

# 美国安科特纳GC7105A无线基站测试仪

产品名称	美国安科特纳GC7105A无线基站测试仪
公司名称	厦门欧意莱进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市思明区嘉禾路香江花园2号楼36D单元
联系电话	0086 592 5239680 15359271680

## 产品详情

品牌 美国安科特纳GC7105A无 型号 美国安科特纳GC7105A无  
线基站测试仪 线基站测试仪

产品名称：美国安科特纳gc7105a无线基站测试仪(关注指数：152)

基站测试仪 gc7105a

## 频谱分析仪 ( spectrum analyzer )

gc7105a无线系统测试仪内置通用频谱仪。它是射频信号分析的最基本和最灵活的工具。在提供频谱的基本分析外，还内置了多个一键式的无线分析功能

信道功率邻道功率测量 频谱模板测试 占用带宽测量

## 发射机测试及分析 ( transmitter analysis )

基站测试仪的调制域测量套件不但提供系统的射频参数，而且可对现代各种主流通信系统的调制域参数进行测试。标准测试程序可以让用户实现一键式的自动测量。

cdma2000/evdo分析 gsm/gprs/edge分析 wcdma/hsdpa分析仪 td/scdma分析仪

## 信道扫描仪 ( channel scanner )

在gsm测试模式下，可以显示多达128个下行信道的功率和相关信息。gsm信道扫描可以快速地识别影响网络性能的因素。信道扫描值。

## 空口测量 ( over the air measurement )

### 电缆及天馈线分析

#### 功率计

#### e1/t1分析仪

#### 干扰分析

gc7105a内置干扰分析仪，能够帮助用户定位和识别干扰基站正常工作的周期性和突发性信号。仪表将自动进行干扰信号的信号带宽和波形轮廓。当测得的干扰信号被识别为一个已知的信号，gc7105a给出被测信号的名称和类型，帮助用户识别其他基站/直放站所发出。

#### 自动测试

这一功能使其能便于长时间地监测小区，捕捉足够的的数据以探测并随机/离散发生的异常。

#### gps选件

gps(全球卫星定位系统)接收机提供了精确的位置信息,包括(经度,纬度,海拔)以及utc协调世界时信

gc7105a基站测试仪主要用于现代通信系统各种基站的研发、调测、安装和维护。它包含了频谱分析,天馈线系  
/解调分析等功能,支持现代所有主流的通信系统和制式。测试频率范围为10k-3800mhz。支持gsm、t  
/dcs、cdma、gprs、edge、wcdma、cdma2000和ev-do等。

gc7105a是理想的现场测试工具,在一个轻巧、防震、手持、内置充电电池的坚固机箱中,内置了众多的现场测  
了高分辨率的触摸屏和极易掌握的操作界面,是基站研发、调测、安装、维护和故障排查的最佳测

## 主要功能