

## 二手S331D天馈线驻波比

产品名称	二手S331D天馈线驻波比
公司名称	东莞市塘厦科信仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围益民路44号
联系电话	0769-82131996 18025256265

## 产品详情

二手S331D天馈线/驻波比

销售S331D天馈线/驻波比|回收S331D天馈线/驻波比|维修S331D天馈线/驻波比|租赁S331D天馈线/驻波比

高价回收二手仪器仪表/倒闭工厂/个人闲置—科信电子

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人：张小姐13537438855 QQ：515889389

联系人：李先生13527923948 QQ：2249308805

公司TEL：0769-82131996 公司FAX：0769-82131996

E-mail:kaniceyiqi18@126.com(欢迎广大客户发清单询价)

网址:<http://www.kc5117.com>

阿里巴巴:<http://kcyiqi18.1688.com>

地址：广东省东莞市塘厦镇振兴围益民路44号

本公司长期经营二手仪器 销售，回收，租赁，维修，计量等业务！欢迎您的来电咨询。

>> 手持操作、电池供电设计

>> 重量不到 5 lbs。（包括电池）

>> 内置全球信号标准和频道

>> TFT 彩色显示屏，日光下可见彩色显示

>> 优异的抗射频干扰能力

>> 517 个数据点，能够测量更长范围上的问题

>> 多种功率测量解决方案

>> 内置可编辑的信号标准和电缆标准列表

>> 多语言用户界面：英语、法语、中文、日语、西班牙语和德语

>> 直观易用的屏幕测试设备

>> 能够存储 10 到 30 个测量测试设备（10 个 VNA、5 个 T1、5 个 E1、功率计、5 个高精度功率计）

>> 存储高达 300 条测量迹线

>> 采用字母数字标签对存储的测量予以编号

>> 自动添加存储日期和时间戳

>> 既可重复充电，又可现场更换的电池

>> 距离测量单位采用英尺和米两种单位

>> 信息屏幕提供电缆衰减和传播速度值

>> 6 个标记、界限线和区段界限线

>> RS232 接口

非常适用于当今的手机和微波信号系统！

Site Master 手持式电缆与天线分析仪 S331D 的频谱覆盖范围是 25 MHz 到 4000 MHz，是安装、配备、维护和解决无线基站电缆与天线系统的行业标准。选件 2 与选件 16 将低端和高端频率范围分别扩展至 2 MHz 与 6 GHz。Site Master 是精准、通用、价格合理、坚固耐用且重量不到 5 磅（包括电池）的真正手持式分析仪，适于任何经验水平的现场技术人员在 VHF、广播、呼叫、手机、PCS/GSM、3G、ISM、WLAN 和 WLL 应用中使用。

S331D 测量功能包括精密的回损/驻波比、电缆损耗和备选 T1/E1 功率计测量。利用频域反射测定 (FDR) 技术能够执行优异的故障点定位 (DTF) 分析，从而精确地找出故障所在。利用获得专利认证的射频干扰抑制法能够在射频高度活跃的应用中执行精准的可重复测量。配置的数据分析软件除了能够生成专业报告外，还能对系统的变化趋势、存在的问题及其性能进行评估。

<3.5 毫秒/数据点的扫描速度既节省了技术人员的时间，又能更加轻松地实时识别存在的间歇性问题。借助频率范围为 25 MHz 到 4 GHz 的 FlexCal 宽带校准功能，无需多项校准和校准设备即可排除电缆与天线系统之故障。内置全球信号标准，消除了记住系统频率以及手动输入起点和终点频率值的需求。内置平均电缆损耗，消除了计算测量的电缆损耗值的需求。内置功率计选件，可准确地测量基站发射器的功率。高精度功率计（选件 19）能够提供频率范围为 50 MHz 到 6 GHz 的真有效值测量。

S331D Site Master 手持式电缆与天线分析仪随附标配包括数据分析软件、便携软包、可重复充电/可现场更换的电池、AC/DC 电源、12V 车载点烟器适配器和用户指南。

应用：

无线网络现场测量

- VHF、广播、呼叫、手机、PCS/GSM、3G、ISM、WLAN 和 WLL 应用中的电缆与天线测试
- 回损测量
- 故障点定位测量
- 电缆损耗测量
- 信道功率

仪器保证：

凡本公司所销售的可享受保修，终身维护。

我们的大多数设备在装运之前均经过严格的质量检测与校验。也可申请国家计量证书。

本公司长期销售、租赁、维修、现金回收进口二手仪器仪表!13537438855

附注:本公司专业经营各种二手仪器,特价仪器,如有兴趣,请来电或发邮件和我们联系!