

FGX-2220

双通道 20MHz 任意波形函数发生器

NEW

性价比高的全 2ch 函数发生器

FGX-2220 是 DDS 方式 20MHz 全 2 通道任意波形函数发生器。各通道分别设定了波形、频率、振幅等全部功能。本全 2 通道函数发生器性价比高，拥有丰富的波形（正弦波、方波、脉冲波、斜波、噪音、任意波形）、调制功能（AM、FM、PM、FSK、SUM）和触发扫频、触发爆发/N- 周期。

产品线**Line-up**

型号	频率范围	输出波形
FGX-2220	1μHz-20MHz	正弦波、方波、脉冲波、斜波、噪音、任意波形

配件**Accessories**

●CD(用户手册) ●电源线 ●BNC- 缆线

规 格**Specifications****波形**

种类		正弦波、方波、斜波、脉冲波、噪音、任意波形
任意波形功能		
最高采样率		120ms/s
最高重复率		60MHz*
波形存储长		4k点
振幅分辨率		10比特
不挥发性存储		4k点
频带		20MHz (-3dB)

频率

范围	正弦波	1μHz-20MHz *12
	方波	1μHz-5MHz *12
	斜波	1μHz-1MHz
分辨率		1μHz
精度	稳定度	± 20ppm
	老化率	± 1ppm/年
	容差	≤1mHz

输出特征

振幅*A	范围	1mVpp~10Vpp(50Ω 负荷时间) 2mVpp~20Vpp (开放电路时间)
	精度	± (设定的2%+1mVpp) 、到1kHz
	分辨率	1mV或者3位
	平整度 (1kHz 标准)	± 1% (0.1dB) ≤100kHz ± 3% (0.3dB) ≤5MHz ± 5% (0.4dB) ≤12MHz ± 10% (0.9dB) ≤20MHz
	单位	Vpp、Vrms、dBm
偏移	范围	± 5vpkAC+DC(50Ω 负荷时间) ± 10vpkAC+DC (开放电路时间)
	精度	± (设定的2%+10mV+振幅的0.5%)
波形输出	输出阻抗	50Ω 代表值 (固定) >10MΩ (关闭输出时)

正弦波特征

	波形歪曲	DC-200kHz: ≤-55dBc、振动幅度>0.1Vpp 200kHz~1MHz: ≤-50dBc、振动幅度>0.1Vpp 1MHz~5MHz: ≤-35dBc、振动幅度>0.1Vpp 5MHz~20MHz: ≤-30dBc、振动幅度>0.1Vpp
--	------	---

方波特征

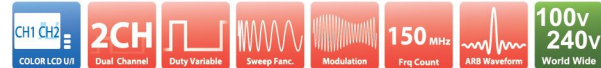
	上升/下降时间	≤25ns、50Ω 负荷、最大输出时间*1
	超调	5%代表值
	对称性	周期的1%+5ns
	功率可变范围	1.0% ~ 99.0%; ≤100kHz 10.0% ~ 90.0%; ≤1MHz 50% (固定); >1mHz

斜波

	线性	<输出高峰的0.1%
	对称性可变范围	0%~100%、分辨率0.1%

脉冲波

	周期	40ns~2000ns
	脉冲幅度	20ns~1999.9s*2
	超调	<5%
	抖动	20ppm+-10ns


USB
标配
特点、功能**CE****扫频**

波形	正弦波、方波、斜波
种类	直线或者对数
开始/停止频率	1hz~最大频率
扫频时间	1ms~500s
标记功能	标记频率、可以选择开始/关闭
触发	内部/外部*5/手动
AM变调	
载波波形	正弦波、方波、斜波、脉冲波、ARB
变调波	正弦波、方波、三角波、上升斜波、下降斜波
变调频率	内部；2mHz~20kHz、外部；DC~20kHz*3
变调程度	0%~120.0%
变调源	内部/外部*3
FM变调	
载波波形	正弦波、方波、斜波
变调波	正弦波、方波、三角波、上升斜波、下降斜波
变调频率	内部；2mHz~20kHz、外部；DC~20kHz*
最大偏移	DC~最大频率
变调源	内部/外部*3
注意：外部源；最大+-5V、大约0V的载波频率+电压的载波频率+频率偏差-电压的载波频率+频率偏差	

FSK变调

载波频率	正弦波、方波、斜波、脉冲波
变调波	方波 (功率50%)
变调频率	内部；2mHz~100kHz、外部；DC~100kHz
频率范围	1 μ hz~最大频率
源	内部/外部*6
外部源	TTL信号等级
	注意：TTL高级跃点频率

PM变调

载波波形	正弦波、方波、斜波
变调波	正弦波、方波、三角波、上升斜波、下降斜波
变调频率	内部；2mHz~20kHz、外部；DC~20kHz
相位偏移	0° ~ 360°

源

内部/外部 (MOD INPUT 端的最大电压+-5V)

载波波形	正弦波、方波、斜波、脉冲波、噪声
变调波*	正弦波、方波、三角波、上升斜波、下降斜波
变调频率	内部；2mHz~20kHz、外部；DC~20kHz
SUM变调	0%~100%

源

内部/外部*8

外部触发输出

种类	FSK、爆发/N周期、扫频
输入等级	TTL兼容
斜坡	选择上升或者下降 (扫频除外)
脉冲宽度	>100ns
输入阻抗	10KΩ
频率	DC~20kHz