

全新美国BIRD SA-6000EX电缆及天线测试仪 特价出售

产品名称	全新美国BIRD SA-6000EX电缆及天线测试仪 特价出售
公司名称	深圳市宝安区沙井金诺电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:Bird 型号:BIRDSA-6000EX电缆及天线测试仪
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区沙井永一国际电子城一楼B1A029室
联系电话	86-0755-27228166 13570809426

产品详情

全新美国bird sa-6000ex电缆及天线测试仪 特价出售

聯繫人：楊先生mobile:13570809426 卓巧
13713901971tel：0755-18924661127 27228166 fax：0755-27228940http://www.szjn17.com e-mail/msn:tosstar17@126.comqq: 305636259 747419145

sa-6000ex 25m---6000mhz 5套 全新，原装！特价出售！

sa-6000ex 配备：1.sa-6000ex 主机一台2.仪器软包 1个3.t型校准件cal-fn-c
1个4.电源适配器 1个5.电源线
1根6.车载充电器 1个7.光盘一张 1张8.r232数据线
1根9.pa-fnme n(f)-7/16(m 1个10. 电池（内置） 1个11.操作手册
中英文各一份 12. 其它文本资料

*****[sa-6000ex(sa-2500ex)通信基站天馈线测试系统]

产品名称: sa-6000ex(sa-2500ex)通信基站天馈线测试系统产品型号: sa_6000ex产品品牌: 美国鸟牌(bird)

简单介绍sa-6000ex(sa-2500ex)通信基站天馈线测试系统是美国鸟牌(bird)品牌通信基站天馈线测试系统。
sa-6000ex(sa-2500ex)通信基站天馈线测试系统的详细介绍sa-6000ex(sa-2500ex)主要用于各种通信基站天
馈线系统的测试。包括集群、gsm、pcs/dcs、cdma、gprs及寻呼系统等。在天馈线系统安装、调测及日常
维护时，对其进行驻波比（vswr），回波损耗、电缆损耗、功率及故障定位等测试。

sa-6000ex测试频率: 25~6000mhz · 对初学者、偶尔使用及常用者均易操作

· 测量精确度及再现性高

- 在线现场测试抑制+13dbm(±10khz)/+22dbm(±1mhz)的干扰信号
- 高清晰彩显
- 快切换速率
- 同屏显示测量比较图
- 无限制查询测试报告
- 兼容性强

快速识别细小的问题，防患于未然：

具有的高定向性及良好的源匹配特性，保证了匹配和故障定位测试的准确性和重复性

- 60db的高动态范围保证了细小故障的定位
- 高分辨率的标记读出驻波比数据，与昂贵的实验室设备具有相同的精度
- 利用该仪器对现存的测量数据进行转换
- 可进行电缆插入损耗测量
- 可搭配bird数字功率传感器测量功率 优越的抗干扰能力，无限制条件的测试：

较高的干扰信号电平会影响其它同类测试仪的使用。该仪器具有较高的抗干扰能力，

它能抑制高达+13dbm(±10khz)/+22dbm(±1mhz)的干扰信号，因此可在无须关闭通信设

备的情况下进行现场天馈线分析

- 可显示正反向功率，电压驻波比，回波损耗
- 兼容model 5010b功率传感器

本公司专业经营：1.台湾拓斯达试验设备：恒温恒湿试验箱、盐雾试验机、摇摆试验机、振动试验台、按键寿命试验机、插拔力试验机、耐磨试验机、跌落试验机、拉力试验机、标准光源箱等2.基础电子测试仪器：安规耐压测试仪、接地电阻测试仪、精密低电阻测试仪、lcr数字电桥、绝缘电阻测试仪、变频电源、直流电源、功率计、示波器、频谱仪、显微镜等3.台湾亚锐array总代理：可编程直流电子负载3710a 3711a系列、可编程直流电源台式数字万用表、函数信号发生器、通用计频器（频率计）等4.台湾益和线材测试仪：线材测试仪2100、ct-9980 ct-8600l/ct-3300a 线材综合测试仪ct-8650e/ ct-8681/8685/8687fa/ct-350/360 ct-1000h+等5.基站类测试仪：天馈线测试仪、射频功率计、手持频谱仪等（代理日本安立、美国bird）6.代理品牌：安捷伦agilent、泰克、健伍、菊水、福禄克、固纬、同惠、hg等品牌仪器7：进口二手仪器销售/回收/维修：示波器、频谱仪、万用表、手机综合测试仪、射频功率计、网络分析仪、lcr、天馈线测试仪、驻波比测试仪等

本产品的加工定制是是，品牌是Bird，型号是BIRDSA-6000EX电缆及天线测试仪，测量范围是25-6000M，测量精度是0.01，联结装置是天馈线，比例带是1000