

# DG4000系列 函数/任意波形发生器

DG4000系列是集函数发生器，任意波形发生器，脉冲发生器，谐波发生器，模拟/数字调制器，频率计等功能于一身的多功能信号发生器。该系列的所有型号皆具有2个功能完全相同的通道，通道间相位可调。

DG4000系列采用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；高清宽屏显示，人性化的界面设计和键盘布局，给用户带来非凡体验；标配的LAN,USB接口，可轻松实现仪器远程控制，为用户提供更多解决方案。

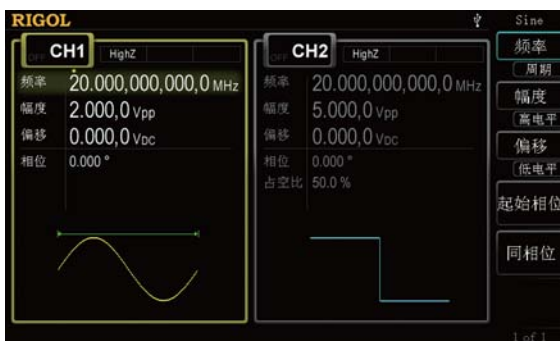
# DG4000系列函数/任意波形发生器



## 主要特色：

- 标配等性能双通道
- 500MSa/s采样率，14bits垂直分辨率
- 2ppm高频率稳定度，-115dBc/Hz的低相位噪声信号输出
- 高达150种内建波形
- 丰富的模拟和数字调制功能(AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、3FSK、4FSK、OSK、PWM)
- 标配200MHz带宽，7 digits/s高精度频率计
- 高达16次的谐波信号发生器功能
- 7英寸高清屏(800x480 pixels)

## 功能界面



标配相同功能的双通道，通道间相位精确可调



标配可编辑任意波功能，内置有150种任意波形



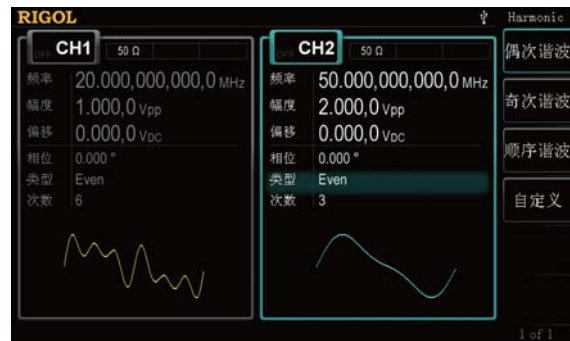
丰富的模拟调制和数字调制功能



多种扫频模式



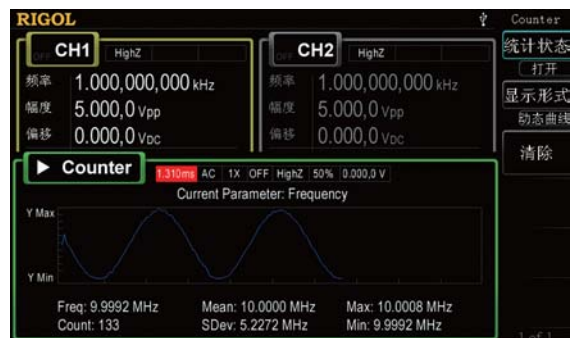
噪声发生功能和突发模式功能



高达16次的谐波输出功能



标配高分辨率的频率计功能



频率计统计分析功能界面

## 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	DG4162	DG4102	DG4062
通道	2	2	2
最高频率	160MHz	100 MHz	60 MHz
采样率		500 MSa/s	
波形	正弦波、方波、锯齿波、脉冲波、噪声、谐波		
标准波形	Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、半正矢、洛伦兹、双音频、DC 电压等共计150种		
任意波			

频率特性			
正弦波	1 μ Hz 至 160 MHz	1 μ Hz至 100 MHz	1 μ Hz至 60 MHz
方波	1 μ Hz 至 50 MHz	1 μ Hz 至 40 MHz	1 μ Hz 至 25MHz
锯齿波	1 μ Hz 至 4MHz	1 μ Hz至 3 MHz	1 μ Hz至 1 MHz
脉冲波	1 μ Hz 至 40 MHz	1 μ Hz 至 25 MHz	1 μ Hz 至 15 MHz
谐波	1 μ Hz 至 80 MHz	1 μ Hz 至 50 MHz	1 μ Hz 至 30 MHz
噪声 (-3dB)	120 MHz带宽	80 MHz带宽	60 MHz带宽
任意波	1 μ Hz 至 40 MHz	1 μ Hz 至 25 MHz	1 μ Hz 至15 MHz
分辨率	1 μ Hz		
准确度	±2ppm, 18 ° C至28 ° C		
正弦波频谱纯度			
谐波失真	典型 (0dBm) DC-1MHz: <-60dBc 1MHz-10MHz: <-55dBc 10MHz-100MHz: <-50dBc 100MHz-160MHz: <-40dBc <0.1%(10Hz-20kHz,0dBm)		
总谐波失真			
寄生信号(非谐波)	Typical(0dBm) ≤10MHz <-65dBc >10MHz <-65dBc+6dB/倍频程		
相位噪声	典型 (0 dBm, 10 kHz偏移) 10 MHz: ≤-115 dBc/Hz		
信号特性			
方波			
上升/下降时间	典型值 (1Vpp) <8 ns	典型值 (1Vpp) <10 ns	典型值 (1Vpp) <12 ns
过冲	典型值 (1Vpp) <3%		
占空比	≤10 MHz: 20.0%至80.0% 10 MHz-40 MHz: 40.0%至60.0%		
不对称性	>40 MHz: 50.0% (固定)		
抖动 (rms)	周期的1%+5ns 典型值 (1Vpp) ≤5MHz 2ppm+500 ps > 5MHz 500ps		
锯齿波			
线性度	≤峰值输出的1%(典型值, 1kHz, 1 VPP, 对称性100%)		
对称性	0%至100%		
脉冲波			
周期	25 ns 至1000000 s	40 ns 至1000000 s	66.7 ns 至1000000 s
脉宽	≥10ns	≥12ns	≥18ns
上升/下降沿	≥5ns	≥7ns	≥11ns
过冲	典型值 (1Vpp) <3%		
抖动 (rms)	典型值 (1Vpp) ≤5MHz 2ppm+500 ps > 5MHz 500ps		
任意波			
波形长度	16k点		
垂直分辨率	14 bits		
采样率	500M Sa/s		
最小上升/下降时间	典型值 (1Vpp) <5 ns		
抖动 (rms)	典型值 (1Vpp) ≤5MHz 2ppm+500 ps > 5MHz 500ps	谐波输出	
		谐波次数	≤16次
插值方式	关闭、线性	谐波类型	偶次谐波、奇次谐波、顺序谐波、自定义
编辑方式	点编辑、块编辑	谐波幅度	各次谐波幅度均可设置
		谐波相位	各次谐波相位均可设置

输出特性			
振幅 (以50 Ω端接)			
范围	≤20MHz: 1mVpp至10Vpp ≤60MHz: 1mVpp至5Vpp ≤120MHz: 1mVpp至2.5Vpp ≤160MHz: 1mVpp至1Vpp 典型(1kHz正弦, 0V偏移, >10mVpp, 自动) ±设置值的1% ± 2mVpp	≤20MHz: 1mVpp至10Vpp ≤60MHz: 1mVpp至5Vpp ≤100MHz: 1mVpp至2.5Vpp	≤20MHz: 1mVpp至10Vpp ≤60MHz: 1mVpp至5Vpp
准确度			
平坦度	典型(正弦, 2.5Vpp, 1kHz) ≤10MHz: ± 0.1dB ≤60MHz: ± 0.2dB ≤100MHz: ± 0.4dB ≤160MHz: ± 0.8dB	典型(正弦, 2.5Vpp, 1kHz) ≤10MHz: ± 0.1dB ≤60MHz: ± 0.2dB ≤100MHz: ± 0.4dB	典型(正弦, 2.5Vpp, 1kHz) ≤10MHz: ± 0.1dB ≤60MHz: ± 0.2dB ≤60MHz: ± 0.4dB
单位	Vpp、Vrms、dBm		
分辨率	1 mV 或3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			
输出抗阻	50 Ω(典型)		
保护	短路保护, 过载自动禁用波形输出		

调制特性	
调制类型	AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、3FSK、4FSK、OSK、PWM
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
调制深度	0% 至120%
调制频率	2mHz ~ 50KHz
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
调制频率	2mHz ~ 50KHz
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
相偏	0° 至360°
调制频率	2mHz ~ 50KHz
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
键控频率	2 mHz ~ 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
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
3FSK	
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 内部
调制波	50%占空比的方波
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
4FSK	
载波源	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外) 内部

调制波	50%占空比的方波
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
<b>PSK</b>	
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
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
<b>BPSK</b>	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC 除外)
源	内部
调制波	正弦波, 方波, 锯齿波, 噪声, 任意波 (2 mHz至50 kHz)
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
<b>QPSK</b>	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC 除外)
源	内部
调制波	正弦波, 方波, 锯齿波, 噪声, 任意波 (2 mHz至50 kHz)
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
<b>OSK</b>	
载波	正弦波
源	内部/外部
震荡时间	8ns ~ 200s
键控频率	2 mHz ~ 1 MHz
<b>PWM</b>	
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
宽度偏差	脉冲宽度的0%至100%
调制频率	2mHz ~ 50KHz
<b>外调输入</b>	
输入范围	75mVRMS ~ ± 2.5Vac+dc
输入带宽	5MHz
输入阻抗	100 Ω
<b>脉冲串特性</b>	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 脉冲波, 噪声, 任意波(DC除外)
载波频率	2mHz 至 100 MHz   2mHz 至 100 MHz   2mHz 至 60 MHz
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 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	0 ns 至85 s
<b>扫频特性</b>	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
类型	线性、对数、步进
方向	上/下
起始/停止频率	1 μ Hz 至160 MHz   1 μ Hz至100 MHz   1 μ Hz至60 MHz
扫描时间	1 ms至300 s
保持/返回时间	0 ms 至300 s
触发源	内部、外部、手动
标记	同步信号的下降沿(可编程)
频率计	频率、周期、正/负脉冲宽度、占空比
测量功能	7 位/秒 (闸门时间=1s)
频率分辨率	1uHZ~200MHz
测频范围	
周期测量	测量范围   5ns ~ 16天
<b>电压范围和灵敏度(非调制信号)</b>	
DC耦合	直流偏移范围   ± 1.5VDC   输入衰减关闭
	1uHZ ~ 100MHz   50mVRMS ~ ± 2.5Vac+dc

AC耦合	100MHz ~ 200MHz	100mVRMS ~ ± 2.5Vac+dc	
	1uHZ ~ 100MHz	50mVRMS ~ ± 2.5Vpp	
	100MHz ~ 200MHz	100mVRMS ~ ± 2.5Vpp	
脉冲宽度和占空比测量			
频率与幅度范围	1uHZ ~ 25MHz	50mVRMS ~ ± 2.5Vac+dc	DC耦合
脉冲宽度	最小脉宽	≥20ns	
	脉宽分辨率	2ns	输入衰减关闭
占空比	测量范围(显示)	0% ~ 100%	
输入特性			
输入信号范围	破坏电压	± 7Vac+dc(衰减器关闭) ± 70Vac+dc(衰减器打开)	输入阻抗=1MΩ
		5Vrms	输入阻抗=50Ω
输入调节	输入衰减	打开: 10倍衰减; 关闭: 不衰减	
	输入阻抗	50Ω	1MΩ
	耦合方式	AC	DC
输入触发	高频抑制	打开: 输入带宽=250KHZ; 关闭: 输入带宽=225MHz	
	触发电平范围	-2.5V ~ +2.5V	
	触发灵敏度范围	0%(约140mV迟滞电压) ~ 100%(约2mV迟滞电压)	
闸门时间	GateTime1	1.310ms	
	GateTime2	10.48ms	
	GateTime3	166.7ms	
	GateTime4	1.342s	
	GateTime5	10.73s	
	GateTime6	>10s	
触发特性			
触发输入	TTL-兼容		
电平			
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°	内部参考输出	
分辨率	0.03°	频率	10 MHz ± 50 Hz
外部参考输入		电平	3.3Vpp
锁定范围	10 MHz ± 50 Hz	输入阻抗(典型值)	50Ω, 交流耦合
电平	250 mVpp至5 Vpp	同步输出	
锁定时间	< 2 s	电平	TTL-兼容
输入阻抗(典型值)	1kΩ, 交流耦合	阻抗	50 Ω, 标称值
一般技术规格			
电源			
电源电压	100V ~ 240V(45Hz ~ 440Hz)		
功耗	小于50 W		
保险丝	250V, T2A		
显示			
类型	7寸TFT LCD		
分辨率	800水平 × RGB × 480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)	313 mm × 160.7 mm × 116.7 mm
重量	不含包装: 3.2 kg 含包装: 4.5 kg
接口	
USB Host, USB Device, 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	DG4162(160 MHz, 双通道) DG4102 (100 MHz, 双通道) DG4062(60 MHz, 双通道)	DG4162 DG4102 DG4062
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	— CB-USB CB-BNC-BNC-1 — — —
选购附件	40 dB衰减器 机架安装套件	ATT-40dB RMK-DG-4

RIGOL

2011年8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](http://www.rigol.com)

服务与支持专线 800 810 0002  
[www.rigol.com](http://www.rigol.com)

版权所有 仿冒必究