

RIGOL
Beyond Measure



DG5000系列 信号工作站

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。

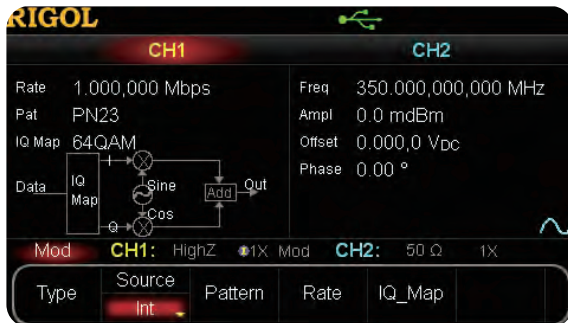
DG5000系列信号工作站



DG5000后面板

- 4.3英寸16M真彩TFT液晶显示屏
- 350 MHz、250MHz或100 MHz三种正弦最大输出频率范围，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、洛伦兹、双音频和DC电压
- 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

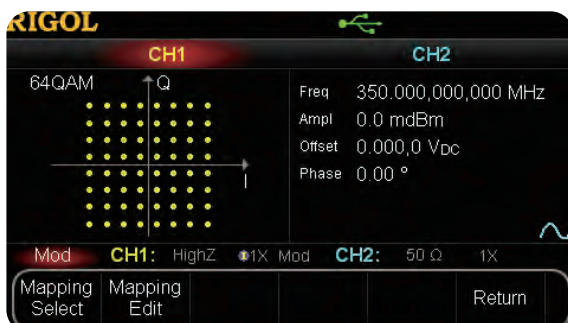
先进功能界面



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



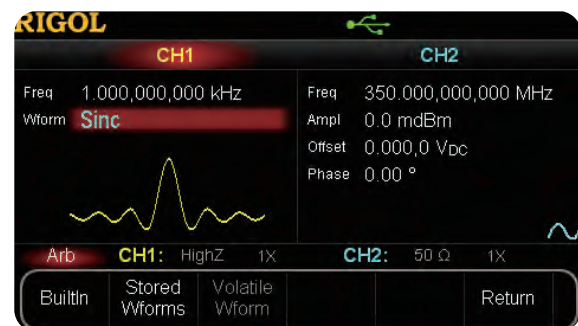
FSK设置



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	DG5351	DG5252	DG5251	DG5102	DG5101
通道	2	1	2	1	2	1
最高频率	350 MHz		250 MHz		100 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、洛伦兹、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	
方波	1 μ Hz 至 120 MHz		1 μ Hz 至 120 MHz		1 μ Hz 至 100 MHz	
锯齿波	1 μ Hz至5 MHz		1 μ Hz至5 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	
噪声	250 MHz带宽		250 MHz带宽		100 MHz带宽	
任意波	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) ≤100MHz: <-45dBc >100MHz: <-35dBc		典型 (0dBm) ≤100MHz: <-45dBc >100MHz: <-35dBc		典型 (0dBm) ≤100MHz: <-45dBc	
总谐波失真	<0.5% (10Hz至20kHz, 0dBm)					
寄生信号 (非谐波)	典型 (0dBm) ≤100MHz: <-50dBc >100 MHz: -50dBc+6dBc/倍频程		典型 (0dBm) ≤100MHz: <-50dBc >100MHz: -50dBc+6dBc/倍频程		典型 (0dBm) ≤100MHz: <-50dBc	
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) <2.5 ns		典型值 (1Vpp) <2.5 ns		典型值 (1Vpp) <3 ns	
过冲	典型值 (1Vpp) <5%					
占空比	≤10 MHz: 20.0%至80.0% 10 MHz至40 MHz: 40.0%至60.0% >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
可变边沿	2.5 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	2至128M 点
垂直分辨率	14 bits
采样率	波形长度为2点至16k点时: 1G Sa/s (固定) 波形长度为16k点至128M点时: ≤1G Sa/s(可变)
最小上升/下降时间	典型值 (1Vpp) ≤3 ns
抖动 (rms)	3 ns
模式	内部、播放
插值方式	关闭、线性、三次样条
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)	≤100MHz: 5mVpp至10Vpp ≤300MHz: 5mVpp至5Vpp ≤350MHz: 5mVpp至2Vpp	≤100MHz: 5mVpp至10Vpp ≤250MHz: 5mVpp至5Vpp	5mVpp至10Vpp
范围			
准确度	典型 (1kHz正弦, 0V偏移, >10mVpp, 自动) ±设置值的1% ± 1mVpp		
平坦度	典型 (正弦, 1.25Vpp, 50 Ω) <10MHz: ± 0.1dB 10MHz至60MHz: ± 0.2dB 60MHz至100MHz: ± 0.4dB 100MHz至250MHz: ± 1.0dB >250MHz: ± 1.5dB	典型 (正弦, 1.25Vpp, 50 Ω) <10MHz: ± 0.1dB 10MHz至60MHz: ± 0.2dB 60MHz至100MHz: ± 0.4dB 100MHz至250MHz: ± 1.0dB	典型 (正弦, 1.25Vpp, 50 Ω) <10MHz: ± 0.1dB 10MHz至60MHz: ± 0.2dB 60MHz至100MHz: ± 0.4dB
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)	± 5 Vpk ac + dc		
范围	设置值的1% + 5mV + 振幅的0.5%		
准确度			
波形输出	50 Ω (典型)		
阻抗	到地最大42 Vpk		
绝缘			
保护	过温保护, 短路保护, 过载自动禁用波形输出		

跳频特性	
跳频带宽	100 kHz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			
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 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			
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 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			
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 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			
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 内部/外部		
调制波	50%占空比的方波 (2 mHz至1 MHz)		
FSK			
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 内部/外部		
调制波	50%占空比的方波 (2 mHz至1 MHz)		
PSK			
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 内部/外部		
调制波	50%占空比的方波 (2 mHz至1 MHz)		
PWM			
载波源	脉冲波 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			
载波源	正弦波 (最大200 MHz) 内部/外部	正弦波 (最大200 MHz)	正弦波 (最大100 MHz)
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	2 μs至500 s		
门控源	外部触发		
触发源	内部、外部、手动		
触发延迟	0 ns至85 s		

扫频特性			
载波类型	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)		
方向	线性、对数、步进 上/下		
起始/停止频率	1 μ Hz 至 250 MHz	1 μ Hz 至 250 MHz	1 μ Hz 至 100 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		
触发特性	同步信号的下降沿 (可编程)		
触发输入			
电平	TTL-兼容		
斜率	上升或下降 (可选)		
脉冲宽度	> 50 ns		
反应时间	扫频: <100 ns (典型) 脉冲串: <300 ns (典型)		
触发输出			
电平	TTL-兼容		
脉冲宽度	> 60 ns (典型)		
最大频率	1MHz		
参考时钟			
相位偏移			
范围	0° 至 360°		
分辨率	0.001°		
外部参考输入			
锁定范围	10 MHz ± 50 Hz		
电平	80 mVpp至10 Vpp		
锁定时间	< 2 s		
内部参考输出			
频率	10 MHz		
电平	632 mVpp (0 dBm), 标称值		
同步输出			
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		
功耗	小于125 W		
保险丝	250V, T3A		
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			
温度范围	操作: 10°C至40°C 非操作: -20°C至60°C		
冷却方法	风扇强制冷却		
湿度范围	小于35°C: ≤90%相对湿度 35°C至40°C: ≤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 × 106 mm × 501 mm		
重量	不含包装: 4.3 kg 含包装: 5.84 kg		
接口	USB Host (2个), USB Device, GPIB, LAN		
IP防护	IP2X		
校准周期	建议校准间隔为一年		

订货信息

描述		订货号
型号	DG5352 (350 MHz, 双通道) DG5351 (350 MHz, 单通道)	DG5352 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
标配附件	一根符合所在国标准的电源线 一根USB数据线 一根BNC电缆 (1米) 一根BNC转鳄鱼夹线(1米) 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 一份校准证书	CB-USB CB-BNC-BNC-1 CB-BNC-A-1
选件	跳频模块 数字逻辑输出模块 功率放大器	DG5-FH DG-POD-A PA1011
选购附件	SMB(M)到SMB(M)电缆 (1米) SMB(M)到BNC(M)电缆(1米) SMB(M)到BNC(F)电缆(1米) 40 dB衰减器 机架安装套件	CB-SMB(M)-SMB(M)-1 CB-SMB(M)-BNC(M)-1 CB-SMB(M)-BNC(F)-1 ATT-40dB RMK-DG-5

RIGOL

2010年6月版

为及时获得更多产品及附件的信息，请与本地RIGOL经销商联系或访问www.rigol.com

服务与支持专线 800 810 0002
www.rigol.com

版权所有 仿冒必究