

# 罗德与施瓦茨 ZNB4 ZNB4 回收

产品名称	罗德与施瓦茨 ZNB4 ZNB4 回收
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

## 产品详情

罗德与施瓦茨 ZNB4 ZNB4 回收

矢量网络分析仪欧阳R:13537229325电话:0769-87932051传真:0769-82007511QQ:1226365851回收工厂 闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂 闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电. R&S?ZNB4矢量网络分析仪罗德与施瓦茨在矢量网络分析仪领域已经拥有超过60年的成功经验，如今他再一次以R&S?ZNB矢量网络分析仪开创了业界新基准。此新网络分析仪系列以测量速度快、精确度高和操作极其简便为特色。主要特点 · 动态范围宽，高达140 dB · 扫描时间短达4ms（401扫描点数） · 温度稳定度高，典型值0.01 dB/ ° C · 功率扫描范围宽达98 dB · 中频带宽可调范围宽，从1 Hz 到 10 MHz · 手动和自动校准 · 12.1"高分辨率的大显示屏 · 触摸屏用户界面 · 两个或四个测试端口 型号 R&S?ZNB4 矢量网络分析仪, 2 端口, 4.5 GHz, N 1311.6010.22

R&S?ZNB8 矢量网络分析仪, 2 端口, 8.5 GHz, N 1311.6010.42 为满足标准而设计 · 从9 kHz到频率都能实现很宽的动态范围，适合对高阻断被测件进行快速测量 · 精良的原始数据提供了极高的基础精确度 · 高温稳定度使得校准长期有效 · 快速频率合成有助于高速测量 便捷的有源和无源射频器件特性测试 · 采用虚拟网络的快速嵌入和去嵌入适用于阻抗匹配 · 混合模式S参数适合于平衡器件测试 · 大量的分析函数为迹线分析提供了方便 · 宽功率扫描范围和接收机步进衰减器适用于放大器测量 · 时域分析功能适用于故障点距离测量（DFT）和滤波器调试