

罗德施瓦茨 ESCI3 EMI接收机功能

产品名称	罗德施瓦茨 ESCI3 EMI接收机功能
公司名称	深圳市中瑞仪科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井南环路68号
联系电话	13570873835 15019435923

产品详情

我司高价长期收购进口二手仪器仪表：频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表！回收：邓先生13570873835同V新/ 刘女士15019435923

中瑞仪科电子是一家专业回收进口仪器的公司-----高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，专业评估高价回收工厂闲置仪器，变废为宝帮您资金回笼高价回收个人处理仪器，全国任意地可物流代收-----专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

深圳市中瑞仪科电子有限公司-----联系人：邓先生13570873835（销售/回收）微信

联系人：刘苗婷15019435923（业务专员）

业务QQ: 2191480400公司电话：0755-23203217

公司地址：深圳市宝安区沙井名豪丽城1栋13A-----

商品品牌：(销售-回收仪器仪表，百度-谷歌：刘苗婷15019435923) 商品型号：ESCI3

商品详情：接收机模式- 测量时间从100 μ s 开始（SCAN（扫描）模式）频谱分析仪模式- 扫频时间从2.5ms-16000s（扫宽>10 Hz）- 零扫宽（时域）从1s-16000s，精度125 ns 频谱分析仪频谱分析仪模式下的预览测量分辨率带宽从10 Hz-10 MHz（按1/3/10步）用于数字调制信号测量的均方根检波器从1 Hz到30 kHz 的数字滤波器

产品应用小型EMI 测试接收机，适用于对从9 kHz-3 GHz 的所有民用标准的认证测试，具有频谱分析仪平台的EMI测试接收机系列中增添了一款顶级仪器。R&S ESCI完全符合CISPR16-1-1。该仪器的工作频率范围为9KHZ-3GHZ。并且配有一个21厘米TFT彩色显示器

。EMI测试接收机R&S

ESCI依照所有民用标准进行电磁发射测量，并且将多种类型的仪器集于一身。便携式、可调谐的EMI测试接收机，使用配备的R&S? FSP-B30和R&S? FSP-B31电池选件可脱离交流电源工作，重量只有10.5公斤，特别适合移动使用自动、符合标准的测试接收机，可独立进行认证测量系统兼容的测试接收机，可通过IEC/IEEE总线接口或局域网接口并接合EMI软件包如R&S? EMC32实现远程控制频谱分析仪具有卓越的射频特性，具有足够的测量功能，可满足实验室测量和针对移动无线电标准的测量的要求，具有一个均方根检波器、可选ACP标准和高达5 MHz的通道带宽测量喀喇声干扰的时域分析仪，可记录超过两小时的干扰与时间数据主要特性卓越的测试接收机特性1.

适用于所有商业EMI要求，如CISPR.EN.ETS.FCC.ANSI.C63.4.VCCI和VDE2.

峰值（最大.最小）准峰值.均方根.CISPR平均检波器（最多可同时使用三个检波器）3.

各个检波器可以用条形图显示，带峰值保持指示4.符合CISPR16-1-1对准峰值检波器的脉冲加权5.

时域分析，例如测量喀喇声干扰6符合CISPR的EMI测量带宽200MHZ.9KHZ.120KHZ.1MHZ7.

内置11个预选滤波器和20DB的前置放大器8.脉冲保护型射频输入9.传感器.探头和天线等附件的电源10.过载指示11.内置AF解调器12.明亮的21厘米TFT彩色显示屏强大的固化软件功能具有独立可编程参数的扫描

表，多达十个子范围用于自动或交互式测试程序每个迹线存储器有单独的预扫描测量、数据缩减和最终测量,即最多三条迹线的500个测量值被以表格形式保存对电缆损耗、耦合网络和天线的校正值包含在传感器系数中用于最终加权测量的频率表可进行数据缩减和修改依照民用标准的限定值自动电平校正完整仪器设置存储在磁盘或内部硬盘上PC兼容屏幕快照，无需任何转换软件Windows打印机支持USB

接口（键盘，鼠标）驱动程序：LabView，LabWindows/CVI，用于VEE上的VXI

即插即用仪器驱动程序，Visual Basic，Visual C++，Borland C++，等等SCPI-

兼容高测量速度接收机模式- 测量时间从100 μ s开始（SCAN（扫描）模式）频谱分析仪模式-

扫频时间从2.5ms-16000s（扫宽>10 Hz）- 零扫宽（时域）从1s-16000s，精度125

ns频谱分析仪频谱分析仪模式下的预览测量分辨率带宽从10 Hz-10 MHz（按1/3/10

步）用于数字调制信号测量的均方根检波器从1 Hz到30 kHz的数字滤波器带宽从100 Hz-5 MHz

的信道滤波器用于IP3、ACPR、OBW功能的测试程序时域中的快速ACP测量性

能1DB压缩点>+5dBm(预选器关)总测量不确定度-接收机模式<1 Db-频谱分析仪模式<0.5dB（预选器关）

显示的平均噪声电平（DANL）典型值-155dBm（RBW=10HZ，前置放大器打开）相位噪声（f=500MHZ

） -113dBc（1HZ）（偏离载波10KHZ）