

罗德与施瓦茨FSV4/7/13.6/30/40频谱分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨FSV4/7/13.6/30/40频谱分析仪
公司名称	青岛德俊电子工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Rohde & Schw 产地:德国
公司地址	山东省青岛市市北区龙城路31号
联系电话	0532-86827879 15689943519

产品详情

青岛德俊电子工程有限公司-德国罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ山东省经销商，所有研发、销售和服务活动均以客户为中心。是一家从事示波器、网络分析仪、电子负载、信号发生器、信号源、3D打印机、三维扫描仪、频谱分析仪、等仪器仪表的专业贸易公司。（公司网址：<http://www.qddejunc.com/>；联系电话为0532-86827879）。公司为无线市场提供完整的测试与测量产品组合，解决方案被广泛应用于无线通信及移动网络测试细分市场。公司还提供适用于汽车电子、航空航天与国防市场、所有的工业电子以及研发和教育领域的定制化测试与测量设备。在广播电视与媒体方面，提供满足网络运营商、消费类电子产品制造商以及内容提供商需求的解决方案。更致力于电子测试、无损检测、新能源、高等教育仪器设备、高精尖科研仪器的售前、售中、售后服务，承接实验室的整体设计施工及设备改造升级、政府及单位招投标项目。具备精密实验室设备的采购、运输、安装调试、售后问题一条龙式服务，与众多国际品牌保持良好合作关系！公司拥有24小时服务网络（从星期一到星期日），并在多个地区提供全面的服务从校准到应用支持的每一个客户需求，公司都可以提供满足交付计划要求的高质量、预防性的服务解决方案。公司位于山东省青岛市市北区，毗邻中国电子科技集团第四十一研究所，拥有一批高素质员工是青岛德俊电子工程能够成为所有业务领域的技术领导者的成功基石。公司采用扁平式管理并拥有家庭式的氛围，非常重视尽早发掘和培养青年才俊，公司每年提供多项内部培训课程，充分体现了我公司对持续教育的重要性的重视。公司还致力于开展职业培训，已帮助多名年轻员工成功开启职业生涯，成长为专业的电子技术人员、IT专家、工业管理人员等；员工可以选择工作/学习组合计划或“Azubi goes Bachelor”计划，在完成职业培训后获得相应学位；我公司主要代理的德国罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ，80多年来，罗德与施瓦茨始终是无通信领域质量、精准和创新的代名词。罗德与施瓦茨的专业技术基于20年的IT和网络安全经验。公司文化：诚信做人，勇于担当！忠于团队，不辱使命！高处着眼，低处着手！不断学习，提高自我！公司愿景：愿为我们的教育科研以及企业生产技术提高而不断努力，奉献自己的青春！

公司网址：<http://www.qddejunc.com/>；联系电话为0532-86827879，期待您的来电咨询

R&SFSV 及 R&SFSVA 是多功能信号及频谱分析仪系列，适用于参与射频系统的开发、生产、安装以及维修的用户。

R&SFSV 是适合所有的通用测量任务（试验台、生产及现场应用）的理想仪器。该仪器提供符合最新的蜂窝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。

主要特点

- 频率范围最高为 4/7/13.6/30/40 GHz
- 最高 160 MHz 信号分析带宽
- 基于触摸屏的用户界面，操作便捷直观 (5 GHz)
- 0.4 dB 电平测量不确定性（最高 7 GHz）
- 在 10 kHz 频率偏置下，相位噪声为 -110 dBc (1 Hz)
- +15 dBm 三阶截止点 (TOI)
- 在 1 Hz 带宽条件下，显示平均噪声电平 (DANL)： -155 dBm（在 1 GHz 条件下）， -147 dBm（在 30 GHz 条件下）；带 R&SFSV-B24 前置放大器： -162 dBm（在 30 GHz 条件下）
- 涵盖相位噪声、噪声系数、矢量信号分析、模拟解调、EMI 诊断的通用测量应用
- 支持 LTE（包括 LTE Advanced）、WLAN（包括 IEEE 802.11ac）、WCDMA/HSPA+、TD-SCDMA、GSM/EDGE、CDMA2000/1xEV-DO、Bluetooth 的无线测量应用

- 在使用谐波混频器的情况下，频率最高达 500GHz
- 使用可拆固态盘或硬盘驱动器，以确保测试数据的机密性

我们的地址：山东省青岛市市北区威海路273号6227室电话：0532-86827879联系手机：15689943519
期待您的咨询