

爱德万R3131A，3G频谱分析仪

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 爱德万R3131A，3G频谱分析仪 |
| 公司名称 | 深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区民治留仙大道2号天辅星大厦501 |
| 联系电话 | 18320918653 |

产品详情

爱德万r3131a，3g频谱分析仪

深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

姚生：18320918653

qq：860194612

地址：深圳市宝安区民治留仙大道2号天辅星大厦501（深圳北站东广场出口200米）

本公司现在新进了一批频谱分析仪、网络分析仪、信号分析仪、示波器、综合测试仪、音频分析仪、emi接收机等射频类仪器，对新老客户在价格方面也在做优惠活动！欢迎选购！欢迎来电咨询！期待顾客上门看货！您的满意是我们最终的追求！

advantest r3131a 3g|频谱分析仪|日本爱德万|9khz至3ghz

advantest公司的r3131

是高性能便携式频谱分析仪，频率覆盖9khz~3ghz，是无线通信、射频分析、emc测试的得力工具。

特点：

* 内置有数字无线通信测试所要求的高精度占用带宽 (obw)、邻道功率 (acp)、功率测量功能
采用合成方式的本机振荡器，频率稳定性高 采用直接数字合成方式，提高带宽精度
具有校正功能，提高电平精度 * 自动调谐功能，改善操作性能 * 自动校准功能，保证总电平的精度 *
标准接口：gp-ib、rs232c、软盘驱动器 * 计数器、功率测量时，采用大文字显示其结果 *
丰富的emc测量功能 * 系统高速化：gp-ib轨迹传送速度极高

主要功能：

* 自动调谐功能：在3ghz频带内，搜索最大电平信号并自动进行中心频率的设定。 *
计数器功能：通过内置的频率计数器进行频率测量，测量分辨率可以在1hz~1khz之间选择。 * 功率测量
功能：能够测量扩频信号在规定带宽内的功率以及多载波信号的总功率，还可进行无线通信发信机特性
测试中所必需的占有频率带宽 (obw) 及信道泄漏功率 (acp) 的测量。 * 门扫描功能：利用ext
trigin (外部触发输入) 端口，输入与脉冲信号同步的触发信号，通过门扫描功能对脉冲信号进行分析。
* 存储/调用功能：可以存储/调用测试过的波形数据及测试条件。 *
通过/失败功能：在显示屏上用窗口设置电平轴的门限范围，显示通过/

备注：

我公司专业销售，租赁，回收二手频谱分析仪，信号源，网络分析仪，示波器，无线电综合测试仪，音
频分析仪,噪声系数分析仪，wifi测试仪，手机综合测试仪，emi测试仪，天馈线分析仪，功率计，频率计
，校准件，函数信号发生器，电源，gpib卡，万用表，衰减器等测试仪器

请放心购买我司二手仪器：

- 1) 我们的全部仪器设备在装运之前均经过严格的质量检测无问题才安排发货.
- 2) 可根据客户要求将我司测试合格后的仪器送国家计量单位进行计量，并出具计量合格证书。

我们的优势：品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

凡本公司所销售的产品可享受半年保修期!

全市最低价，成色新，售后服务好！