

日本S332E,S332E S332E 手持式频谱分析仪

产品名称	日本S332E,S332E S332E 手持式频谱分析仪
公司名称	深圳市宝安区西乡捷威信电子仪器经营部
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道安顺路37号308
联系电话	13554860890 13554860890

产品详情

安立Anritsu S332E频谱天馈测试仪

深圳捷威信销售/租赁/回收/各类设备/网络分析仪/频谱分析仪/信号源/功率计/频率计/电桥/电源/示波器/蓝牙测试仪/万用表/光谱分析仪/放大器/热像仪/等等二手仪器仪表。

高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，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

描述：

为适应当今无线通信市场的快速发展，除了安装新的 3G 和 4G 网络之外，您还需要拥有使您能够有效维护遗留网络的各种工具。

随着市场不断扩展，您需要维护的基站将不断增多。

这就意味着在现场您需要快速完成扫描、即时执行校准以及快速地完成对迹线的命名。

Anritsu 新推出的这款您期待已久的 S332E Site Master 将电缆与天线分析仪以及频谱分析仪组合安装于一个独立的集成式设备中，易于使用、功能强大且性价比业界*，完全能满足您的种种需求。

为适应严酷的现场条件而设计的这款 S332E Site Master 集成式电缆与天线分析仪 + 频谱分析仪，能够极大地提高您的工作效率，它颠覆了传统的先故障再维修的维护方式，能够在发生重大故障之前就确定并解

决存在的一些小问题。

特征：

回收S332E - 回损、电缆损耗、VSWR、故障定位点

回收S332E - 相位、双端口传输测量

回收S332E - 频谱分析仪、干扰分析仪、高度功率计、信道扫描仪、GPS 选件

回收S332E - 经现场认证的设计：一次充电可连续使用四小时，坚固耐用

回收S332E - 结构紧凑，轻巧，显示屏在日光下可见

回收S332E - 直观的菜单驱动式触摸屏用户界面

回收S332E - USB 接口，内置触摸屏键盘

应用：

二手S332E - 为无线服务提供商、承包商、军事、航空航天和国防以及公共安全应用

二手S332E - 提供电缆&天线安装和维护

二手S332E - 对塔顶放大器、双工器、双信器、滤波器执行双端口测量

二手S332E - 相位匹配电缆

二手S332E - 天线调谐

二手S332E - 频谱监控

二手S332E - 发射器验证：占用的带宽、信道功率、相邻信道功率比

二手S332E - 蜂窝系统、陆地移动无线系统和Wi-Fi 干扰分析

二手S332E - 信号强度映射

二手S332E - 2G/3G/4G 信号的场分析

二手S332E - 场强测量

选件描述

S332E-0010 可变电压偏压器

S332E-0021 双端口传输测量

S332E-0031 内置GPS 接收器（需要天线P/N 2000-1528-R，单独出售）

S332E-0019 高度功率计（需要USB 功率传感器）

S332E-0029 功率计

S332E-0025 干扰分析仪

S332E-0027 信道扫描仪

S332E-0028 CW 信号发生器（需要CW 信号发生器套件，P/N 69793）

S332E-0090 栅控扫描

S332E-0509 AM/FM/PM Analyzer with Coverage Mapping (Options 31 and 431 are required for utilization of coverage mapping feature)

S332E-0098 标准校准Z540

S332E-0099 *校准Z540，增加测试数据

安立S332E天线分析仪技术指标：

天馈线功能：

能够测试驻波，回波损耗、线缆损耗、故障点定位和SMITH圆图。

天馈系统测量频率范围2MHz~4000MHz。

频率分辨率要求低于1KHz，测量速度 1毫秒/点；

要求对射频信道干扰信号的抑制不小于+17dBm；

测量精度： 42dB（使用机械校准件）；

多测试数据点：2204

驻波比测试范围在1.00~65.00；

回波损耗范围要求在0~60dB；

具有多种校准方式保证矢量误差校准精度，提供手动校准，全自动校准和灵活校准；

定位电缆故障位置精度为 $\pm 5\text{cm}$ ；

电缆故障位置测试距离为1~1500m；

标记功能要求为 6个及多极限线功能；

要求可在匹配和故障测试模式下观察同一数据；

具有智能拖放曲线功能；

具有输入输出端口可方便与PC交换数据，并保证在PC上对测试结果编辑处理；

带GPS信息的曲线存储（GPS选件），内存曲线： 2000条；

功率计功能（选件）：

通过连接到主机的外部的功率探头测试功率。

频率范围：350 MHz 到 4 GHz

测试功率范围：+3 dBm 到 +51.76 dBm

安立S332E天线分析仪功能：

射频输入信号频率范围：9kHz ~ 4000MHz

频率分辨率：1Hz 内部频率时基老化率： $\pm 1\text{ppm/年}$

RBW分辨率带宽: 10Hz—3MHz, 1、3步进，200Hz、9kHz、120kHz准峰值检波

VBW分辨率带宽: 1Hz—3MHz, 1、3步进

相位噪声： -110dBc/Hz@10kHz,1GHz(典型值)

-112dBc/Hz@100kHz,1GHz(典型值)

-121dBc/Hz@1MHz,1GHz(典型值)

测量范围： -152dBm ~ +26dBm

DANL显示平均噪声电平： (RBW=100Hz, 0dB衰减,前置放大器开)

10MHz-2.4GHz -157dBm(指标值) - 162dBm(典型值)

2.4GHz-4GHz -154dBm(指标值) - 159dBm(典型值)

动态范围： >95dB(2.4GHz), 2/3(TOI-DANL)100Hz RBW.

TOI指标： 800MHz >+16dBm ; 2400MHz >+20dBm

输入衰减器： 0 - 55dB, 5dB步进

射频过载保护大于 +33dBm

RF输入： 50ohm , N型