

南京盛普 SP3060 数字合成扫频仪

产品名称	南京盛普 SP3060 数字合成扫频仪
公司名称	厦门海凡域贸易有限公司
价格	13700.00/台
规格参数	类型:数字合成扫频仪 品牌:南京盛普 型号:SP3060
公司地址	中国 福建 漳州市龙文区 蓝田工业开发区开放大道坤旺B栋109
联系电话	86 596 2945816 13606972971

产品详情

类型	数字合成扫频仪	品牌	南京盛普
型号	SP3060	频率	20Hz~60MHz/120MHz (MHz)
电平重量	+13dBm~-87dBm (V) 6 (kg)	外形尺寸	340*170*360 (mm)

sp3000系列数字合成扫频仪采用直接数字合成技术，微处理器控制；内置检波器，无需检波探头；可完成20hz ~ 120mhz范围内任意一频率段的幅频特性的测量；扫频方式可任意设置，如线性、对数、点频等；可直接显示光标位置的频率值、幅度值。6.4"tft彩色液晶屏，视觉舒适，清晰度高；中文/英文菜单，操作方便；在扫频范围内可同时设置和显示五个光标；随机配置rs232接口，vga（外接显示器）接口。可选配gpib接口、usb接口，打印口。

产品特点：

采用直接数字合成技术(dds),输出频率精度、分辨率高

信号输出幅度范围+13dbm~-87dbm,电平平坦度±0.5db内置检波器，无需检波探头可完成20hz ~ 60mhz范围内任意一频率段的幅频特性的测量

可直接显示光标位置的频率值、幅度值6.4"tft彩色液晶屏，视觉舒适，清晰度高

中文/英文菜单，操作方便

在扫频范围内可同时设置和显示五个光标

整机配置rs232接口、vga接口。可选配gpib接口、usb接口、打印口

采用嵌入式实时操作系统

工作状态存储、调用

波形曲线的存储、调用、分析

标记峰值自动搜寻

具有参考线的搜寻、设置和比较功能

具有-3db带宽和q值的测量

产品主要技术指标：

频率范围	20hz ~ 60mhz
频率精度	$\pm 5 \times 10^{-6}$
频率稳定度	$\pm 1 \times 10^{-6}$
最大频率分辨率	1 μ hz
谐波失真	-50dbc (频率 5mhz)
波形失真	0.5% (频率 100khz)
最大输出电平	+13dbm
射频输出电平分辨率	0.1dbm
电平平坦度	± 0.5 db(射频校准之后)
输出阻抗	50 /75 可选
输出衰减	0 ~ 80db , 0.1db步进
扫描宽度	20hz ~ 60mhz或点频(零扫宽)
扫描时间	自动 , 手动 (50ms~10s)
输入阻抗	50 /75 /1m 可选
动态范围	70db
显示范围	80db
频率标记	5个 , 频率可任意设置 , 同时显示频率和幅度值
显示屏	6.4"tft彩色lcd屏
外形尺寸	340mm \times 170mm \times 360mm
重量	6kg