

## R3265A|二手频谱分析仪|8G频谱仪

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | R3265A 二手频谱分析仪 8G频谱仪         |
| 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

R3265A|二手频谱分析仪|8G频谱仪

---

东莞市思迈电子仪器有限公司

段海英 13539016670

客服QQ:<二手仪器专业买卖>

Q-Q:2710250279

Q-Q:593433036

阿里旺旺：duanhaiying520

广东省东莞市塘厦科苑城信息产业园新苑南路48号

---

高价收购二手仪器、工厂倒闭仪器、个人闲置仪器仪表

---

专业销售、租赁、维修、回收、升级各类二手仪器仪表

---

以上隶属：东莞思迈电子仪器有限公司

---

### 产品详细信息

R3267/R3267/R3267/R3267 R3267/R3267/R3267/R3267 R3267/R3267/R3267/R3267 R3267/R3267/R3267/R3267  
R3267/R3267/R3267/R3267 R3267/R3267/R3267/R3267

R3267,8G频谱仪,深圳二手R3267A价格

二手频谱分析仪 R3265A|Advantest R3265A|二手爱德万频谱仪|100Hz-8GHz

R3265A|二手R3265A|Advantest R3265A|二手频谱分析仪|8G频谱仪

型号：Advantest R3265A

品牌：爱德万 Advantest

技术指标：

频率范围：100Hz - 8GHz

频率精度：( ± ) ( 在1GHz频点 )：110Hz

分辨带宽范围：10Hz - 3MHz

平均噪声电平（最窄分辨带宽）：-140dBm

噪声边带（20kHz偏移）：-110dBc/Hz

## R3265 频谱分析仪的详细介绍

### 主要性能简介

\*高输入灵敏度：-145dBm

\*5us/div的高速扫描和数字读数输出

\*门扫描功能

\*内存卡功能

\*用户定义功能

\*运用大CRT显示的便携式系统

\*和MIC-T-28800标准件兼容，质量可靠

### 性能简介

R3265是为了改进以前型号的基本功能而设计的微波频谱分析仪，为了满足新的用户需要简化了操作。因为它融入了时域分析功能，因此R3265可用于数字和模拟通讯中。尽管它是便携式仪器，也采用了大的CRT显示。在很宽的动态范围内，R3265可在一次扫描过程中测量从100Hz~8GHz的频率范围。即使在2.6GHz的频率上，一种新开发的高纯度合成器也能得到 - 110dBc/Hz的高信号纯度(10kHz的偏移频率)。

R3265特别擅长于测量新型的移动通讯设备的寄生发射强度，占用频率带宽，以及邻近通道的信号泄漏。在低噪声模式下，R3265具有-145dBm的高输入灵敏度(1MHz~3.6GHz)，因此它可以很容易的测量微弱信号。除了普通的用户自定义功能外，R3265还具备多光标功能，既列出多个光标显示的频率和电平值，以此来增强操作能力。存储功能可存储或调用测量设置，测量数据和用户定义值。使用这个功能，就可大大缩短测量所需时间和减少面板的重复设置。

### 主要性能简介

#### 软件校准使其可以进行高精度测量

内部的CPU不仅可以校正中频(IF),而且还可以校正包括衰减器在内的频率特性，以提高振幅测量精度。在噪声测量中还可校正功率带宽。

#### 10Hz到3MHz的分辨率带宽

对于频率分辨率，R3265运用了窄带(10Hz)IF带宽滤波器，可以从宽IF宽带滤波器(3MHz)中分离出附近的信号，把测量灵敏度提高为脉冲RF信号。这样R3265可运用于各种测量中。

窄带IF带宽滤波器也运用了一个数字IF滤波器，因此可进行高选择性邻近特性测量和高速测量。

#### 运用大CRT显示的便携式系统