

8G频谱回收R3465 R3267

产品名称	8G频谱回收R3465 R3267
公司名称	东莞市塘厦思迈电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道北445号528室（经营场所）
联系电话	13539016670

产品详情

8G频谱回收R3465 R3267

=====

思迈电子仪器有限公司(二手仪器专业买卖)

专业回收仪器仪表 | 仪器仪表出售 | 仪器仪表维修 | 计量升级仪器

回收专业客服 段小姐：13539016670 QQ：593433036

公司地址：广东省东莞市塘厦科苑城信息产业园新苑南路48号

如果您找不到联系方式请百度搜索：东莞市思迈仪器段海英

=====

产品名称：R3465

品牌：爱德万

产品型号：R3465

产品指标：频率范围：9kHz~8GHz

符合PHS,PDC和NADC标准，选件符合GSM标准

内部数字调制分析功能可测量调制精度，传输速度

标准参数的“单键操作”自动设置，独立的STD模式和测量功能键

体积小，重量轻(16kg)，6.5英寸TFT彩色液晶显示

2插槽存储卡

目前数字移动通信系统应用非常广泛。

R3465是测试这些新的通讯系统的新型调制频谱分析仪。除了普通的频谱分析仪提供的功能外，R3465还有分析数字调制信号的功能，例如数字调制精度和传输速度。STD模式可以进行PHS,PDC,NADC或者GSM(选件)标准参数的自动测量；同时象占用带宽和邻道功率的测量，也可以只通过一个简单的键操作进行。通过DDS(直接数字合成)技术的方式，R3465的优秀的基本功能被合成在16kg，紧凑的结构中。由于采用了新开发的同步合成技术，从而在9k~8GHz的频率范围内实现了高稳定性的窄带扫描，并且实现了高速测量。

R3465是对从无线电系统的发展到生产线的调整和测试的移动通信系统的应用提供全方位支持的新型的调制频谱分析仪。

数字分析的瞬态模式

就象传统的频谱分析仪中的CW模式一样，R3465具有瞬态的模式可以用来测量调制精度和传输速度。这种仪器还使用了FAST功能，采用了最新发展起来的测量算法，可以大大缩减测量时间。

单键操作

占用带宽，邻道泄露功率或谐波失真都可以通过按下一个键来直接测量。通过设置测量功能，用户可以从复杂的面板操作中解脱出来。标准参数的自动设置

对于数字系统的标准参数，例如PHS,PDC,NADC和GSM(选件)，每个测量项目的参数都可以自动设置。用户定义的标准也可以通过按下一个键来进行设置。

优良的频谱分析功能

R3465是一种高效的频谱分析仪，它具有很好的基本功能来进行波形分析。最新发展的高速同步合成技术大大改善了窄带扫描过程中的消隐时间（跨度5MHz以下），提供了高速的测量。这种仪器具有1%或更小的频率跨度精度， 2×10^{-8} /天的频率稳定性，并且由于有1.7GHz(最小)的内置内部预选器，-90dBc动态范围的高频测量也可以进行。

CDMATx分析（选件61）

CDMA选件能够实现由IS-95设定的CDMA传输特征的测量。蜂窝（800MHz）,PCS(1900MHz)朝鲜/PCS(1700MHz)基站和移动站可由一个主机覆盖。波形质量分析（如Rho）和编码领域的电平测量都可实现。

我们是一家专业从事：

销售、租赁、维修、计量、回收高频二手仪器的公司，如：网络、频谱分析仪、综合测试仪、数字、无线综合测试仪、高低频信号源、示波器、LCR测试仪、调制度仪、蓝牙、电声测试仪、视频音频、逻辑分析仪、万用表、手机程控电源、直流电源、电子负载、频率计、GPIB卡,PCI-GPIB卡、GPIB-USB-B、功率计等;公司从事电子测试仪器回收已有多多年。并在东莞，深圳，上海，天津，苏州二手仪器行业中享有美评，我们提供长期上门现金回收各类回收服务，让您的资金快速回笼。

*欢迎广大朋友提供回收线索，整厂或单台回收，我们根据设备成交情况给出合理的报酬。