

# 万新宏 专业维修 罗德施瓦茨ZNB4 网络分析仪维修保养

产品名称	万新宏 专业维修 罗德施瓦茨ZNB4 网络分析仪维修保养
公司名称	深圳市万新宏仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	罗德施瓦茨:111 ZNB4:222 德国:333
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清华东路与大和路交界 处花半里清湖花园13栋703
联系电话	075523736615 18823769833

## 产品详情

深圳市万新宏仪器有限公司

R&S (罗德施瓦茨) ZNB4网络分析仪维修保养

R&S (罗德施瓦茨) ZNB4网络分析仪由万新宏仪器提供专业的维修、保养服务和专业的技术支持

万新宏仪器专业维修射频微波电子测量仪器，从事电子仪器维修工作多年。拥有一支训练有素、经验丰富、技术的维修工程师队伍，我司依靠精良的检修设备，过硬的维修技术，合理的维修价格，高效的维修周期和完善的售后服务，打破了原厂的垄断局面，为客户节省维修费用，缩短维修周期。

我司宗旨是：竭尽所能修到元器件级，降低维修费用，让客户满意！经济高效地让仪器恢复正常，通过快速的自动故障诊断，得到可预测的周转时间，通过网络与经验丰富的专家为您提供帮助。

我司优势：价格低廉、维修周期短、配件齐全、技术过硬，同时还提供保修和保养服务。

专业维修品牌：HP (惠普)、Agilent(安捷伦)、Keysight(是德)、R&S(罗德施瓦茨)、泰克、福禄克、安立等。

维修仪器类型：网络分析仪、频谱分析仪、信号发生器、手机综合测试仪、WIFI测试仪、音频分析仪、示波器、信号源、万用表、电源、电子负载、频率计、功率计等射频仪器仪表。

## Agilent(安捷伦)

网络分析仪型号：N9913A、N9914A、N9915A、N9916A、N9917A、N9918A、N9925A、N9926A、N9927A、N9928A、8714ET、8720E、8720ES、8722ES、8722ET、8753ES、8753ES、E8356A、E8357A E8358A、E5060A、E5060B、E5061A、E5062A、E5061B、E5070A、E5071A、E5070B、E5071B、E5071C、E8362A、E8363A、E8364A、E8361A、E8362B、E8363B、N5230A、N5230C、N5231A、N5239A、N5241A、N5242A、N5244A、N5245A、N5247A、N5249A、N5227A、N5225A、N5224A、N5222A、N5221A、N5235A、N5234A、N5232A、N5251A、N5264A、E5063A、E5072A、E5080A

频谱分析仪型号：E4440A、E4443A、E4445A、E4446A、E4447A、E4448A、E4402B、E4404B、E4405B、E4407B、E4411B、E4403B、E4408B、M9392A、N7109A、N9320B、N9322C、N9000A、N9010A、N9020A、N9030A、N9038A、N9000B、N9010B、N9030B、N9040B、N9041B、N9322C、N9320B、N9340B、N9342C、N9343C、N9935A、N9936A、N9937A、N9938A、N9950A、N9951A、N9952A、N9960A、N9961A、N9962A

发生器型号：N5181B、N5182B、N5171B、N5172B、N5181A、N5182A、N5183A、N5193A、N5183B、N5191A、N5173B、N9310A、E4428C、E4438C、E4400A、E4400B、E4420A、E4420B、E4421A、E4421B、E4422A、E4433B、E4423B、E4424B、E4425B、E4426B、E4430A、E4430B、E4431A、E4431B、E4433A、E4433B、E4434B、E4435B、E4436B、E4437B、E8241A、E8244A、E8247C、E8251A、E8254A、E8257C、E8257D、E8267C、E8267D、E8663B、E4432A、E4432B、E8663D

## R&S(罗德施瓦茨)

网络分析仪型号：ZVA、ZVT、ZNBT、ZNB、ZNC、SZND、SZVL、SZVH、ESIB、IMS、EMI、RSP、ZVB、HK500

信号源型号：SMW、SMBV、SGMA、SMF、SMA100A、SMB100A、SMC100A、HM8134、HN8135、AFQ100B、AFQ100A、HMF2550、HMF2552、HM8150、HM8030

频谱仪型号：FSW、FSWP、FSUP、FMU36、FSU、FSQ、FSG、FSVR、FSVA、FSV、FSL、FPS、FSP、HMS-X、ZVH、FPH

发生器常见故障现象：不开机、开机无显示、反复重起或死机、开机报错、自检报错、按键不灵或失灵、GPIB通讯不良、进不去系统、花屏、屏幕拖屏、频率失锁、输出功率低、无输出、频率不准等。

网络分析仪常见故障现象：不开机、开机无显示、反复重起或死机、开机报错、自检报错、按键不灵或失灵、GPIB通讯不良、进不去系统、花屏、屏幕拖屏、频率失锁、前800M失锁、接收源不对、NOIE不过、PORT线掉等。

频谱仪常见故障现象：不开机、开机无显示、反复重起或死机、开机报错、自检报错、按键不灵或失灵、GPIB通讯不良、进不去系统、花屏、屏幕拖屏、频率失锁、频率接收低、功率不对等。

ZNB 矢量网络分析仪系列树立新的标杆。

这些分析仪具有卓越的测量速度、精度以及易操作性。简介在矢量网络分析领域 60 多年的丰富经验使我们收获成功：凭借 R&SZNB 矢量网络分析仪系列树立新的标杆。这些分析仪具有卓越的测量速度、精度以及易操作性。特性为满足最高标准而设计

便于轻松测量有源和无源射频器件的特性

易于校准（手动或自动）特性和优势为满足最高标准而设计具有较宽的动态范围（最低 9 kHz），便于在高度模块化 DUT 上快速测量优质的原始数据，确保很高的基本精度具有很高的温度稳定性，校准间隔久合成器处理速度快，便于快速测量 R&SZNB40 双端口型号（具有两种版本）便于轻松测量有源和无源射频器件的特性快速嵌入/去嵌入，以便使用虚拟网络进行阻抗匹配 S 参数混合模式，以便进行均衡的 DUT 特性测量重新定义 S 参数，以便灵活配置测试装置具有广泛的分析功能，便于进行有效的迹