

# R&S测试接收机ESU40维修

产品名称	R&S测试接收机ESU40维修
公司名称	深圳市万新宏仪器有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:R&S罗德与施瓦茨 型号:ESU8 产地:德国
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

迈科微仪器维修中心：

维修Rohde & Schwarz

China ( R&S罗德与施瓦茨 )、 Keysight是德 ( 原Agilent安捷伦 ) 等知名品牌旗下的射频仪器

R&S ESU8、ESU26、ESU40 可能出现的故障现象有：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。

深圳市迈科微仪器有限公司，专门为中高端国际品牌射频仪器服务的公司

服务类型有：主营维修、升级、维护保养、出售、回收、租赁等。

我司以精湛的维修技术为起点，为千万家包括大型工厂、研究院等等提供过优质的仪器护航服务，并且保持长期合作

我司维修宗旨：打破原厂垄断高昂的维修费用，用低的维修费用为客户提供芯片级、元器件级的维修

如需详细了解我司或者维修流程和服务，请向我询问详情

CISPR 16兼容EMI测试接收机与高端频谱分析仪的结合

高速时域扫描（FFT）选项

符合所有商业标准

内部预选（可在分析仪模式下关闭）

集成20分贝前置放大器，标准配置高达3.6GHz

并行中频分析的接收模式

频率扫描，最多三个探测器并联（最多200万个测试点/轨迹）

第二个射频输入（最大1 GHz，脉冲保护）

用于评估干扰定时行为的时域分析（例如点击率分析）

使用自动和交互式测试例程进行快速可靠的测量

集成报表生成器

可选低噪声前置放大器，最高可达8/26.5/40 GHz

R&SESU是一系列符合CISPR 16-1-1的EMI测试接收器，满足所有民用电磁干扰测量标准。

R&SESU-K53基于FFT的时域扫描选项允许用户执行概览测量，

速度比标准EMI测试接收器快1000倍。R&SESU还具有自动和交互式测量功能、

并行中频分析和最多三个并行检测器，包括具有仪表时间常数的平均检测器（CISPR平均值）

、均方根平均检测器和APD（CISPR 16的振幅概率分布）。

随着科技飞速发展，仪器的引进需求越来越大，时间的推进，仪器必然会有所损坏。保修期外的仪器送至原厂维修往往周期长、价格高，第三方维修又有很多不放心的地方，比如故意损毁，不完全自主维修送至别的地方维修，更换重要部件，造成第二次损失

我公司以微波射频仪器维修技术立本，诚信服务为根，赢得众多顾客良好的口碑，我司要求顾客在我司维修的仪器将零部件，版块等详细记录，在维修完毕交货时候进行核对。

仪器故障选择我们就是选择放心、诚信、技术、效率