

# 回收二手ESCI3 ESR3

产品名称	回收二手ESCI3 ESR3
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

## 产品详情

回收二手ESCI3 ESR3

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

### 简介

R&SESR 是一款频率范围介于 10 Hz 至 26.5 GHz 的 EMI 测试接收机，并且符合 CISPR 16-1-1 标准。

该接收机可以通过传统步进式频率扫描或基于 FFT 的超快速时域扫描测量电磁干扰。R&SESR 亦可作为一款功能性能强大的信号与频谱分析仪，非常适用于实验室应用。

借助实时频谱分析功能和广泛的诊断工具，该测试接收机能够详细分析干扰信号及其历史记录。R&SESR 采用结构清晰的菜单和操作直观的触摸屏，在任何模式下均易于操作。

### 主要特点

EMI 测试接收机与信号/频谱分析仪集于一体

符合 CISPR 16-1-1、ANSI C63.2、MILSTD461 和 FCC 标准

使用集成式 20 dB 前置放大器进行预选

分辨率带宽符合 CISPR 标准，且可选择按十进位从 10 Hz 递增至 1 MHz

( MIL STD-461、DO-160 )

超快速时域扫描 ( 选件 ) 或传统步进式频率扫描

进行频跨高达 40 MHz 的实时频谱分析，以便详细调查干扰 ( 选件 )

高分辨率时域显示 ( 50  $\mu$ s )

自动测试程序

中频分析 ( 选件 )

强大的频域内和时域内测量及分析功能

自动测试序列，涵盖预览测量、数据简化以及终测量

可显示干扰信号周围频谱的中频分析功能 ( 选件 )

时域显示 – 集成式示波器功能

同步显示六个迹线以及四个条形图

预设天线因子 ( 转换因子 ) 以及用户创建的转换因子集

符合商用标准的 EMI 限值线库，具有快捷编辑器

使用 R&SEMC32 测量软件和 R&SES-SCAN EMI 软件的远程控制测量和自动化 EMI 测试程序

适合一般实验室应用的广泛分析功能

用于标量网络分析的 ( 选件 )

操作方便，结果显示直观

基于触摸屏的用户界面，带有撤消/重做功能

一目了然的扫描设置表格

集成式联机帮助

将结果及仪器设置保存到内部或外部媒介

可移动硬盘驱动器 (HDD)，用于保护测试数据

通过 GPIB 或 LAN 远程控制

回收ESCI3，回收ESR3，二手ESCI3，二手ESR3