

# GSS6100

产品名称	GSS6100
公司名称	深圳市福田区超利电子产品经营部
价格	面议
规格参数	品牌斯博伦:GSS6100 型号GSS6100:GSS6100 GSS6100:GSS6100信号发生器
公司地址	深圳市宝安区龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室
联系电话	0755-83598906 13510169620

## 产品详情

gss6100 gss6100 gss6100 gss6100 gss6100 gss6100 gss6100 gss6100 gss6100 gss6100

gps 单通道信号模拟器gss6100

gss6100是spirent公司面向卫星导航产品的生产制造行业推出的一款高档产品。能够产生标准gps信号。

gss6100信号源

品牌: 美国思博伦 ( spirent ) 单通道信号模拟器

gss6100仿真器是一款用于在制造环境、 试验室和现场环境中测试卫星导航设备的全面的低价单通道rf发生器。 gss6100可生成gps、 l1、 c/a码信号或基于空间增扩系统sbas信号 ( waas/egnos/msas )。标准的ieee -488 gpib和usb接口提供了将gss6100集成到用户测试环境中的机制。

概述

gss6100仿真器是一款用于在制造环境、 试验室和现场环境中测试卫星导航设备的全面的低价单通道rf发生器

。

主要特性与技术指标

?1 个通道gps l1/a 代码

?gpib ( ieee488 ) , usb 或rs232 控制接口

?在电源上另类的 ‘ 即时启动 ‘ 模式基于预定义的参数值

?提供的simchan pc 软件允许使用仪器模式作为gpib ( 未提供pc ) 的替代方法

?测试参数包括电源级别 , 多普勒、 prn , 用户控制gps 时间和数据消息

?机架装载2u 机箱

?综合治理icd 方便地集成到制造测试机组(rig)

?机架式年度校准过程

?11 专业成长消息支持

?1 个通道gps l1/a 代码

?gpib ( ieee488 ) , usb 或rs232 控制接口

?在电源上另类的 ‘ 即时启动 ‘ 模式基于预定义的参数值

?提供的simchan pc 软件允许使用仪器模式作为gpib ( 未提供pc ) 的替代方法

?测试参数包括电源级别 , 多普勒、 prn , 用户控制gps 时间和数据消息

?机架装载2u 机箱

?综合治理icd 方便地集成到制造测试机组(rig)

## 应用

典型应用包括gps和无线定位生产测试ate、 错误分析、 参数评估和原型发射机,在一台设备中同时支持gps 和

sbas信号。

详细说明:

## 重要特性

在一台设备中同时支持gps和sbas信号。

对信号内容和动态特征的全面控制。

使用simchan软件时 , 全面的用户定义的数据消息。

稳定而准确的全数字式fpga 架构。

行业标准的gpib(与str4775产品兼容)。

低成本。

提供安装机架。

稳定性

每天 $< 1 \times 10^{-10}$ 的负10次方

温度范围内 $< 1 \times 10^{-8}$ 的负8次方

也可为锁定在外部标准1、2或10mhz 的频率。

信号质量

寄生信号(gps 频带)

$< -30$  dbc

载波相位噪音

0.1 rad rms

gss6100还通过其1pps触发器与频率标准输入和1pps 输出，支持与其它系统的同步。

gss6100提供对生成信号的各个方面（包括prn、功率水平、doppler、模拟时间和信号消息内容）的控制。这

种功能可利用随机提供的用于microsoft windows 操作系统的simchan软件，以独立的交互模式调用，或通过

gpib控制接口在全集成的ate模式下调用。

典型应用包括gps和无线定位生产测试ate、错误分析、参数评估和原型发射机,在一台设备中同时支持gps和sbas信号。

对信号内容和动态特征的全面控制

使用simchan软件时，全面的用户定义的数据消息

稳定而准确的全数字式fpga 架构

行业标准的gpib与str4775产品兼容

低成本

提供安装机架

额定输出频率:1575.42mhz

doppler范围:  $\pm 15000$ m/s

每天 $< 1 \times 10$ 的负10次方

温度范围内 $< 1 \times 10$ 的负8次方

也可为锁定在外部标准1、2或10mhz 的频率

寄生信号 $< -30$ dbc

0.1rad rms典型集成的、10hz到10 khz偏移量

额定信号电平:-130 dbm-70dbm

范围:  $\pm 20$ db

分辨率:0.1db

距离码:prn 1-37 gps prn 120-138 sbas,支持全部1023 g1/g2码

数据信息:gps 50 bps , sbas 250 bps , 同时fec为500 sps , 用户可定义内容

rf输出 n型内孔同轴电缆 , sma 型内孔同轴电缆

外部标准:in bnc内孔同轴电缆

外部触发器:in bnc内孔同轴电缆

内部:10mhz out bnc内孔同轴电缆

连接器:1pps in/out、码时钟、距离码、导航数据位、code epochs

详细介绍

spirent gss6100 gps/sbas 信号发生器|思博伦

重要特性

在一台设备中同时支持gps和sbas信号。

对信号内容和动态特征的全面控制。

使用simchan软件时 , 全面的用户定义的数据消息。

稳定而准确的全数字式fpga 架构。

行业标准的gpib(与str4775产品兼容)。

低成本。

提供安装机架。

稳定性

每天 < 1x10<sup>-10</sup> 的负10次方

温度范围内 < 1 x 10<sup>-8</sup> 的负8次方

也可为锁定在外部标准1、2或10mhz的频率。

信号质量

寄生信号(gps频带)

<-30 dbc

载波相位噪音

0.1 rad rms

gss6100仿真器是一款用于在制造环境、试验室和现场环境中测试卫星导航设备的全面的低价单通道rf发生器

。gss6100可生成gps、l1、c/a码信号或基于空间增扩系统sbas信号(waas/egnos/msas)。标准的ieee-488

gpiib和usb接口提供了将gss6100集成到用户测试环境中的机制。

gss6100还通过其1pps触发器与频率标准输入和1pps输出，支持与其它系统的同步。

gss6100提供对生成信号的各个方面(包括prn、功率水平、doppler、模拟时间和信号消息内容)的控制。这

种功能可利用随机提供的用于microsoft windows操作系统的simchan软件，以独立的交互模式调用，或通过

gpiib控制接口在全集成的ate模式下调用。

典型应用包括gps和无线定位生产测试ate、错误分析、参数评估和原型发射机,在一台设备中同时支持gps和

sbas信号。

gss6100-斯博伦gss6100-二手gss6100-gps信号源-gss6100信号源-gss6100说明书-gss6100-销售gss6100-租赁gss6100-回收gss6100-计量gss6100-维修gss6100-校准gss6100-迈凯瑞gss6100-特价gss6100-尽在迈凯瑞gss6100销售gss6100 gss6100详细资料请来电咨询，你的来电是我们最大的荣幸！

gss6100供应gss6100新到货供应gss6100新到货供应gss6100新到货

spirent 信号发生器，gss6100新到货，成色很新，gss6100多台现货，信号发生器用于测试无线产品的接收信号是否合格。有数字信号源及模拟信号源。数字信号发生器可发射数字信号fsk，qpsk,gsm,edge，cdma,

wcdma,cdma2000等调制信号。

gss6100 是gps信号发生器

gss6100是二手gps信号发生器。

gss6100 是gps信号源，信号源可以测试产品的频率跟功率，用于生产鼠标，遥控器，收音机，rfid（无线身份认证）等生产研发。

gss6100 货多台，斯博伦gss6100价格低廉。

公司可以提供租赁gss6100，按月租赁gss6100，也可以按天租赁gss6100

gss6100配有测试线缆，电源线等配件gss6100电子稿说明书及gss6100使用说明书。

gss6100在我公司购买会享受免费保修半年的服务

gss6100会提供技术支持，gss6100有专业的技术人员教使用

频谱分析仪：8590e,8591e,8593e,8594e，8595e,8596e,8560e,8561e，8562e,8563e,8564e,8565e,e4401b,e4402b,e4403b,e4404b,

e4405b,e4407b,e4408b,e4407b,e4440a,e4411b,e4443a,e4445a,e4446a,e4447a,e4448a,8560ec,8591ec,8562ec,8563ec,8564ec,

8565ec,r3131a,r3132,r3162,r3463,r3465,r3265a,mt8801b,mt8801c,fsp3,fsp7,fsp13,fsp30,fsp40.fsl3,fsu8

联系人：廖先生13590256385 qq：785298834 姚小姐：电话13510169620 qq:1946418560

二手示波器：泰克tds220,tds210,tds1001,tds1002,tds1012b,tds2102b,tds2024b,tds3012b,tds3014b,tds3032b,tds3034b,

tds3052b,tds3054b,tds7104b,csa7404,tds7404,tds7054,tds784,tds794,tds520,tds620,tds640a,tds684,tds694,

安捷伦54825a,54845a,54833,54642,54852,54853,mso6012a,mso6102a,dso8064a,dso81004a,dso81204a,dso81304a

联系人：姚小姐：电话13510169620 qq:1946418560 廖先生13590256385 qq：785298834

公司：深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

二手信号发生器：安捷伦e4432b , e4421b,e4433b , e4432a,e8267c,e8267d,e4420a,e4420b,e4421a,e4422a,e4422b,e8257d,

e4428c,e5181a,8664a,8665b,8648a , 8648c , 8656a , 8647a,n9310a,n5182a,8648b,8648d,8643a,8643b,7664a,8665a,8665b,

8662a,8663a,8663b,83751a,83751b,美国埃法玛可尼ifr2023b,ifr2025b,ifr2024,罗德与施瓦茨smiq03b,smiq02,smiq03,

smt02,smt03,smt06,sme02,sme03,sme03e,sme06,sml01,sml02,sml03,smy01,smy02,mg3633a,mg3641a,mg3642a,mg3681a.

手机综合测试仪:8960,e5515a,e5515b,e5515c,cmu200,cmd55,e8285a,6392a,6392b

综合测试仪：cmd55,cts55,cms50,cms52,cms54,cmd60,cmd65,cmd80,8920a,8920b,8921a.mt8801b,mt8801c,mt8802a , 8922m,hp8922,

hp8922g,8922g

wifi测试仪：iqview,iqflex,iqnxn,n4010a

蓝牙测试仪：mt8850a,mt8852a , mt8852b , e1852b,iqview,iqflex,n4010a

信号分析仪：e4406a , n9010a,n9020a,n9030a,smiq03 ,sme03

音频分析仪：ats-1,ats-2,sys2722,sys2322,vp-7723d,vp-7727d,vp-7723a

emi接收机：esvs10,eshs10,eshs30,esvd,esvb,escs

电源：66311b , 66319b , 2303 , 2306 , 66309d , e3644a , 66312a ,