

全新特价 美国鸟牌驻波比测试仪SA-6000EX通信基站天馈线测试仪

产品名称	全新特价 美国鸟牌驻波比测试仪SA-6000EX通信基站天馈线测试仪
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:sa-6000ex 适用范围:驻波比测试, 通信测试
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

sa-6000ex(sa-2500ex)通信基站天馈线测试系统]

*****深圳市金诺电子仪器有限公司1.深圳市沙井永一国际电子城一楼b1a029室2.深圳市沙井上寮创新路金诺大厦a806室聯繫人: 楊占榮 (先生) 經理 mobile:13570809426
卓小姐
13713901971
qq : 305636259tel : 0755-27228166
18924661127 fax : 0755-2722894
0http://www.szjn17.com e-mail/
msn:tosstar17@126.com*****

**

全新, 现货 6台。

当二手价出售! 有意向者速联系

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

sa-2500ex测试频率:780~2500mhz

· 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

sa-2500ex技术参数：

altitude	up to 15,000 feet (4572 m)
data transfer	9 pin-rs-232 (db9), compatible with serial port
dimensions	10.5" x 8.4" x 3.3" (265 mm x 212 mm x 83 mm)
external ac	90 to 264 vac @ 45-66 hz; ac/dc adapter required
external dc	9-16 vdc fused, <3 a
frequency range	780-2500 mhz
frequency resolution	50 khz
humidity	95% ± 5% max. (non-condensing)
immunity to interfering signals	rejects on-frequency signals up to +13 dbm
impedance	50 ohms
internal time	rechargeable lithium-ion batteries, 3 hour minimum operating time. auto shut-off conserves battery life.
maximum input signal	+22 dbm
operating temp.	-10 ° c to 50 ° c (14 ° f to 122 ° f)
power measurement	yes
return loss	0 to -60 db
setup storage capacity	15-set-ups/(500) 238 point traces
speed	1 multi-frequency scan (238 points)/2 seconds; 1 multi-frequency scan (475 points)/3.5 seconds; 1 multi-frequency scan (949 points)/6 seconds
storage temperature	-40 ° c to 80 ° c (-40 ° f to 176 ° f)
test port	n-type female connector
trace resolution	238 (default), 475, or 949 per trace
upgradeable	yes, sa-6000ex
weight	5.5 lbs. (2.5 kg)

sa-6000ex技术参数

altitude	up to 15,000 feet (4572 m)
data transfer	9 pin-rs-232 (db9), compatible with serial port
dimensions	10.5" x 8.4" x 3.3" (265 mm x 212 mm x 83 mm)

external ac	90 to 264 vac @ 45-66 hz; ac/dc adapter required
external dc	9-16 vdc fused, <3 a
frequency range	25-6000 mhz
frequency resolution	25 khz; 25-800 mhz, 50 khz; 800-2500 mhz, 100 khz; 2500-6000 mhz
humidity	95% ± 5% max. (non- condensing)
immunity to interfering signals	rejects on-frequency signals up to +13 dbm
impedance	50 ohms
internal time	rechargeable lithium- ion batteries, 3 hour minimum operating time. auto shut-off conserves battery life.
maximum input signal	+22 dbm
operating temp.	-10 ° c to 50 ° c (14 ° f to 122 ° f)
power measurement	yes
return loss	0 to -60 db
setup storage capacity	15 set-ups/(500) 238 point traces
speed	1 multi-frequency scan (238 points)/2 seconds; 1 multi- frequency scan (475 points)/3.5 seconds; 1 multi-frequency scan (949 points)/6 seconds
storage temperature	-40 ° c to 80 ° c (-40 ° f to 176 ° f)
test port	n-type female connector
trace resolution	238 (default), 475, or 949 per trace
upgradeable	no
weight	5.5 lbs. (2.5 kg)

本产品的品牌是bird，型号是sa-6000ex，适用范围是驻波比测试，通信测试