

Характеристика		Значение
Максимальная выходная частота		30 МГц (60МГц)
Количество каналов		2
Форма сигнала		Стандартные: синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, белый шум 160 типов специальной формы
Частотные характеристики		
Диапазон	синусоидальный сигнал	1 мкГц ~ 30 МГц (60 МГц)
	прямоугольный сигнал	1 мкГц ~ 15 МГц (25МГц)
	импульсный сигнал	1 мкГц ~ 15 МГц (25МГц)
	пилообразный сигнал	1 мкГц ~ 500 кГц (1 МГц)
	гармоники	1 мкГц ~ 10 МГц (20МГц)
	белый шум (Гаусс)	полоса 30 МГц (-3дБ) (полоса 60МГц (-3дБ))
	специальной формы	1 мкГц ~ 10 МГц (20МГц)
Разрешение по частоте		1 мкГц
Точность установки (18°C ~ 28°C)		±1 ppm
Синусоидальный сигнал		
Гармонические искажения		Типичное (0 дБм) < -65 дБн (DC ~ 10 МГц) < -55 дБн (>10МГц ~ 30 МГц)
Общие гармонические искажения		< 0,075% (10-20 кГц, 0 дБм)
Негармонические искажения		Типичное (0 дБм) < -70 дБн (DC ~ 10 МГц) < -70 дБн + 6 дБ/октаву (>10 МГц)
Фазовый шум		Типичное (0 дБм) -125 дБн/Гц @ 10 кГц
Прямоугольный сигнал		
Время нарастания/спада		< 10 нс (1 Вп-п) типичное
Выброс		< 5 % (100 кГц, 1 Вп-п) типичное
Коэф.заполнения		0,01% ~ 99,99% (ограничена установленной частотой)
Ассиметрия		1% от периода + 5 нс
Джиттер (СКЗ)		Типичное 2 ppm + 200 пс (≤5 МГц, 1 Вп-п)

	200 пс (>5 МГц, 1 Вп-п)
Пилообразный сигнал	
Нелинейность	< 1% (1 кГц, 1 Вп-п, 100% симметрия) типичное
Симметрия	0 ~ 100%
Импульсный сигнал	
Длительность импульса	≥ 16 нс (ограничена установленной частотой)
Время нарастания/спада	≥ 10 нс (ограничена установленной частотой и длительностью импульса)
Выброс	< 5 % (1 Вп-п) типичное
Джиттер (СКЗ)	Типичное 2 ppm + 200 пс (≤5 МГц, 1 Вп-п) 200 пс (>5 МГц, 1 Вп-п)
Специальная форма	
Максимальное количество точек участвующих в формировании сигнала	8 ~ 2 М точек (16 М точек опция)
Вертикальное разрешение	14 бит
Частота дискретизации	200 Мвыб/сек
Время нарастания	< 5 нс (1 Вп-п) типичное
Джиттер (СКЗ)	Типичное 2 ppm + 200 пс (≤5 МГц, 1 Вп-п) 200 пс (>5 МГц, 1 Вп-п)
Способ редактирования	по точкам, сегментами, встроенное построение формы
Генератор гармоник	
Порядок гармоник	≤ 8
Тип гармоник	четные, нечетные, все, пользовательские
Амплитуда гармоник	регулируемая для каждой гармоники
Фаза гармоник	регулируемая для каждой гармоники
Характеристики выхода:	
Амплитуда (50 Ом)	2,5 мВп-п - 10 Вп-п (≤10 МГц) 2,5 мВп-п ~ 5 Вп-п (≤30 МГц)
Точность установки	±(1%+1 мВ) типичное (1 кГц, синус, 0 В смещение, >10 мВпп, авто)
Неравномерность АЧХ	Типичное (синус, 2,5В) ±0,1 дБ (≤10 МГц) ±0,2 дБ (≤30 МГц)
Единицы установки	Вп-п, Вскз, дБм
Разрешение	0,1 мВпп или 4 бит

Смещение (50 Ом):

Диапазон	±5 Впп AC+DC
Точность установки	±(1% + 5 мВ +0,5% от амплитуды)

Выход сигнала:

Импеданс	50 Ом (типичное)
Защита	от короткого замыкания, автоматическое отключение выхода при перегрузке

Модуляция

Тип модуляции	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM
---------------	--------------------------------

AM Модуляция (AM) :

Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы
Частота модуляции	2 мГц ~ 1 МГц
<u>Коэффициент модуляции</u>	0% ~ 120%

ЧМ Модуляция (FM):

Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы
<u>Частота модуляции</u>	2 мГц ~ 1 МГц

ФМ Модуляция (PM):

Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы
Частота модуляции	2 мГц ~ 1 МГц
<u>Девияция</u>	0 ~ 360°

Частотная манипуляция (FSK):

Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%
Частота переключения	2 мГц ~ 1 МГц

Амплитудная манипуляция (ASK):

Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний

Модулирующий сигнал	прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%
Частота переключения	2 МГц ~ 1 МГц

Фазовая манипуляция (PSK):

Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%
Частота переключения	2 МГц ~ 1 МГц

ШИМ модуляция (PWM):

Несущая	импульсный
Частота модуляции	2 МГц ~ 1 МГц
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы (кроме DC)
Девиация	0%~100% длительности импульса

Вход внешнего запуска:

Диапазон напряжения	75 мВскз ~ ± 2,5 В DC+AC
Полоса	50 кГц
Импеданс входа	1000 Ом

Режим свипирования (качания):

Форма	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Закон	линейный, логарифмический, ступенчатый
Диапазон частот	верхняя и нижняя частота свипирования ограничена несущей частотой
Направление	Вверх/Вниз
Время свипирования	1 мс ~ 500 с
Время стояния/возврата	0 мс ~ 500 с
Источник запуска	Ручной, внешний, внутренний
Маркер	спадающий фронт или синхросигнал (программируется)

Режим пачек импульсов:

Форма	синус, прямоугольный, пила, импульсный, шум, произвольной формы (кроме DC)
Частота несущей	2 МГц ~ 30 МГц
Количество импульсов в пачке	1 ~ 1000000 или бесконечное
Начальная/Конечная фаза	0° ~ 360°
Внутренний период	1 мкс ~ 500 с

Стробированный запуск	Внешний запуск
Источник запуска	Ручной, внешний, внутренний
Задержка запуска	0 нс ~ 100 с

Частотомер:

Измеряемый параметр	Частота, период, длительность положительного/отрицательного импульса, коэффициент заполнения		
Частотный диапазон	1 мГц ~ 200 МГц		
Разрешение по частоте	7 разрядов/с (время счета = 1 с)		
Диапазон периода	5 нс ~ 16 дней		
Диапазон амплитуд и чувствительность (немодулированный сигнал, аттенюация отключена)	DC связь	DC диапазон девиации	+1.5 В DC
		1 мГц ~ 100 МГц	50 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC
	AC связь	100 МГц ~ 200 МГц	100 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC
		1 мГц ~ 100 МГц	50 мВскз ~ ±2,5 Вп-п
	100 МГц ~ 200 МГц	100 мВскз ~ ±2,5 Вп-п	
Длительность импульса и коэффициент заполнения (DC связь)	диапазон частоты: 1 мГц ~ 25 МГц диапазон амплитуды: 50 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC длительность импульса: ≥20 нс разрешение: 5 нс		
Коэффициент заполнения	0 ~ 100%		
Параметры входа	Входной импеданс	1 МОм	
	Тип связи	AC, DC	
	ФНЧ	ON: полоса 250 кГц, OFF: полоса 200 МГц	
	Опасное напряжение (1 МОм)	±7 В AC+DC	
Система запуска	Уровень запуска: ±2,5 В Чувствительность: от 0% (гистерезис 140 мВ) до 100% (гистерезис 2 мВ)		
Время счета	1,310 мс; 10,48 мс; 166,7 мс; 1,342 с; 10,73 с; больше 10 с		

Вход запуска:

Уровень	TTL
Длительность импульса	> 100 нс
Запуск по фронту	нарастающий, спадающий выбирается
Время отклика (задержка запуска)	сви́пирование: < 100 нс, режим пачек < 300 нс

Выход запуска:

Уровень	TTL
---------	-----

Длительность импульса	> 60 нс(типичное)
Максимальная частота	1 МГц

Вход/выход 10 МГц:

Вход внешнего опорного сигнала	
Частота	10 МГц ± 50 Гц
Уровень	250 мВп-п ~ 5 Вп-п
Время блокировки	< 2 с
Импеданс	1 кОм, закрытый вход (AC)
Сдвиг фазы	
Диапазон	0° ~ 360°
Разрешение	0,03°
Выход внутреннего опорного сигнала	
Частота	10 МГц ± 50 Гц
Уровень	3,3 Вп-п
Импеданс	50 кОм, закрытый вход (AC)
Выход синхронизации	
Уровень	TTL
Импеданс	50 Ом

Основные характеристики:

Тип дисплея	Жидкокристаллический, 3,5" TFT, 320 x 240, 16 млн.цветов
Питание	100~240 В ACскз, 45~440 Гц, CATII
Интерфейс	USB устройство, USB хост , LAN
Потребляемая мощность	не более 40 Вт
Рабочая температура	10°C...40°C
Габаритные размеры	261,5 x 112 x 318,4 мм
Вес	3,2 кг (в упаковке 4,5 кг)

Стандартная комплектация

- прибор
- сетевой кабель
- BNC кабель

- USB кабель для подключения к ПК
- краткое руководство по эксплуатации
- CD диск с руководством по эксплуатации и программным обеспечением

Дополнительные аксессуары и опции

- комплект для монтажа в стойку (для одного прибора) RM-1-DG1000Z
- комплект для монтажа в стойку (для двух приборов) RM-2-DG1000Z
- аттенюатор 40 дБ RA5040K
- амплитудный усилитель PA1011
- адаптер USB-GPIB
- опция расширения памяти до 16 М Arb16M-DG1000Z