

# 九成新，罗德与施瓦茨ZVL6网分

产品名称	九成新，罗德与施瓦茨ZVL6网分
公司名称	深圳市迈凯瑞科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:ZVL6
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道东环一路天汇大厦D栋 6楼D-615室
联系电话	0755-83598906-806 15712119384

## 产品详情

??????ZVL6

??????ZVL6 ??????

=====  
深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好

销售联系人：张敏 电话：15712119384      0755-83598906-806

QQ：2178784390 传真：0755-23595225

公司：深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

地址：深圳市龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室

=====  
????????????

??ZVL6

??9KHz?6GHz

????? ??????

??

?????

????	9kHz?3GHz/6 GHz(????5kHz)
????(201?????????????)	<75ms
????(201????)	
?100Mbit/sLAN???RSIB	1.5ms
10Hz????????????	>115 dB,????123 dB
????	>0 dBm, ?????+10 dBm
????	10Hz?500kHz(1/2/5?)
??(????)	<7kg(15.43lb)
????????????????	>100

????????????	2?4001
????	WindowsXP

????

????	9kHz?3GHz/6 GHz
????	$1 \cdot 10^{-6}$
??R&S®FSL-B4??	$1 \cdot 10^{-7}$
??????	
??	300Hz?10MHz (1/3?)?????20 MHz
??R&S®FSL-B7??	(1Hz)10Hz?10 MHz (1/3?)
????	10Hz?MHz
I/Q????	20MHz

500 MHz????????	-100dBc(1Hz),10 kHz????
????????	
1GHz????????	<-140dBm(1Hz)
1GHz????????	<-156 dBm(1Hz),????-163dBm(1Hz)
IP3	>+5 dBm, ?????+12 dBm
???	?/????????RMS????????
??????(95%????)	<0.5dB

- 共有三款产品，频率范围分别为9 kHz至3 GHz, 6 GHz,13.6 GHz • 全功能矢量网络分析功能：S参数、增益、驻波比、反射系数、群时延、阻抗、幅度、相位、史密斯圆图等 • 动态范围高达123 dB
- 支持坏点测试和时域分析
- 可软件升级频谱分析仪、噪声系数分析、数字通信解调、EMI预兼容、功率计主机等功能
- 标配信号解调带宽20 MHz • 支持多曲线扫描和多屏幕显示，可同时显示4个S参数
- 内置电子衰减器，最大可承受DUT高达27 dBm的输出功率
- 独有的在线帮助系统，直接显示与当前操作相关的帮助信息
- 6重UNDO/REDO功能，即使发生误操作也可以轻松应对