

# 求购~回收ZNB8 , ZNB8 , ZNB8

产品名称	求购~回收ZNB8 , ZNB8 , ZNB8
公司名称	东莞市捷鑫仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:ZNB8 名称:网络分析仪
公司地址	广东省东莞市塘厦镇清塘北街16号
联系电话	0769-82134961

## 产品详情

求购~回收ZNB8 , ZNB8 , ZNB8|求购~回收ZNB8 , ZNB8 , ZNB8

ZNB8/ZNB8回收网络分析仪：回收仪器/陈R13549336060[手机/微信号]/QQ:742002535长期回收电子仪器，欢迎来电咨询！

[高价回收+租售]罗德与施瓦茨/R&S ZNB4/ZNB8 矢量网络分析仪

[高价回收+租售]罗德与施瓦茨/R&S ZNB4/ZNB8 矢量网络分析仪

[高价回收+租售]罗德与施瓦茨/R&S ZNB4/ZNB8 矢量网络分析仪

现金高价回收个人仪器，工厂闲置，库存积压二手仪器仪表！

东莞市捷鑫仪器回收公司

联系：陈经理

移动电话:135-4933-6060

电信电话:133-7860-4435

座机电话 : 0769-82134961

公司网站 : <http://www.jx5117.com>

QQ : 742002535/413962246

微信号 : 13549336060/13580728829同手机号

地址 : 东莞市塘厦镇清塘北街16号

高价回收您手里的闲置仪器，我们的诚信是绝对的，给您的价格是最高的，您如果有想把手里的仪器换成RMB的话那么请联系我，我绝对是能帮助您获得金钱的好帮手，虔诚的希望能帮到您。本公司长期现金收购：网络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、数字通讯测试仪、无线综合测试仪、高低频信号源、示波器、LCR测试仪、调制度仪、蓝牙测试仪、电声测试仪、逻辑分析仪、万用表、手机程控电源、直流电源、电子负载、频率计、GPIB卡,PCI-GPIB卡、GPIB-USB-B、功率计等二手仪器。

---

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

? 频率范围从9kHz到40GHz

? 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

? 混频器，谐波和交调测试

为满足最高标准而设计

? 从9 kHz到最高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

? 高温度稳定性使得校准长期有效

? 快速频率合成有助于高速测量

Rohde & Schwarz in the field of vector network analyzer has more than 60 years of experience, now he again times to R & reg; ZNB vector network analyzer pioneered the new benchmark in the industry. This new network analyzer series is characterized by its high speed, high accuracy and easy operation.

main features

Frequency range from 9kHz to 40GHz

Wide dynamic range, up to 140 dB

Scan time is up to 4ms (401 scan points).

The temperature stability is high, the typical value is 0.01 dB/. C

Power scanning range up to 98 dB

The intermediate frequency bandwidth can be wide ranging from 1 Hz to 10 MHz

Manual and automatic calibration

12.1 "high resolution large display

Touch screen user interface

Two or four test ports

Mixer, harmonic and AC test

Designed to meet the highest standards

From 9 kHz to the highest frequency can achieve a very wide dynamic range, suitable for high blocking test pieces for rapid measurement

Excellent raw data provides a very high level of accuracy.

High temperature stability makes calibration long term effective.

Fast frequency synthesis is helpful for high speed measurement

ZNB8/ZNB8回收网络分析仪：回收仪器/陈R13549336060[手机/微信号]/QQ:742002535长期回收电子仪器，  
欢迎来电咨询！