

DG800系列 函数/任意波形发生器

- 独创的SiFi II(Signal Fidelity II)技术：逐点生成任意波形，不失真还原信号，采样率精确可调，所有输出波形（包括：方波、脉冲等）抖动低至200ps
- 每通道任意波存储深度标配达2Mpts，选配达8Mpts
- 选配等性能双通道，相当于两个独立信号源
- ± 1 ppm 高频率稳定度，相噪低至 -105 dBc/Hz
- 内置最高8次谐波发生器
- 内置7 digits/s, 240MHz带宽的全功能频率计
- 多达160种内建任意波形，囊括了工程应用、医疗电子、汽车电子、数学处理等各个领域的常用信号
- 采样率高达125MSa/s，垂直分辨率16bits
- 主机具有任意波形序列编辑功能，也可通过上位机软件生成任意波形
- 多种模拟和数字调制功能：AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK和PWM
- 标配波形叠加功能，可以在基本波形的基础上叠加指定波形后输出
- 标配通道跟踪功能，跟踪打开时，双通道所有参数均可同时根据用户的配置更新
- 标配USB Host & Device接口；支持USB-GPIB功能
- 4.3英寸TFT彩色触摸显示屏
- 支持RS232、PRBS和DualTone输出

► 设计特色

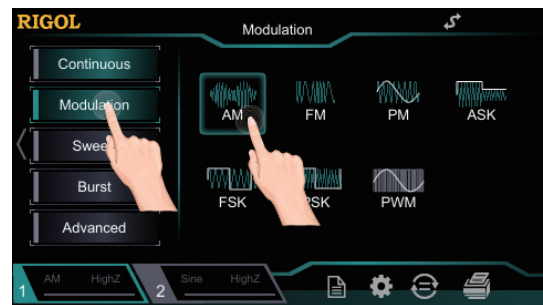
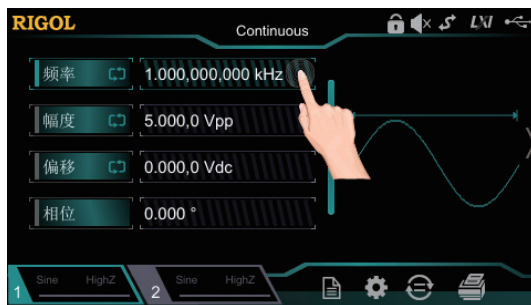
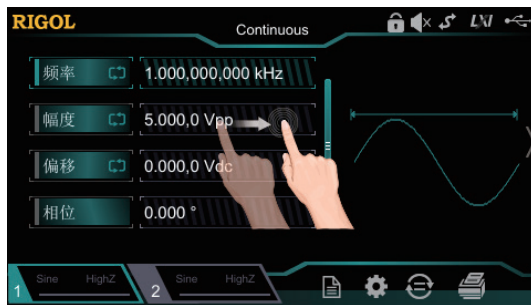
独创的SiFi II技术

逐点生成任意波，不失真还原信号，较上一代SiFi技术相比，增加了多种滤波模式，同时支持边沿时间动态调整。



符合触摸操作的UI设计

全新的UI和操作体验，触摸屏支持拖动以及点击操作。同时键盘能够脱离触摸屏完成所有参数设置。

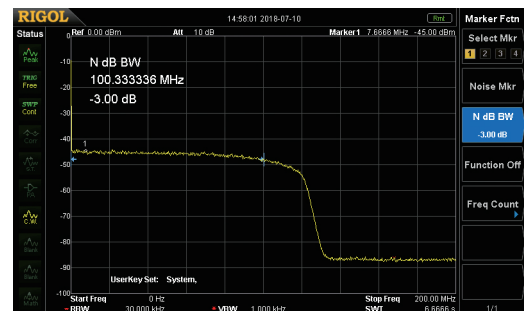


Advanced功能输出

支持PRBS以及RS232码型输出，支持本地序列编辑。



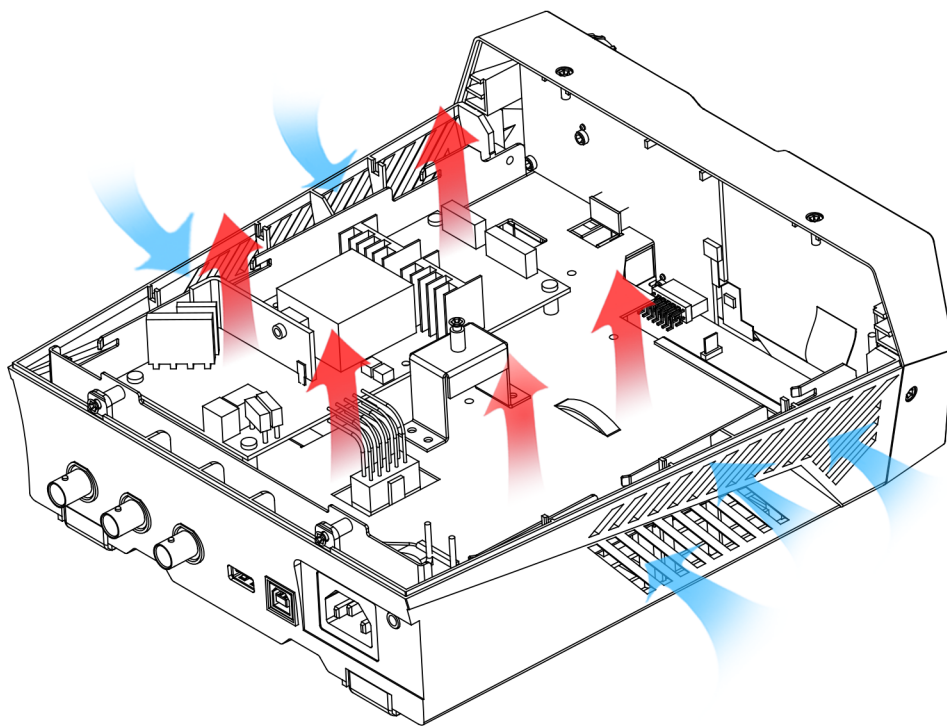
100MHz带宽高斯白噪声



无风扇静音设计

0分贝运行噪声

全新的散热结构设计，经过严格的热仿真，保证机器在复杂环境下的稳定运行。



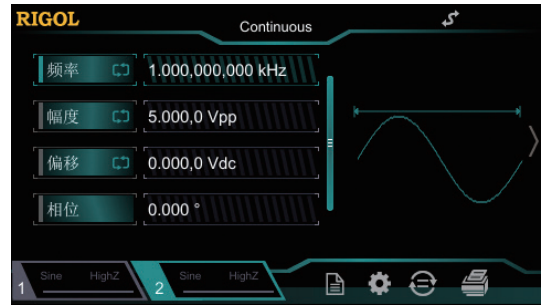
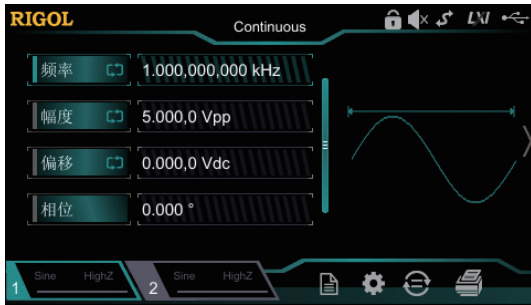
DG800系列函数/任意波形发生器



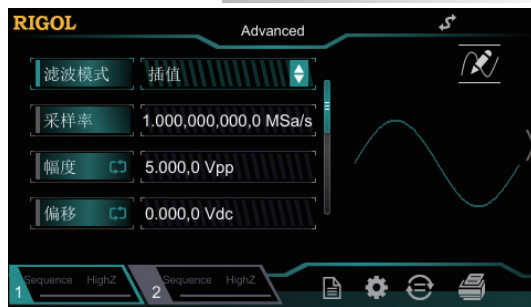
设备尺寸：宽×高×深=237.4mm×97mm×268mm 重量：1.75kg（不含包装）

► 功能界面

等性能双通道功能（单通道型号需安装DG800-DCH选项）



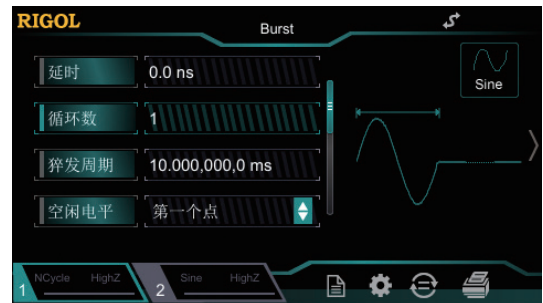
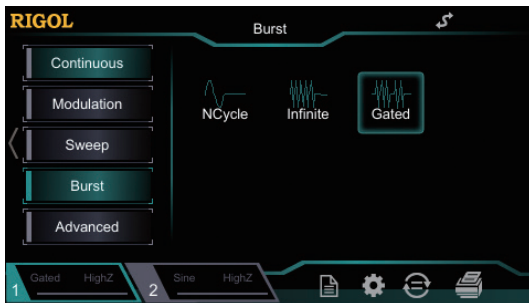
SiFi II 具有独创的SiFi II技术的任意波功能



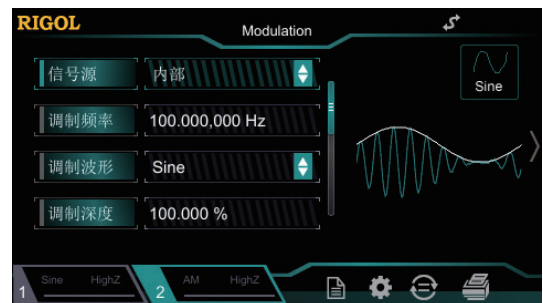
内置160种任意波



Burst 功能



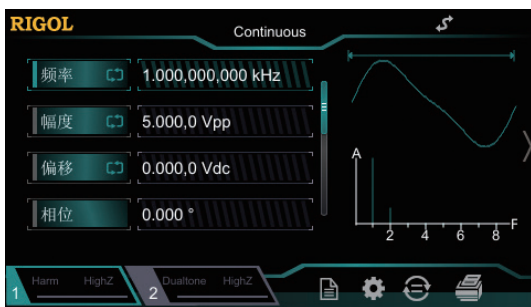
多种模拟和数字调制功能



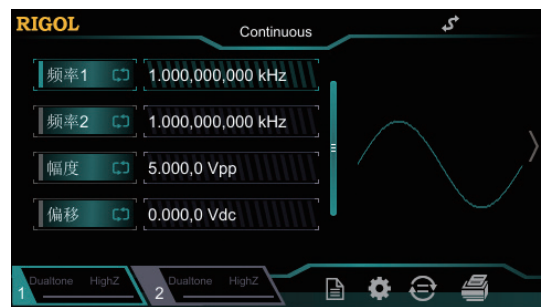
扫频功能



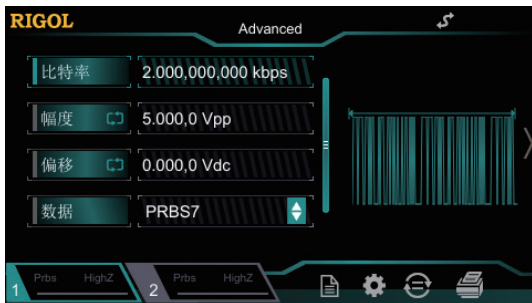
标配谐波发生器功能



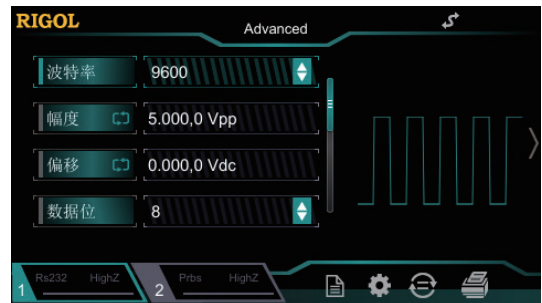
双音功能



PRBS功能



RS232功能



序列功能



波形叠加功能



标配7 digits/s, 240MHz带宽的频率计



通道及系统设置



文件管理功能



► 技术指标

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。
- 信号发生器在规定的操作温度（ $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ）下连续运行30分钟以上。

除标有“典型”字样的规格以外，手册中提到的所用规格都是保证值。

DG800系列技术指标

型号	DG812	DG811	DG822	DG821	DG832	DG831
通道	2	1	2	1	2	1
最高频率	10MHz		25MHz		35MHz	
采样率	125MSa/s					

波形	
基本波	正弦波、方波、锯齿波、脉冲、噪声、直流、双音
高级波形	伪随机二进制系列、RS232、序列
内建任意波	Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、半正矢、洛仑兹等共计160种

频率特性			
正弦波	1 μ Hz至10MHz	1 μ Hz至25MHz	1 μ Hz至35MHz
方波	1 μ Hz至5MHz	1 μ Hz至10MHz	1 μ Hz至10MHz
锯齿波	1 μ Hz至200kHz	1 μ Hz至500kHz	1 μ Hz至1MHz
脉冲波	1 μ Hz至5MHz	1 μ Hz至10MHz	1 μ Hz至10MHz
谐波	1 μ Hz至5MHz	1 μ Hz至10MHz	1 μ Hz至15MHz
伪随机二进制系列	2kbps至10Mbps	2kbps至20Mbps	2kbps至30Mbps
双音	1 μ Hz至10MHz	1 μ Hz至20MHz	1 μ Hz至20MHz
RS232	波特率范围：9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400		
序列	2k至30MSa/s		
噪声（-3dB）	100MHz带宽		
任意波	1 μ Hz至5MHz	1 μ Hz至10MHz	1 μ Hz至10MHz
分辨率	1 μ Hz		
准确度	\pm (设置值的1ppm+10pHz), 18°C至28°C		

正弦波频谱纯度	
谐波失真	典型 ^[1] DC至10MHz (含) : $<-55\text{dBc}$ 10MHz至20MHz (含) : $<-50\text{dBc}$ 20MHz至35MHz (含) : $<-40\text{dBc}$
总谐波失真 ^[1]	$<0.075\%$ (10Hz至20kHz)
寄生信号 (非谐波)	典型 ^[1] $\leq 10\text{MHz}$: $<-60\text{dBc}$ $>10\text{MHz}$: $<-60\text{dBc}+6\text{dB/倍频程}$
相位噪声	典型 (0dBm, 10kHz偏移) 10MHz: $<-105\text{dBc/Hz}$

信号特性	
方波	
上升/下降时间	典型 (1Vpp, 1kHz) $\leq 9\text{ns}$
过冲	典型 (100kHz, 1Vpp) $\leq 5\%$
占空比	0.01%至99.99% (受当前频率设置限制)
不对称性	周期的1%+4ns
抖动 (rms)	典型 (1Vpp) $\leq 5\text{MHz}$: 周期的2ppm+200ps $>5\text{MHz}$: 200ps
锯齿波	
线性度	\leq 峰值输出的1% (典型值, 1kHz, 1VPP, 对称性100%)
对称性	0%至100%
脉冲波	
脉宽	16ns至1000ks (受当前频率设置限制)
占空比	0.001%至99.999% (受当前频率设置限制)
上升/下降沿	$\geq 8\text{ns}$ (受当前频率设置和脉宽设置限制)
过冲	典型 (1Vpp, 1kHz) $\leq 5\%$

抖动 (rms)	典型 (1Vpp) ≤5MHz: 周期的2ppm+200ps >5MHz: 200ps
任意波序列	
波形长度	2Mpts (选配8Mpts)
垂直分辨率	16bits
采样率	插值滤波: 10Sa/s至30MSa/s 阶跃滤波: 2k Sa/s至30MSa/s 平滑滤波: 2k Sa/s至30MSa/s
最小上升/下降时间	插值滤波: ≥8ns 阶跃滤波: 3.0/采样率 平滑滤波: 1.0/采样率典型 (1Vpp)
抖动 (rms)	典型 (1Vpp) 插值滤波: 200ps 阶跃滤波: <5ps 平滑滤波: <5ps
过冲	典型 (1Vpp) ≤5%
谐波输出	
谐波次数	≤8次
谐波类型	偶次谐波、奇次谐波、顺序谐波、自定义
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50Ω端接)	
范围	≤10MHz: 1.0mVpp至10Vpp ≤30MHz: 1.0mVpp至5.0Vpp ≤35MHz: 1.0mVpp至2.5Vpp
准确度	典型 (1kHz正弦, 0V偏移, >10mVpp, 自动) ±(设置值的1%)±5mV
平坦度	典型 (正弦, 1Vpp) ≤5MHz: ±0.1dB ≤15MHz: ±0.2dB ≤25MHz: ±0.3dB ≤35MHz: ±0.5dB
单位	Vpp、Vrms、dBm
分辨率	0.1mVpp或4digits
偏移 (以50Ω端接)	
范围 (Peak ac+dc)	±5Vpkac+dc
准确度	±(设置值的1%+5mV+振幅的1%)
波形输出	
输出阻抗	50Ω (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, PWM
AM	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
调制源	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至1MHz
FM	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
调制源	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至1MHz
PM	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
调制源	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至1MHz
ASK	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
调制源	内部/外部
调制波	50%占空比的方波
键控频率	2mHz至1MHz

FSK	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
调制源	内部/外部
调制波	50%占空比的方波
键控频率	2mHz至1MHz
PSK	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
调制源	内部/外部
调制波	50%占空比的方波
键控频率	2mHz至1MHz
PWM	
载波	脉冲波
调制源	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至1MHz
外调输入	
输入范围	AM、PM、FM: 75mVRMS至±5 (Vac+dc) ASK、PSK、FSK: 标准5V TTL电平
输入带宽	50kHz
输入阻抗	10kΩ

脉冲串特性			
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 脉冲, 噪声, 任意波, 伪随机二进制系列, RS232, 序列 (直流、双音、谐波除外)		
载波频率	2mHz至10MHz	2mHz至25MHz	2mHz至35MHz
脉冲计数	1至1 000 000或无限		
内部周期	1 μ s至500s		
门控源	外部触发		
触发源	内部、外部、手动		
触发延迟	0ns至100s		

扫频特性	
载波	正弦波, 方波, 锯齿波, 任意波
类型	线性、对数、步进
方向	上/下
起始/停止频率	和相应载波频率上下限一致
扫描时间	1ms至500s
保持/返回时间	0ms至500s
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		
测量功能	频率、周期、正/负脉冲宽度、占空比	
频率分辨率	7位/秒 (闸门时间=1s)	
测频范围	1 μ Hz至240MHz	
周期测量	测量范围	4ns至1000ks
电压范围和灵敏度 (非调制信号)		
DC耦合	直流偏移范围	± 1.5Vdc
	1 μ Hz至100MHz	50mVRMS至± 2.5 (Vac+dc)
	100MHz至240MHz	100mVRMS至± 2.5 (Vac+dc)
AC耦合	1 μ Hz至100MHz	50mVRMS至± 2.5Vpp
	100MHz至240MHz	100mVRMS至± 2.5Vpp

脉冲宽度和占空比测量			
频率与幅度范围	1 μ Hz至25MHz	50mVRMS至± 2.5 (Vac+dc)	DC耦合
脉冲宽度	最小脉宽	≥ 20ns	
	脉宽分辨率	5ns	
占空比	测量范围 (显示)	0%至100%	
输入特性			
输入信号范围	破坏电压	± 7 (Vac+dc)	输入阻抗=1MΩ
	耦合方式	AC	DC
输入调节	高频抑制	打开: 输入带宽=150kHz; 关闭: 输入带宽=240MHz	
	触发电平范围	-2.5V至+2.5V	
输入触发	触发灵敏度范围	高、低	

闸门时间	1毫秒	1.048ms
	10毫秒	8.389ms
	100毫秒	134.218ms
	1秒	1.074s
	10秒	8.590s
	>10秒	>8.590s

触发特性		
触发输入		
电平	TTL-兼容	
斜率	上升或下降 (可选)	
脉冲宽度	>100ns	
反应时间	扫频: <100ns (典型) 脉冲串: <350ns (典型)	
触发输出		
电平	TTL-兼容	
脉冲宽度	>60ns (典型)	
最大频率	1MHz	

2通道特性—相位偏移		
范围	0° 至360°	
波形相位分辨率	0.03°	

参考时钟		
外部参考输入		
锁定范围	10MHz ± 50Hz	
电平	250mVpp至5Vpp	
锁定时间	<2s	
输入阻抗 (典型值)	1kΩ, 交流耦合	
内部参考输出		
频率	10MHz ± 50Hz	
电平	3.3Vpp	
输出阻抗 (典型值)	50Ω, 交流耦合	

同步输出		
电平	TTL-兼容	
阻抗	50Ω, 标称值	

过压保护		
如下两种情况时产生过压保护: 仪器幅度设置大于3.2Vpp或输出AC+DC大于 $ 1.6V_{DC} $, 输入电压大于 $\pm 12 \times (1 \pm 5\%)V$ (<10kHz)。破坏电压: $\pm 18(V_{AC} + dc)$ 。 仪器幅度设置小于等于3.2Vpp或输出AC+DC小于 $ 1.6V_{DC} $, 输入电压大于 $\pm 2.6 \times (1 \pm 5\%)V$ (<10kHz)。破坏电压: $\pm 5(V_{AC} + dc)$ 。		

过流保护		
如下情况时产生过流保护: 电流大于 $\pm 240mA$ 。		

编程时间		
配置改变	USB	
函数改变	10ms	
振幅改变	5ms	
频率改变	5ms	

一般技术规格		
电源		
电源电压	100V至127V (45Hz至440Hz) 100V至240V (45Hz至65Hz)	
功耗	小于30W	
显示		
类型	4.3寸TFT LCD (带触摸)	
分辨率	480水平 × RGB × 272垂直分辨率	
色彩	16M色	
环境		
温度范围	工作温度: 0°C至45°C 非工作温度: -40°C至60°C	
冷却方法	自然风冷却	
湿度范围	小于30°C: ≤95%相对湿度 30°C至40°C: ≤75%相对湿度 40°C至50°C: ≤45%相对湿度	
海拔高度	操作: 3 000米以下 非操作: 15 000米以下	
机械规格		
尺寸 (宽 × 高 × 深)	237.4mm × 97mm × 268mm	
重量	不含包装: 1.75kg 含包装: 2.85kg	
接口	USB Host, USB Device, USB-GPIB	
IP防护	IP2X	
校准周期	建议校准间隔为一年	
认证信息		
EMC	符合EN61326-1:2006	
	IEC 61000-3-2:2000	± 4.0kV (接触放电) ± 4.0kV (空气放电)
	IEC 61000-4-3:2002	3V/m (80MHz至1GHz) 3V/m (1.4GHz至2GHz) 1V/m (2.0GHz至2.7GHz)
	IEC 61000-4-4:2004	1kV电源线
	IEC 61000-4-5:2001	0.5kV (相-中性点电压) 0.5kV (相-地电压) 1kV (中性点-地电压)
	IEC 61000-4-6:2003	3V, 0.15MHz至80MHz
	IEC 61000-4-11:2004	电压跌落: 0% UT during half cycle 0% UT during 1 cycle 70% UT during 25 cycles 短时断电: 0% UT during 1 cycle
电气安全	符合: 美国: UL 61010-1:2012, 加拿大: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-2012 EN 61010-1:2010	

注[1]: 0dBm输出, 直流偏置为0, 阻抗为50欧。

► 选件和附件

	描述	订货号
型号	DG812 (10MHz, 双通道)	DG812
	DG822 (25MHz, 双通道)	DG822
	DG832 (35MHz, 双通道)	DG832
	DG811 (10MHz, 单通道)	DG811
	DG821 (25MHz, 单通道)	DG821
	DG831 (35MHz, 单通道)	DG831
标配附件	一根符合所在国标准的电源线	-
	一根BNC电缆 (仅DG832/DG831/DG822/DG821提供)	CB-BNC-BNC-MM-100
	一份《快速指南》	-
	一份产品保修卡	-
选件	单通道到双通道升级选件 (仅适用于DG831/DG821/DG811)	DG800-DCH
	2M到8M任意波存储深度升级选件	DG800-ARB8M
选配附件	40dB衰减器	RA5040K
	USB-GPIB模块	USB-GPIB-L
	USB-LAN模块	USB-LAN



RIGOL 服务与支持专线 4006 200 002

RIGOL® 是苏州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 **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