

是德N9030A频谱仪维修

产品名称	是德N9030A频谱仪维修
公司名称	西安安泰测试设备维修有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:是德 型号:N9030A 产地:美国
公司地址	陕西省西安市高新区高新四路17号志诚商务C608室
联系电话	18682985902 18682985902

产品详情

西安安泰维修中心成立于2008年，专业从事各种测试测量仪器及测试系统的维修与技术支持，具备对国内外高端仪器进行芯片级维修的技术能力。成立伊始即紧扣仪器技术发展脉搏，紧跟电子器件与PCB技术发展潮流，始终保持领先的维修技术与能力。经过多年的积累，已经形成了数十种进口与国产品牌、各种类型测试与测量仪器的维修能力。

主要技术指标

N9030A-RT1 高达 85 MHz 带宽的实时频谱分析，基本检测

频率选件3.6、8.4、13.6、26.5、43、44、50 GHz，使用混频器可达 1.1 THz

最大分析带宽160 MHz

带宽选件25 MHz 标配，40、85、125、160 MHz

最大实时带宽160 MHz

实时带宽选件85, 160 MHz

1 GHz 时的 DANL-171 dBm

1 GHz 时，10 kHz 频偏处的相位噪声-132 dBc/Hz

1 GHz 时，30 kHz 频偏处的相位噪声-132 dBc/Hz

1 GHz 时，1 MHz 频偏处的相位噪声-146 dBc/Hz

描述

对持续时间最短 15 μ s 的信号达到 100%

截获概率，并提供全套高级触发功能，能够捕获难以捕捉的信号

在不同显示模式下观察信号动态：数字和扫频密度、频谱、谱图、功率随时间的变化、无间隙的实时分析等

保护您的投资——为您的 PXA

添加实时频谱分析（RTSA），费用仅为专用解决方案的零头

把 89600 软件轻松集成到系统中，可让您全面地分析复杂信号

外部混频器可将 RTSA 测量扩展到毫米波范围

可维修故障：

- 1、电源故障：不能正常开机
- 2、输入端故障：阻抗异常；无信号；信号幅度异常
- 3、测试分析故障：频率、相位测试异常
- 4、显示故障：花屏；黑屏
- 5、按键故障：按键无反应；调节旋钮无响应
- 6、接口故障：不认存储介质；不能与控制系统联机
- 7、其他使用问题等。

我们的设备：

西安安泰测试设备维修有限公司，测试仪器维修事业部具有多名丰富维修经验的高级高级工程师，能够完成测试仪器与测试系统的芯片级维修主要从事各种测量仪器及测试系统的维修,主要维修的测试仪器:频谱仪、网络分析仪、信号源、OTDR、光源、光功率计、扫频仪、误码仪、场强仪、示波器、电源、数字万用表等电子测试仪器.主要维修的测试系

统：电子测试系统，电力测试系统，工业控制系统，安防系统等测试系统。

维修程序:

提供检测，检测之后报价；

如果用户同意维修，确认同意后则开始维修；

如果用户不同意，则返回仪器。

维修优势:维修周期短,价格低廉,同时提供保修服务;

质量保证:修复后通过计量单位计量合格,并出具《计量合格证书》。