统的组成成分

32字 × 8行的荧光屏显示

独立应用

7.8英寸TFT彩色LCD

0.15ms/点的高速扫描

在电介质滤波器、SAW滤波器、隔离器、环行器、功率放大器、天线和其它电子元件的生产线的测量系统中，总产量是一个至关重要的参数。R3767系列能够实现0.15ms/点（10kHz RBW和归一化校准）或0.25ms/点（10kHz RBW和2端口校准）的扫描速度。

具有4通道和8迹线的多功能显示

由于具有4通道和8迹线显示功能，R3767C系列能够在直角坐标和极性坐标中用Smith圆图对2端口器件的四个S参数（S11，S21，S22和S12）同时进行显示，这样就便于对测量数据进行快速分析。而且，具有TFT彩色LCD的R3767系列网络分析仪通过使用重叠数据显示和限制线功能可以对数据进行识别。

100dB宽动态范围

作为信息和通讯设备用于窄带和低频测量时，它内部装有用于测量电介质和SAW滤波器的更高、更真实性能指标的指令。R3767系列的100dB宽动态范围（10Hz RBW）非常适合于测试这类电子元件，例如测量通常的波纹和阻带的失真信号。

针对不同RBW和输出电平的标准程序扫描功能

程控扫描功能可以设置扫描频率以及改变分辨率带宽和输出电平。在测量滤波器特性时，通过改变分辨率带宽和输出电平可以实现通带和阻带中的更快速和更精确的特性测量。

=====

附注:本公司专业经营各类二手进口仪器（销售、租赁业务），成色新，价格低，技术先进、质量可靠、性能稳定的优良产品。长期承接销售、租赁、维修、回收二手高档仪器,包括Agilent、HP、Anritsu、Adv

antest、R/S、/MARCONI等世界知名品牌的网络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、数字通讯测试仪、高频信号源、数字示波器、天馈线测试仪、电声测试仪，音频分析仪、等二手高频通讯测试仪器仪表的销售及租赁业务。如果你遇到困难，我们都将全力以付的为你们提供最佳的方案。