

RIGOL北京普源函数/任意波形发生器DG5352

产品名称	RIGOL北京普源函数/任意波形发生器DG5352
公司名称	深圳市龙岗电子世界智力电子仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	类型:函数信号发生器 品牌:Rigol/普源
公司地址	中国 广东 深圳市龙岗区 深圳市龙岗电子世界1202室
联系电话	86-0755-28939183 15907554410

产品详情

dg5000系列函数/任意波形发生器

dg5000是集任意波形发生器、脉冲发生器、iq基带源/中频源、跳频源、码型发生器、函数发生器6大功能于一身的多功能信号发生器。该系列包括单、双通道型号，其中双通道型号是一款真正意义上的双通道信号发生器，两通道的功能完全对等，通道间相位精确可调。

dg5000采用dds直接数字频率合成技术，可生成稳定、精确、纯净和低失真的输出信号；人性化的界面设计和键盘布局，给用户带来非凡体验；丰富的标准配置接口，可轻松实现仪器远程控制，为用户提供更多解决方案。

产品特性350 mhz、250mhz、100 mhz、70mhz四种正弦最大输出频率1 gsa/s采样率，14 bits
垂直分辨率双通道隔离，功能完全对等，通道间相位精确可调支持跳频信号输出（选件），高达80 ns
间隔的跳频速度，跳频图案任意编辑14种标准波形函数：正弦波、方波、锯齿波、脉冲波、噪声、sinc、
指数上升、指数下降、心电图、高斯、半正矢、洛仑兹、双音频和dc电压
脉冲信号的上升/下降沿时间可单独调节
可编辑512 kpts的任意波形，支持长达128 mpts的任意波输出支持am、fm、pm、ask、fsk、psk和pwm调制
支持自定义iq矢量信号调制，iq基带/中频信号输出支持频率扫描和脉冲串输出2+16通道混合信号输出（
msg，选件）功能强大的上位机软件
设计特色：4.3英寸16m真彩tft液晶显示屏，直观的设置操作面板和界面1g
sa/s采样率，14bits垂直分辨率的任意波功能

丰富的扫频功能（标配）

丰富的模拟/数字调制功能（标配）

支持内外iq调制功能（标配）

直观的星座图显示

支持跳频功能（选配） 丰富的接口，支持并行输出

订货信息

	描述	订货号
型号	dg5352(350 mhz , 双通道)	dg5352
	dg5351(350 mhz , 单通道)	dg5351
	dg5252(250 mhz , 双通道)	dg5252
	dg5251(250 mhz , 单通道)	dg5251
	dg5102(100 mhz , 双通道)	dg5102
	dg5101(100 mhz , 单通道)	dg5101
	dg5072(70 mhz , 双通道)	dg5072
	dg5071(70 mhz , 单通道)	dg5071
	标配附件	一根符合所在国标准的电源线
一根usb数据线		cb-usba-usbb-ff-150
一根bnc电缆 (1米)		cb-bnc-bnc-mm-100
一本《快速指南》		-
一张资源光盘(含用户手册和应用软件)		-
一份产品保修卡		-
一根smb(f)到bnc(m)电缆(1米)		cb-smb-bnc-fm-100
选件		跳频模块
	数字逻辑输出模块	dg-pod-a
	功率放大器	pa1011
	smb(f)到smb(f)电缆(1米)	cb-smb-smb-ff-100

	smb(f)到bnc(f)电缆(1米)	cb-smb-bnc-ff-100
选配附件	40 db衰减器	ra5040k
	机架安装套件	rm-dg5000

详细性能参数和技术指标请参照dg5000系列数据手册

型号	最高输出频率	最高采样率	垂直分辨率	最大任意波形长度
dg5352	350 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts
dg5351	350 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts
dg5252	250 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts
dg5251	250 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts
dg5102	100 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts
dg5101	100 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts
dg5072	70 MHz	1gs/s	14 bits	1.8 Mpts

dg5071

70 1g 14 1
m sa/ bit 8
hz s s m
p

本产品的加工定制是否，类型是函数信号发生器，品牌是Rigol/普源，型号是DG5072DG5102DG5252DG5352，频率是350（MHz），电平是8（V），外形尺寸是232 × 108 × 288（mm），重量是6（kg）