

美国Aeroflex GPS101信号发生器

产品名称	美国Aeroflex GPS101信号发生器
公司名称	广州精讯科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-F2366（仅限办公用途）（JM）
联系电话	020-82555437 18666627199

产品详情

美国Aeroflex GPS101，GPS信号发生器

AeroflexGPS101由广州精讯科技有限公司提供Aeroflex GPS101价格、详情参数、技术指导、规格及公司库存等，24小时热线电话13922241416刘经理020-82555437黄小姐。广州精讯科技大量现货电子仪器仪表、品质齐全，价格低廉、供亲们选选购。

本公司长期高价收购/回收个人闲置、工厂倒闭、企业搁置仪器仪表：Agilent、HP、Anritsu、Advantest、R/S、/MARCONI网络分析仪、手机综合测试仪、无线电综合测试仪、万用表校准仪、频谱分析仪、视频分析仪、音频分析仪、噪声系数分析仪、蓝牙测试仪、视频图像信号源、LCR测试仪（电桥）、高低频信号源、示波器、万用表、手机程控电源、电子负载、频率计、功率计、仪器配件，GPIB卡、GPIB转USB线等等。

型号：GPS101

名称：GPS信号发生器

品牌：美国Aeroflex

频率范围：1575.42MHz

输入频率：10MHz

*精度：同主时基

*多普勒频移 可选频率偏移：± 4.0kHz

*偏移精度：见主振荡器 温度稳定度： $\pm 1\text{ppm}$

*频道：单个SV模拟，可选择1-37号

*相位调制：BPSK

*PRN码 C/A码= 1.023MHz 1023bit 歌德码 耦合器：

*NAV数据 50Hz，可编程测试模型，内置测试模型在 1575.42MHz典型值为-20dB

*输出电平：-85dBm ~ -145dBm/1dB步幅，精度 $\pm 2\text{dB}$ ，（交流耦合）50欧姆标准电缆，4dB损耗。
校准间隔一年

*干扰： $<-40\text{dBc}$ ，在带宽20MHz外

电池操作时间：120分钟小值，360分钟额定值

IFR GPS-101全球定位系统模拟器对全球定位系统（GPS）提供精确和连续的测试。GPS-101模拟一个全球定位卫星并生产一个特定卫星载体（SV）和导航数据模型来完成这项测试。连同远程载入GPS年历信息和RF电平/频率控制，GPS-101对验证GPS系统提供一个便携的测试解决方案。

基本功能：

-校验所装载的全球卫星定位系统（GPS）的工作

-快速校验GPS接收机操作完整性

参数：集成式GPS接收机 天线系统（例如手持设备），具有内置测试模式，可通过接收特定卫星（SV）的编号和导航（NAV）数据字进行指示，或者显示接收到的信号强度。

参数：

设备工作时

使用115 VAC、60 Hz电源时需8小时充满

设备不工作时

使用115 VAC、60 Hz电源时需6小时充满

工作温度

-20 ° 至+55 ° C

存储温度

-20 ° 至+70 ° C

湿度

95% (± 5%) 无冷凝

+10 ° 至+30 ° C

尺寸

292 mm宽，131 mm高，412 mm深，不包括手柄。

11.4英寸宽，5.1英寸高，16.1英寸深，不包括手柄。

重量

9 kg (20 lbs.) 大值，(含电池) 不包括保护罩及其附件

所有Aeroflex航空电子产品发货时均带有工厂校准证书。

292 mm宽，131 mm高，412 mm深，不包括手柄。

此供应长期有效，文章来之广州精讯客户有限公司

求购、求租AeroflexGPS101 信号发生器找1-3-9-2-2-2-4-1-4-1-6刘经理

地址：广州市南沙区丰泽路106号（诚邀您上门看货、验货）