



函数/任意波形发生器

UTG8000D系列

- 500MSa/s采样速度和16bits垂直分辨率
- 32Mpts任意波存储器，7GB非易失波形存储
- 丰富的调制类型：AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、OSK、PWM、SUM、QAM
- 80MHz/120MHz/160MHz/200MHz正弦波输出
- 标配等性能双通道
- 配16次谐波发生器
- 最大输出幅度23Vpp
- 支持数字任意波输出接口
- 支持NeptuneLab实验系统综合测试平台



8英寸TFT LCD显示屏
WVGA(800x480)分辨率



数字信号发生器输出接口



波形选择快捷键



丰富的I/O输出接口

后面板连接器

调制输入	
	< 20kHz (输入频率)
外部模拟调制	±5Vpk = 100%调制
	5kΩ (输入阻抗)
时钟输入/输出	
输入/输出频率范围	10MHz±500Hz
输入/输出电平范围	TTL兼容
输入/输出阻抗	10kΩ/50Ω (典型, 交流耦合)
锁定时间	< 1s
触发输入	
输入电平	兼容TTL电平
斜率	可选上升或下降
脉冲宽度	> 100ns
输入阻抗	> 10kΩ (直流通路)
反应时间	扫频: < 500μs (典型) 脉冲串: < 500ns (典型)

触发电平	
输出电平	兼容TTL电平
脉冲宽度	> 400ns (典型)
输入阻抗	50Ω (典型)
最大频率	1MHz
同步输出	
输出电平	兼容TTL电平
输出阻抗	50Ω
频率计	
电平	200mVpp~9Vpp
输入频率范围	100MHz~800MHz
精度	±51ppm
触发灵敏度	
高頻抑制	开启或关闭
触发灵敏度可调	
触发电平	0% ~ 100%
耦合方式	
脉冲串	直流、交流

设计特色



3 线性和对数扫描



5 谐波发生器功能



4 丰富的调制功能



6 独特的数字接口 (选配)



后面板连接器

技术指标

型号	UTG8082D	UTG8122D	UTG8162D	UTG8202D
模带宽	80MHz	120MHz	160MHz	200MHz
通道数	2	2	2	2
最大采样率	500MS/s	500MS/s	500MS/s	500MS/s
波形	正弦波、方波、斜波、谐波、脉冲波、噪声、直流电压、任意波形	正弦波、方波、斜波、谐波、脉冲波、噪声、直流电压、任意波形	正弦波、方波、斜波、谐波、脉冲波、噪声、直流电压、任意波形	正弦波、方波、斜波、谐波、脉冲波、噪声、直流电压、任意波形
工作模式	输出选通、持续、调制、扫描、猝发	输出选通、持续、调制、扫描、猝发	输出选通、持续、调制、扫描、猝发	输出选通、持续、调制、扫描、猝发
键控频率	AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、OSK、PWM、SUM、QAM	AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、OSK、PWM、SUM、QAM	AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、OSK、PWM、SUM、QAM	AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、OSK、PWM、SUM、QAM
频率特性	±(设置值的1%~1mVpp)	±(设置值的1%~1mVpp)	±(设置值的1%~1mVpp)	±(设置值的1%~1mVpp)
幅度 (50Ω负载)	≤20MHz: 1mVpp~11.5Vpp ≤80MHz: 1mVpp~5Vpp ≤120MHz: 1mVpp~2.5Vpp ≤160MHz: 1mVpp~1Vpp ≤200MHz: 1mVpp~1Vpp			
准确度	±10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm	±10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm	±10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm	±10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm
频率平坦度	≤10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm	≤10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm	≤10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm	≤10MHz: ±0.1dB ≤80MHz: ±0.2dB 1μHz~30MHz: ±100ppm 1μHz~40MHz: ±100ppm 1μHz~50MHz: ±100ppm 1μHz~60MHz: ±100ppm 1μHz~80MHz: ±100ppm 1μHz~120MHz: ±100ppm 1μHz~160MHz: ±100ppm 1μHz~200MHz: ±100ppm
直流偏移	±5V (50Ω) ±10V (高阻)	±5V (50Ω) ±10V (高阻)	±5V (50Ω) ±10V (高阻)	±5V (50Ω) ±10V (高阻)
分辨率	1μHz	1μHz	1μHz	1μHz
偏置精度	±(偏置设置的2%+幅度的0.5%+2mV)	±(偏置设置的2%+幅度的0.5%+2mV)	±(偏置设置的2%+幅度的0.5%+2mV)	±(偏置设置的2%+幅度的0.5%+2mV)
标准频率参考	±0.5ppm, 25°C ±0.5ppm/°C	±0.5ppm, 25°C ±0.5ppm/°C	±0.5ppm, 25°C ±0.5ppm/°C	±0.5ppm, 25°C ±0.5ppm/°C
正弦波纯度	50Ω典型值 到地线最大42Vpk	50Ω典型值 到地线最大42Vpk	50Ω典型值 到地线最大42Vpk	50Ω典型值 到地线最大42Vpk
谐波失真	短路保护, 过载自动禁用波形输出	短路保护, 过载自动禁用波形输出	短路保护, 过载自动禁用波形输出	短路保护, 过载自动禁用波形输出
总谐波失真	<0.2% (DC~20kHz, 1pp)	<0.2% (DC~20kHz, 1pp)	<0.2% (DC~20kHz, 1pp)	<0.2% (DC~20kHz, 1pp)
寄生信号 (非谐波)	典型值 (0dBm) DC~1MHz: -60dBc 1MHz~10MHz: -50dBc 10MHz~100MHz: -40dBc 100MHz~200MHz: -30dBc 0%~120%			
相位噪声	<10MHz: <-115 dBc/Hz (典型值, 0dBm, 10kHz偏移)			
方波信号特性	10MHz~20MHz: <-65dBc+6dB/倍频程	10MHz~20MHz: <-65dBc+6dB/倍频程	10MHz~20MHz: <-65dBc+6dB/倍频程	10MHz~20MHz: <-65dBc+6dB/倍频程
上升/下降时间	<7ns	<6ns	<5ns	<5ns
过冲	<2% (典型值)	<2% (典型值)	<2% (典型值)	<2% (典型值)
对称性 (在50%占空比下)	周期的1%+4ns	周期的1%+4ns	周期的1%+4ns	周期的1%+4ns
抖动	1ns+周期的100ppm	1ns+周期的100ppm	1ns+周期的100ppm	1ns+周期的100ppm
锯齿波	<峰值输出的1% (典型值, 1kHz, 1Vpp, 对称性 100%)			
线性度	0.0%~100.0%	0.0%~100.0%	0.0%~100.0%	0.0%~100.0%
对称性				
脉冲信号特性				
频率范围	1μHz~30MHz	1μHz~40MHz	1μHz~50MHz	1μHz~60MHz
脉冲宽度	10ns~1Ms	10ns~1Ms	10ns~1Ms	10ns~1Ms
可变边沿	7ns~10s	6ns~10s	5ns~10s	5ns~10s
过冲	<2%	<2%	<2%	<2%
抖动	1ns+周期的100ppm	1ns+周期的100ppm	1ns+周期的100ppm	1ns+周期的100ppm
任意波特性				
频率范围	1μHz~20MHz	1μHz~30MHz	1μHz~40MHz	1μHz~50MHz
脉冲宽度	8~32M点	8~32M点	8~32M点	8~32M点
垂直分辨率	16bits (包括符号)	16bits (包括符号)	16bits (包括符号)	16bits (包括符号)
采样率	500MS/s	500MS/s	500MS/s	500MS/s
输出电平	兼容TTL电平	兼容TTL电平	兼容TTL电平	兼容TTL电平
输出阻抗	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
频率计	2GB	2GB	2GB	2GB
电平	200m			