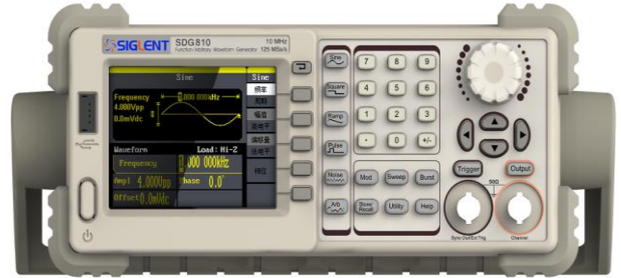


# SDG800 系列函数/任意波形发生器 数据手册

- ◆ 采用先进的 DDS 技术，125MSa/s 采样率，14bit 垂直分辨率
- ◆ 输出 5 种标准波形，内置 46 种任意波形 (包括 DC)
- ◆ 丰富的调制功能：AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK、PWM 以及输出线性/对数扫描和脉冲串波形
- ◆ 丰富的输入输出：波形输出，同步信号输出，外触发输入等；
- ◆ 采用独特的 EasyPulse 技术，可输出低抖动、快速上升沿/下降沿(不受频率影响)的脉冲信号，占空比极小，边沿和脉宽可以大范围，精细调节)
- ◆ 标准配置接口：USB Device, USB Host, 支持 U 盘存储和软件升级
- ◆ 可与 SDS1000 系列数字示波器无缝互连
- ◆ 配置功能强大的任意波编辑软件



## 应用领域

- ◆ 模拟传感器
- ◆ 模拟环境信号
- ◆ 电路功能测试
- ◆ IC 芯片测试
- ◆ 研究与教学

## 任意波形输出

仪器内置 46 种任意波形 (含直流)，包括常用、数学、工程和窗函数。

上位机任意波形编辑软件 EasyWaveX 提供功能强大的任意波编辑功能，支持手动、直线、坐标、方程式绘图等多种绘图方式，可方便、快捷地生成任意波形。仪器内部提供 10 个非易失性存储空间以存储用户自定义的任意波形。

## 人性化设计

3.5 英寸 TFT-LCD 显示；支持中英文菜单及英文输入；按键帮助，方便信息获取；支持 U 盘和本地存储，便于文件管理。

## 丰富的调制、扫频、脉冲串输出

- ◆ 丰富的调制功能：支持 AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK、PWM，可直观的观察已调制的波形，特别适合教育培训方面的应用。
- ◆ 扫频输出：在指定的扫描时间内从开始频率到终止频率以线性或对数方式变化输出。扫描时间设置范围：1 ms ~ 500 s。可使用正弦波、方波、锯齿波或任意波产生扫频输出。
- ◆ 脉冲串输出：提供多种波形函数的脉冲串输出，可持续特定数目的波形循环或应用外部门控信号。

## 技术参数

参数 \ 型号	SDG810	SDG830
最高输出频率	10MHz	30MHz
输出通道数	1	
采样率	125 MSa/s	
任意波长度	16 kpts	
频率分辨率	1 $\mu$ Hz	
垂直分辨率	14 bit	
波形	正弦波、方波、锯齿波、脉冲、高斯白噪声，46种内建任意函数波形（包含直流）	
调制功能	AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK、PWM、Sweep、Burst	
标准接口	USB Host & USB Device	
尺寸(宽×高×深)	229mm×105mm×281mm	

## 技术指标

除非另有说明，所用技术规格都适用于 SDG800 系列函数/任意波形发生器。信号发生器必须首先满足以下两个条件，才能达到这些规格标准：

1. 仪器必须在规定的操作温度（18℃ ~ 28℃）下连续运行 30 分钟以上。
2. 所有技术规格在温度变化小于 5℃ 条件下才能满足。

注意：除标有“典型值”字样的规格以外，所用规格都有保证。

频率特性		
型号	SDG810	SDG830
波形	正弦波, 方波, 锯齿波, 脉冲, 高斯白噪声, 任意波	
正弦波	1μHz~10MHz	1μHz~30MHz
方波	1μHz~10MHz	1μHz~10MHz
脉冲	500μHz~5MHz	500μHz~5MHz
三角波	1μHz~300kHz	1μHz~300kHz
高斯白噪声	>10MHz带宽 (-3dB)	>30MHz带宽 (-3dB)
任意波	1μHz ~ 5MHz	1μHz ~ 5MHz
分辨率	1 μHz	
准确度	90天内±50 ppm, 1年内±100 ppm, 18°C ~ 28°C	
温度系数	<5 ppm/°C	

正弦频谱纯度	
谐波失真	DC-1 MHz < -60dBc 1 MHz - 10 MHz < -55dBc 10MHz- 30MHz < -50dBc
总谐波失真	DC ~ 20 kHz, 1 Vpp <0.2%
寄生信号（非谐波）	DC ~ 1 MHz < -70 dBc 1 MHz ~ 10 MHz < -60 dBc 10MHz ~ 30MHz < -55dBc
相位噪声	10kHz Offset, -108 dBc/Hz （典型值）

方波信号特性	
上升/下降时间	< 24 ns (10%~90%)
过冲	< 5% (典型值, 1kHz, 1 Vpp)
占空比	1μHz ~ 10MHz 20%~80%随频率增大范围减小
不对称性（50%占空比）	周期的1% + 20 ns (典型值, 1 kHz, 1 Vpp)
抖动	500ps+周期*0.001%

锯齿波特性	
线性度	< 峰值输出的0.1%，（典型值，1 kHz，1 Vpp，对称性100%）
对称性	0% 到 100%

脉冲特性	
脉冲宽度	最小48ns，最小分辨率1 ns
上升/下降时间	20ns~1.6ks（10% ~ 90%，典型值）
占空比	最小分辨率0.1%
过冲	< 5%
抖动（Pk-Pk）	500ps+周期*0.001%（典型值）

任意波特性	
波形长度	16k点
垂直分辨率	14 bit
采样率	125 MSa/s
最小上升/下降时间	8ns（典型值）
抖动（Pk-Pk）	8ns（典型值）
非易失存储	10个波形

输出特性	
幅度范围	2mVpp ~ 10 Vpp（50ohm, <10MHz） 2mVpp ~ 5Vpp（50ohm, >10MHz） 4mVpp ~ 20 Vpp（High impedance, <10MHz） 4mVpp ~ 10Vpp（High impedance, >10MHz）
垂直准确度（100 kHz 正弦波）	±（设置值的0.3dB+1 mVpp）
幅度平坦度（相对100 kHz正弦波，5 Vpp）	±0.3dB
输出阻抗	50 Ω（典型值）
保护	短路保护

直流偏移	
范围（DC）	±5 V（50 Ω）； ±10 V（高阻）
偏移精度	±（ 偏移设置 的1%+3 mV）

AM调制	
载波	正弦，方波，锯齿波，任意波（DC除外）
调制波	正弦，方波，锯齿波，三角波，噪声，任意波（2mHz~20kHz）
调制深度	0%~120%

DSB-AM调制	
载波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
调制波	正弦, 方波, 锯齿波, 三角波, 噪声, 任意波 (2mHz~20kHz)

FM调制	
载波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
调制波	正弦, 方波, 锯齿波, 三角波, 噪声, 任意波 (2mHz~20kHz)
频偏	0~0.5倍带宽, 1mHz分辨率

PM调制	
载波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
调制波	正弦, 方波, 锯齿波, 三角波, 噪声, 任意波 (2mHz~20kHz)
相偏	0~360°, 0.1° 分辨率

FSK调制	
载波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
调制波	50%占空比的方波 (2mHz~50kHz)

ASK调制	
载波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
调制波	50%占空比的方波 (2mHz~50kHz)

PWM调制	
调制波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
调制波频率	2mHz~20kHz

扫频	
载波	正弦, 方波, 锯齿波, 任意波 (DC除外)
类型	线性或对数
方向	上/下
扫频时间	1ms~500s
触发源	手动, 外部或内部

脉冲串	
波形	正弦, 方波, 锯齿波, 脉冲, 噪声和任意波 (DC除外)
类型	计数 (1 ~ 50,000个周期), 无限, 门控
起止相位	0°~360°
内部周期	1μs~500s
门控源	外部触发
触发源	手动, 外部或内部

触发输入	
电平	TTL兼容
斜率	上升或下降
脉冲宽度	> 100 ns
输入阻抗	> 5 k $\Omega$ , DC耦合

同步输出	
电平	TTL兼容
脉冲宽度	>50 ns
输出阻抗	50 $\Omega$ (典型值)
最大频率	2MHz

## 一般技术规格

显示	
显示屏	3.5英寸TFT-LCD
显示分辨率	320 $\times$ RGB $\times$ 240
颜色深度	24bit
对比度 (典型值)	350:1
背光强度 (典型值)	300cd/m <sup>2</sup>
电源	
电源电压	100~240 VAC <sub>RMS</sub> , 45~66 Hz, CATII 100~127 VAC <sub>RMS</sub> , 45~440 Hz, CATII
耗电	< 30W
保险丝	1.25A, 250V
环境	
环境温度	操作: 0°C~40°C
	非操作: -20°C~60°C
湿度范围	+35°C以下: $\leq$ 90%相对湿度
	+35°C ~ +40°C: $\leq$ 60%相对湿度
海拔高度	操作3,000米以下
	非操作15,000米以下
电磁兼容性	符合EMC指令 (2004/108/EC), 符合EN 61326-1:2006
	EN 61000-3-2:2006 + A2:2009
	EN 61000-3-3:2008
安全性	符合低压指令 (2006/95/EC)
	符合EN 61010-1:2010
机械规格	
尺寸	宽: 229mm
	高: 105mm
	深: 281mm

重量	净重2.6 Kg
	含包装3.4Kg
IP 防护	
IP2X	
校准周期	
1年	

## 订购信息

产品名称：SIGLENT SDG800系列函数/任意波形函数发生器

产品型号：

SDG830      30MHz

SDG810      10MHz

## 标准配件

一根符合所在国标准的电源线

一根USB数据线

一根BNC转鳄鱼夹信号线

一本快速指南

一份产品保修卡

一份产品校准报告

一套EasyWaveX任意波形编辑软件（网站免费下载）

## 选购附件

BNC电缆

GPIB接口

## 联系我们

=====  
深圳市鼎阳科技股份有限公司

地址：深圳市宝安区 68 区留仙三路安通达工业园 4&5 栋

联系电话：400-878-0807

E-mail: market@siglent.com

http://www.siglent.com  
=====