

罗德与施瓦茨R&S ESR3测量接收机

产品名称	罗德与施瓦茨R&S ESR3测量接收机
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:ESSR3 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

罗德与施瓦茨R&S ESR3测量接收机

商品型号：ESR3

商品价格：面议或电议

商品详情：

罗德与施瓦茨R&S/ESR3测量接收机主要特点

- ? EMI测量接收机和信号频谱分析仪集成入同一款仪器
- ? 支持CISPR16-1-1 Ed. 3.1规范标准
- ? 预选器集成了20dB的预放
- ? 分辨率带宽符合CISPR标准要求，步长从10Hz到1MHz（MIL STD-461, DO-160）
- ? 超快的时域扫描，相比于传统的步径扫描模式
- ? 实时的频谱分析，高达40MHz的分析带宽可以详细分析骚扰信号
- ? 时域显示精度高达50us
- ? 支持自动化测试

型号 订货号

R&S®ESR3 EMI 测量接收机 10Hz到3.6GHz 1316.3003.03

R&S®ESR7 EMI 测量接收机 10Hz到7GHz 1316.3003.07

R&S®ESR26 EMI 测量接收机 9kHz到26.5GHz 1316.3003.26

相关产品R&S®ES-SCAN EMI 预认证测量软件

R&S®EMC32 EMC测量软件

R&S®ESU EMI测试接收机

R&S®ESCI EMI测试接收机

R&S®ESR3特点&优势

符合标准的骚扰测量

? 认证测量

? 符合标准要求的频谱仪模式下的EMI测量

基于FFT时域扫描功能实现超快的EMI测量

? 业界测量速度快的EMI测量接收机，基于硬件实现的FFT功能

? 无缝检测骚扰信号

? 实时测量基于QP检波器和AV加权检波器的传导骚扰信号

实时频谱分析功能实现细致的骚扰信号分析

? 时域上的无缝频谱显示

? 驻留模式（瀑布图）能够区分脉冲信号和连续骚扰信号

? 频谱模板触发能够和稳定的检查瞬态偶发的频谱事件

功能强大的频域、时域的测量和分析功能

? 预测试、数据筛选和终测的自动化测试序列设置

? 中频分析功能显示骚扰信号周围的频谱特征

? 时域显示—集成示波器功能

? 同时显示多达6条测试曲线和多达4个曲线图

? 预设置天线因子（转换因子）和用户自定义因子设置

? EMI限值线库支持通用的民用标准，同时具备简易的编辑功能

? 远程控制测试和通过R&S?EMC32和R&S?ES-SCAN EMI软件完成自动化测试

? 扩展的很多分析功能供实验室研发使用

? 跟踪信号源实现标量网络分析功能

方便的操作模式，直接的显示方式

? 基于触摸屏的用户界面，集成了如undo/redo等功能

? 直接的扫描列表

? 集成了在线帮助功能

? 可存储测试结果和仪器配置信息，支持多种文件格式

? 支持可移动硬盘，信息的安全、机密

? 通过GPIB或者LAN实现远程控制

? 驱动支持LabView, LabWindows/CVI, VXI Plug & Play

? 固件升级—根据技术发展持续升级

坚固和紧凑—可移动使用理想的选择

? 直流电源工作模式支持现场客户端使用，可选配额外的电池组

? 固态硬盘抵御高程度的震动和撞击

? 紧凑灵巧的设计