

罗德与施瓦茨 频谱分析仪维修保养

产品名称	罗德与施瓦茨 频谱分析仪维修保养
公司名称	深圳市万新宏仪器有限公司
价格	888.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:111 FSV7:222 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) FSV7频谱分析仪维修保养

R&S (罗德施瓦茨) FSV7频谱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。

维修服务:

1. 散单接修，即针对客户故障仪器提供元器件级、板级维修服务
2. 批量保修，指对您的故障仪器进行维修以及提供延长保修服务
3. 系统校准，即通过系统对仪器性能指标进行调整校准
4. 上门维修，即针对客户仪器故障的情况，可提供上门维修服务
5. 仪器检测，即仪器主要指标的直接验证和测试
6. 清洁保养，即仪器的内外关键部件、器件的除尘等处理
7. 维修报告，维修好的仪器提供专业的维修报告
8. 专业包装，专业的打包机、包装箱等工具对仪器进行包装
9. 快递服务，与多家快递合作，为客户提供可靠便捷的快递服务
10. 计量服务，与赛宝计量、TMC等合作，为客户提供专业的计量服务

维修流程：

1、 我司收到仪器后会与贵司确认仪器型号及完好情况。

2、 经过专用检测仪器检测其元器件损坏程度后，我司将出具详细报价单（包括故障现象、修理内容、修理费、器件费及原故障保修期限等）并以电子版的形式传至贵司送检人员。

3、 待工程师检定报价后，若贵司同意报价，请签字盖章回传至，用户接受报价日期将视为维修周期的开始，维修周期一般为接受之日起3-5个工作日（特殊情况另定）。

4、 待工程师检定报价后，若贵司不同意报价，我公司不收取任何费用，将仪器原封不动寄回贵公司。

5、 仪器修复后若贵司要求送检，我司可根据客户需要送具有计量资质的计量院校验，待计量单位出具校验文件，我司将校验文件及付款通知至贵司，贵司技术人员认可后即可付款。

对于上述品牌产品本公司提供专业的维修服务和年保服务，服务价格公道，承诺质量保证，对于任何一款维修过的仪器，同样的故障提供3个月的保证期，对于任何一款年保的仪器非人为故障的免费维修。

及无线标准的数字调制分析，可在最高 160 MHz 的分析带宽下测量组件、芯片组及基站。典型测试任务涵盖符合标准的频谱发射模板测量以及杂散及相邻信道泄漏比 (ACLR) 测量。测量应用（涵盖 EMI 诊断、相位噪声、噪声系数、模拟解调及矢量信号分析）使通用 R&SFSV 提供的功能更为全面。规格型号 频率范围 R&S FSV4/FSV7 10 Hz 至 4 GHz/ 7 GHz R&S FSV13 10 Hz 至 13.6 GHz R&S FSV30 10 Hz 至 30 GHz R&S FSV40 10 Hz 至 40 GHz 规格频率 频率范围 R&S FSV4 10 Hz 至 4 GHz R&S FSV7 10 Hz 至 7 GHz R&S FSV13 10 Hz 至 13.6 GHz R&S FSV30 10