RIGOL



DG5000是集函数发生器、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。

DG5000系列函数/任意波发生器





DG5000后面板

主要特色:

- 4.3英寸16M真彩TFT液晶显示屏
 - 350 MHz、250MHz、100MHz或70 MHz四种正弦最大输出频率, 1 GSa/s采样率, 14 bits 分辨率
- 提供单通道、双通道型号,双通道型号支持频率耦合与相位耦合
- 支持16通道数据+2通道时钟的数字逻辑输出(选件),配合模拟通道重现更多现实混合信号
- 支持具有在线配置功能的外部功率放大模块(选件)
- · 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
- •丰富的输入/输出:波形输出,同步信号输出,调制源输入,10 MHz时钟源输入/输出,触发输入/输出
 - · 存储和调用波形数据和仪器状态,支持多种文件类型,标配1 GBytes闪存
- ・ 丰富的标准配置接口: 双USB Host, USB Device, LAN和GPIB(IEEE-488.2)
 - · 可与支持USB-TMC的RIGOL示波器无缝互联,读取并重现示波器中的波形
- ·支持FAT文件格式的U盘存储
 - · 支持PictBridge打印机
- 提供防盗锁孔
- · 支持10/100M以太网,使用户通过Web远程控制仪器
- 符合LXI-C类仪器标准(1.2版本)
 - 提供中英文内置帮助和输入法
- · 配置功能强大的PC上位机波形编辑软件

先进功能界面



支持内外IQ调制功能



用户可编辑跳频图案



IQ调制映射选择



IQ映射表编辑



AM设置



PWM设置



FSK设置



突发模式设置



扫频设置



ARB设置

技术参数

除非另有说明,所有技术规格在以下两个条件成立时均能得到保证。 信号发生器处于校准周期内并执行过自校准。 信号发生器在规定的操作温度 (18°C 至28°C)下连续运行30分钟以上。

除标有"典型"字样的规格以外,所用规格都有保证。

型 号	DG5352	DG5252	DG5102	DG5072
	DG5351	DG5251	DG5101	DG5071
通道	2/1	2/1	2/1	2/1
最高频率	350 MHz	250 MHz	100 MHz	70 MHz
采样率	1 GSa/s			
波形	·			
标准波形	正弦波、方波、锯齿波、脉冲波、噪声			
任意波	Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、半正矢、洛仑兹、双音频、DC 电压			
频率特性				
正弦波	1 μ Hz至350 MHz	1 μ Hz至250 MHz	1 μ Hz至100 MHz	1 μ Hz至70 MHz
方波	1 μ Hz 至120 MHz	1 μ Hz 至120 MHz	1 μ Hz 至100 MHz	1 μ Hz至70 MHz
锯齿波	1 μ Hz至5 MHz	1 μ Hz至5 MHz	1 μ Hz至3 MHz	1 μ Hz至3 MHz
脉冲波	1 μ Hz 至50 MHz	1 μ Hz 至50 MHz	1 μ Hz 至50 MHz	1 μ Hz 至50 MHz
噪声	250 MHz带宽			
任意波	1 μ Hz 至50 MHz	1 μ Hz 至50 MHz	1 μ Hz 至50 MHz	1 μ Hz 至50 MHz
分辨率	1 μ Hz			
准确度	± 1 ppm,18° C至28° C			
正弦波频谱纯度				
谐波失真	典型 (0dBm)	典型(0dBm)	典型(0dBm)	典型(0dBm)
	≤100MHz: <-45dBc	≤100MHz: <-45dBc	≤100MHz: <-45dBc	≤70MHz: <-45dBc
	>100MHz: <-35dBc	>100MHz: <-35dBc		
总谐波失真	<0.5% (10Hz至20kHz, 0dBm)			
寄生信号(非谐波)	典型(0dBm)	典型(0dBm)	典型(0dBm)	典型(0dBm)
	≤100MHz: <-50dBc	≤100MHz: <-50dBc	≤100MHz: <-50dBc	≤70MHz: <-50dBc
	>100MHz:	>100MHz:		
	-50dBc+6dBc/倍频程	-50dBc+6dBc/倍频程		
相位噪声	典型(0 dBm, 10 kHz偏移)	10 MHz: <-110 dBc		'
信号特性				
方波				
上升/下降时间	典型值 (1Vpp)	典型值 (1Vpp)	典型值 (1Vpp)	典型值 (1Vpp)
	<2.5 ns	<2.5 ns	<3 ns	<4 ns
过冲	典型值 (1Vpp)			
	<5%			
占空比	≤10 MHz: 20.0%至8			
	10 MHz至40 MHz:40.0%			
	>40 MHz: 50.0% (固定)			
不对称性	周期的1%+5 ns			
抖动 (rms)	典型值 (1Vpp)			
	≤30 MHz: 10 ppm+!	500 ps		
	>30 MHz: 500 ps			

锯齿波				
线性度	≤峰值输出的0.5%			
对称性	0%至100%			
脉冲波				
周期	20 ns 至1000000 s			
脉宽	4 ns 至1000000 s			
上升/下降沿	2.5 ns至 1 ms	2.5 ns至 1 ms	3 ns至 1 ms	4 ns至 1 ms
过冲	<5%			
抖动 (rms)	典型值 (1Vpp)			
	10 ppm+500 ps			

任意波	
波形长度	普通模式:2至16M 点
	播放模式:2至128M 点
垂直分辨率	14 bits
模式	普通模式、播放模式
采样率	普通模式(波形长度为2点至16M点)时: 1G Sa/s(固定)
	播放模式(波形长度为2点至128M点)时: ≤1G Sa/s(可调)
最小上升/下降时间	典型值 (1Vpp)
	≤3 ns
抖动 (rms)	3 ns
插值方式	关闭、线性、Sinc
编辑方式	点编辑、块编辑
非易失存储	1G Bytes

输出特性				
振幅 (以50 Ω端接)				
范围	≤100MHz: 5mVpp至10Vpp	≤100MHz: 5mVpp至10Vpp	5mVpp至10Vpp	5mVpp至10Vpp
	≤300MHz: 5mVpp至5Vpp	≤250MHz: 5mVpp至5Vpp		
	≤350MHz: 5mVpp至2Vpp			
准确度	典型 (1kHz正弦, 0V偏移, >10	DmVpp,自动)	'	
	±设置值的1% ±1mVpp			
幅度平坦度	<10MHz: ±0.1dB	<10MHz: ± 0.1dB	<10MHz: ± 0.1dB	<10MHz: ± 0.1dB
(相对于100kHz	10MHz至60MHz: ±0.2dB	10MHz至60MHz: ± 0.2dB	10MHz至60MHz: ± 0.2dB	10MHz至60MHz: ± 0.2dB
正弦波, 1.25Vpp,	60MHz至100MHz: ± 0.4dB	60MHz至100MHz: ± 0.4dB	60MHz至100MHz: ± 0.4dB	60MHz至70MHz: ± 0.4dB
50Ω)	100MHz至250MHz ± 1.0dB	100MHz至250MHz: ± 1.0dB		
	>250MHz: ± 1.5dB			
单位	Vpp、Vrms、dBm、高电平、低电平			
分辨率	0.1 mV 或4位			
偏移 (以50 Ω端接)				
范围	± 5 Vpk ac + dc			
准确度	设置值的1% + 5mV + 振幅的0.5%			
波形输出				
阻抗	50 Ω (典型)			
绝缘	到地最大42 Vpk			
保护	过温保护,短路保护,过载自	1动禁用波形输出		

跳频特性	
跳频带宽	1.5 MHz至250 MHz
跳频速率	1跳/秒至12.5M跳/秒
频点数目	4096
序列长度	4096
调制特性	
调制类型	AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、PWM、IQ

AM

载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波(DC除外)

源 内部/外部

调制波 正弦波,方波,锯齿波,噪声,任意波(2 mHz至50 kHz)

调制深度 0% 至120%

FM

载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波 (DC除外)

源 内部/外部

调制波 正弦波,方波,锯齿波,噪声,任意波(2 mHz至50 kHz)

PM

载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波(DC除外)

源 内部/外部

调制波 正弦波,方波,锯齿波,噪声,任意波(2 mHz至50 kHz)

相偏 0° 至360°

ASK

载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波(DC除外)

源 内部/外部

调制波 50%占空比的方波 (2 mHz至1 MHz)

FSK

载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波 (DC除外)

源 内部/外部

调制波 50%占空比的方波 (2 mHz至1 MHz)

PSK

载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波 (DC除外)

源 内部/外部

调制波 50%占空比的方波 (2 mHz至1 M Hz)

PWM

 载波
 脉冲波

 源
 内部/外部

调制波 正弦波,方波,锯齿波,噪声,任意波(2 mHz至50 kHz)

宽度偏差 脉冲宽度的0%至100%

IQ

载波 正弦波 (最大200 MHz) 正弦波 (最大200 MHz) 正弦波 (最大100 MHz) 正弦波 (最高70 MHz)

源 内部/外部

数据码型 PN序列、4比特数据码型、User

IQ映射 4QAM、8QAM、16QAM、32QAM、64QAM、BPSK、QPSK、OQPSK、8PSK、16PSK、User

码速率 1 bps至1M bps

脉冲串特性

载波 正弦波,方波,锯齿波,脉冲波,噪声,任意波(DC除外)

脉冲计数 1至1 000 000或无限

起始/停止相位0° 至360°内部周期1 μ s至500 s门控源外部触发触发源内部、外部、手动

 触发延迟
 内部、外部、

 動发延迟
 0 ns 至85 s

扫频特性 载波 正弦波,方波,锯齿波,任意波(DC除外) 类型 线性、对数、步进 上/下 方向 起始/停止频率 1 μ Hz 至250 MHz 1 μ Hz 至250 MHz 1 μ Hz至100 MHz 1 μ Hz 至70 MHz 扫描时间 保持/返回时间 1 ms至300 s 触发源 0 ms 至300 s 标记 内部、外部、手动 编程时间 配置时间(典型) GPIB USB2.0 LAN 函数改变 500ms 510ms 510ms 频率改变 50ms 50ms 50ms 振幅改变 300ms 310ms 310ms 选择用户仟意波 500ms 510ms 510ms 任意波下载时间(二进制传输) 1 Mpts/s 注:下载时间不包含设置或输出时间。 触发特性 同步信号的下降沿(可编程) 参考时钟 触发输入 相位偏移 0°至360° 电平 TTL-兼容 范围 0.001°(任意波), 0.03°(其他波形) 斜率 上升或下降(可选) 分辨率 脉冲宽度 > 50 ns 外部参考输入 $10 \text{ MHz} \pm 50 \text{ Hz}$ 扫频: <100 ns (典型) 锁定范围 反应时间 80 mVpp至10 Vpp 脉冲串: <300 ns (典型) 电平 锁定时间 < 2 s内部参考输出 触发输出 10 MHz 频率 TTL-兼容 电平 632 mVpp (0 dBm), 标称值 电平 > 60 ns (典型) 脉冲宽度 同步输出 1MHz 最大频率 电平 TTL-兼容 阻抗 50 Ω, 标称值 一般技术规格 电源 电源电压 100-127 V, 45-440Hz 100-240 V, 45-65Hz 小于125 W 功耗 250V, T3A 保险丝 显示 类型 4.3英寸TFT LCD 分辨率 480水平 × RGB × 272垂直分辨率 色彩 16M色 环境 操作: 10℃至40℃ 温度范围 非操作: -20℃至60℃ 冷却方法 风扇强制冷却 小于35℃: ≤90%相对湿度 湿度范围 35℃至40℃: ≤60%相对湿度 海拔高度 操作: 3000米以下 非操作: 15000米以下 机械规格 尺寸(宽×高×深) 230 mm \times 106 mm \times 501 mm

重量

接口 IP防护 校准周期 不含包装: 4.3 kg 含包装: 5.84 kg

建议校准间隔为一年

USB Host (2个), USB Device, GPIB, LAN

订货信息

	· 描述	订货号 计数据 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计
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 (70MHz,双通道)	DG5072
	DG5071 (70MHz,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-USB
	一根BNC电缆 (1米)	CB-BNC-BNC-1
	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(F)-BNC(M)-1
选件	跳频模块	DG5-FH
	数字逻辑输出模块	DG-POD-A
	功率放大器	PA1011
选购附件	SMB(F)到SMB(F)电缆 (1米)	CB-SMB(F)-SMB(F)-1
	SMB(F)到BNC(F)电缆 (1米)	CB-SMB(F)-BNC(F)-1
	40 dB衰减器	ATT-40dB
	机架安装套件	RMK-DG-5
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

RIGOL

;	
į į	
!	
į į	
GOL 服务与支持专线 4006 200 002	

RI

 $\mathbf{RIGOL}^{\mathbf{0}}$ 是北京普源精电科技有限公司的英文名称和注册商标。 本文档中的产品信息可不经通知而变更, 有关 \mathbf{RIGOL} 最新的产品,应用,服务等方面的信息, 请访问 RIGOL 官方网站: www.rigol.com