

# 罗德与施瓦茨ZVL3，ZVL3网络分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨ZVL3，ZVL3网络分析仪
公司名称	深圳市迈凯达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:ZVL3
公司地址	深圳市龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室
联系电话	0755-83598906-806 15112425734

## 产品详情

### 罗德与施瓦茨ZVL3，ZVL3网络分析仪

品牌：罗德与施瓦茨Rohde&Schwarz 性能特点：频率范围 9kHz至3GHz/6 GHz(典型值为5kHz)  
测量时间(201个测量点，以校准的双端口) <75ms 数据传输(201个测量点)  
在100Mbit/sLAN上通过RSIB 1.5ms 10Hz测量带宽时的动态范围 >115 dB,典型值为123 dB  
输出功率 >0 dBm, 典型值为+10 dBm 测量带宽 10Hz至500kHz(1/2/5步)  
重量(不带电池) <7kg(15.43lb) 通道、图表和轨迹线的数量 >100 每条轨迹线的测量点数量 2至4001  
操作系统 WindowsXP

人活着，都想活出个样，给自己、给他人看看。活出个样，证明了你的能力；活出个样，体现了你的人生价值；活出个样，不枉人世走这一遭。但要想活出个样，必须要坚持不懈，必须有一定的毅力，认准了一件事，无论山多高水多深，都要咬紧牙关，努力坚持。

如果你能慧眼识中我司，你的人生一定会添加一份精彩！

联系人：小欧：15112425734      0755-83598906-806      QQ：2631627011

本公司是是一家专业销售、租赁、维修、回收二手射频仪器的公司。

主要产品：网络分析仪，频谱分析仪，信号发生器(信号源)，示波器，WIFI测试仪，网络分析仪，音视频分

析仪，数据采集器，万用表，静电枪，EMI

接收机，光谱分析仪，天馈线分析仪，阻抗转换器，三角锥，视频分析仪，信号分析仪，热成像仪，屏蔽箱，场强仪，数字电桥，电源，频率计，功率计，GPIB卡等射频仪器。

主要经营的品牌：美国安捷伦（惠普）、美国泰克、美国福禄克、日本爱德万、日本安立、英国马可尼、日本松下、日本菊水、日本目黑、日本健伍等。

频谱分析 频率范围 9kHz至3GHz/6 GHz 频率误差  $1 \times 10^{-6}$  带有R&S?FSL-B4选项  $1 \times 10^{-7}$

人活着，都想活出个样，给自己、给他人看看。活出个样，证明了你的能力；活出个样，体现了你的人生价值；活出个样，不枉人世走这一遭。但要想活出个样，必须要坚持不懈，必须有一定的毅力，认准了一件事，无论山多高水多深，都要咬紧牙关，努力坚持。

如果你能慧眼识中我司，你的人生一定会添加一份精彩！

联系人：小欧：15112425734      0755-83598906-806      QQ：2631627011

分辨率带宽 标准 300Hz至10MHz (1/3步)，零档时为20 MHz 带有R&S?FSL-B7选项 (1Hz)10Hz至10 MHz (1/3步) 视频带宽 10Hz至MHz I/Q解调带宽 20MHz 500 MHz时的典型相位噪声 -100dBc(1Hz),10 kHz载波偏置

显示的平均噪声级别 1GHz时，不带前置放大器  $< -140\text{dBm}(1\text{Hz})$

1GHz时，带前置放大器  $< -156\text{dBm}(1\text{Hz})$ ,典型值为 $-163\text{dBm}(1\text{Hz})$

IP3  $> +5\text{dBm}$ , 典型值为 $+12\text{dBm}$  检测器 正/负峰值、自动峰值、RMS、准峰值、平均值、取样电平测量误差(95%置信电平)  $< 0.5\text{dB}$

选用二手测量仪器的优势是：

1、与新购仪器几个月的供货

期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。在时间就是市场的今天，优势无疑是最为明显的。

2、二手仪器的价格便宜，基

本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。

3、为了让您放心地使用我们提

供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以 做到：1、保修半年至一年不等。

2、可以根据您的要求，将仪器送至计量测试单位进行校准。