

出售二手爱德万 R3172频谱分析仪

产品名称	出售二手爱德万 R3172频谱分析仪
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:R3172 频率范围:9KHz-26.5GHz
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 R3172频谱分析仪 9KHz-26.5GHz

优质好货，成色极新，质量过硬，底价促销，欲购从速！

您的满意就是我的追求!!!!

本公司专业经营二手仪器的销售/租赁/维修/回收等业务

如有需要，请联系我们！

=====

产品名称：频谱分析仪

产品品牌：爱德万

产品型号：R3172

技术指标：9KHz-26.5GHz

R3172和R3182低成本的便携式频谱分析仪，可以在分别为26.5G和40GHz的最大频率范围内进行直接输入测量。

为了适应新型RF电路，R3172和R3182可以帮助改良它们的40GHz直接输入能力的基本性能。此外，R3172和R3182分别在平均噪音级别上达到最佳性能，-104dBm(R3172在26.5GHz，RBW 1KHz)和-106dBm(R3182在40GHz，RBW 1kHz)，还有SSB单边带噪音级别-91 dBc/Hz(R3172在26.5GHz, 20kHz偏移量)和-85 dBc/Hz(R3182在40GHz, 20kHz偏移量)。

用于无线电的操作频率有向高频发展的趋势。因此，R3172和R3182被发展成为用途广泛的个人频谱分析仪，从研发到制造高频模块、器件等产品的各种领域的应用。

特点

*低噪声电平

随着通信方式的增多，高频器件和模块越来越影响着通信的基本性能，这样市场就要求有高性能的高频器件和模块。

R3182是高性能的频谱分析仪，其平均噪声电平为：-106dBm/RBW1KHz(在40-GHz)。这可以在参照波形来测量高频或低信号时，允许实现较宽的相对测量范围。

R3172和R3182通过内部的带有高性能校验的本机发射器，能够提供高性能和带有SSB边带相位噪声91dBc/Hz(R3172在26.5GHz/20kHz偏移量)或-85dBc/Hz(R3182在40GHz/20kHz偏移量)。

*扩展测量频率带宽

多种可选的外部的混合器可供R3172和R3182系列频谱分析仪测量各种高频信号时选用。通过选择最佳配置，测量频率可达26.5GHz到110GHz。

当每个混合器的频率特性设置正确和数据被存放在R3172和R3182的内存中时，电平可以被直接读出。

*多种测量功能

R3172和R3182装备了9kHz/120kHz/1MHz的6-dB带宽滤波器和QP检波方式。另外，选件200-Hz窄带宽带通滤波器，能够测量今后的高频宽噪声。

R3172和R3182系列能够测量平均功率和总功率，同时装备了频率计数器和标准的最大到3GHz的前置放大器，支持多种应用。

=====
东莞市维技电子有限公司

销售/回收/租赁/维修二手进口仪器仪表，货源充足，价格实惠。

销售/回收/租赁/维修二手进口仪器仪表，货源充足，价格实惠。

#####

#####

联系人：肖R 13826909749 QQ：1990357436（微信同号）

联系人：陈S 13922531876（微信同号） QQ：316236919

公司邮箱：dongguanweiji@126.com 咨询电话：0769-87931239

公司淘宝店铺：<https://rongtai520.taobao.com/?spm=a1z10.1-c.0.0.QKCuV0>

公司阿里巴巴旺铺：<https://shop1454346175446.1688.com/?spm=0.0.0.0.cQzpp1>