

FY21xxS 系列 DDS 函数信号发生器

使
用
手
册

Rev2. 2

2014-3-1

感谢您购买我公司产品，使用前请先仔细阅读使用手册中各项内容，以确保仪器的正常使用。

● FY21xx(S) 系列 DDS 函数信号发生器简介

本手册适用于 FY21xxS 系列 DDS 函数信号发生器的各种型号。FY21xxS 仪器型号中的后两位数字 **xx** 表示该型号仪器频率上限值 (**MHz**)。

FY21xxS 系列 DDS 函数信号发生器采用直接数字合成技术 (DDS)，具有快速完成测量工作所需的高性能指标和众多的功能特性。其使用简单方便，信号稳定度高，同时具有 TTL 输出、外测频和计数器等功能，输出信号能够调节幅度和直流偏置，FY21xxS 系列具有线性扫频和对数扫频功能，能够任意设定扫描频率范围以及扫描时间。是电子工程、实验室、生产线及教学、科研的理想设备。

仪器具有下述优异的技术指标和功能特性：

- ◆ 体积小，功能多，携带方便
- ◆ 频率精度高：频率精度可达到 10^{-6} 数量级
- ◆ 频率分辨率高：全范围频率分辨率 **10mHz**
- ◆ 无量程限制：全范围频率不分档，直接数字设置
- ◆ 波形精度高：输出波形由函数计算值合成，波形精度高，失真小
- ◆ 多种波形：正弦，方波，三角波，锯齿波
- ◆ 同步 TTL 电平输出
- ◆ 扫描特性：具有频率扫描功能，扫描起止点任意设置
- ◆ 存储特性：可以存储 20 组用户设置的仪器状态参数，可随时调出重现
- ◆ 操作方式：全部按键操作，LCD1602 液晶英文显示，直接数字设置或旋钮连续调节
- ◆ 高可靠性：大规模集成电路，表面贴装工艺，可靠性高，使用寿命长
- ◆ 频率测量：自带 60MHz 频率计功能，对内部/外部信号进行频率测量

● 技术指标**◆ 信号输出**

输出波形	正弦, 方波(占空比可调), 三角波, 锯齿波。
输出幅度(最大)	$\geq 9\text{Vp-p}$ (空载)
(最小)	$\leq 20\text{mVp-p}$ (在按下-20dB 衰减开关时)
输出阻抗	$50\Omega \pm 10\%$
直流偏置	$\pm 2.5\text{V}$
频率范围	0.01Hz ~ 2MHz (FY2102S) 0.01Hz ~ 5MHz (FY2105S) 0.01Hz ~ 8MHz (FY2108S) 0.01Hz ~ 10MHz (FY2110S)
频率分辨率	0.01Hz(10mHz)
频率准确度	$\pm 5 \times 10^{-6}$
频率稳定性	$\pm 2 \times 10^{-6}/3$ 小时
正弦波失真度	$\leq 0.8\%$ (参考频率 1kHz)
三角波线性度	$\geq 98\%$ (0.01Hz~10kHz)
方波上升下降时间	$\leq 100\text{ns}$
方波占空比范围	1%~99%

◆ TTL 输出

频率范围	0.01Hz ~ 2MHz/5MHz/8MHz/10MHz
幅度	$> 3\text{Vp-p}$
扇出系数	> 20 TTL 负载

◆ COUNTER 计数器功能

计数范围	0-4294967295
测频范围	1Hz~60MHz
输入幅度	0.5Vp-p~20Vp-p

◆ 扫描功能

扫描方式	线性扫描、对数扫描
频率设定范围	0.01Hz ~ 2MHz/5MHz/8MHz/10MHz
频率扫描范围	M1 预设频率~M2 预设频率
扫描速率	1s~99s/步进

◆ 其它

显示方式	LCD1602 液晶英文显示
存储和调入功能	M00-M19(M0:默认调入)
尺寸	200mm(长)×190mm(宽)×90mm(高)
重量	650g (含附件)
蜂鸣器提示功能	可通过程序设置开启或关闭
制造工艺	表面贴装工艺, 大规模集成电路
操作特性	可靠性高, 使用寿命长
环境条件	全部按键操作, 旋钮连续调节 温度: 0~40°C, 湿度: < 80%

● 结构功能说明



● 操作说明

1. **[MENU]** 键可以在调节频率和功能调节之间选择，屏幕最左边的“*”号指示当前是调节频率状态还是功能切换状态。

***F=0010.00000kHz** **F=0010.00000kHz**
FUNC:WAVE=SINE ***FUNC:WAVE=SINE**

2. 在调节频率的时候，**[◀]**键和**[▶]**键能够左右移动光标指示位置，**[OK]**键能够切换频率显示的单位（Hz, kHz 和 MHz）。此时通过旋转编码开关可以加减光标指示位的数字，从而改变输出频率。

***F=0010.00000kHz**
FUNC:WAVE=SINE

步进频率：1kHz

***F=0010.00000kHz**
FUNC:WAVE=SINE

步进频率：100kHz 等等

***F=0010000.00 Hz**
FUNC:WAVE=SINE

频率单位变为 Hz

***F=0.0100000MHz**
FUNC:WAVE=SINE

频率单位变为 MHz

3. 在调节功能的时候，**[◀]**键和**[▶]**键能够选择要调节的项目，主要有 WAVE, DUTY, COUNTER, EXT.FREQ, SAVE 和 LOAD。

4. WAVE 表示当前调节的波形，通过按  键可以改变当前的波形，SINE 对应正弦波，SQR 对应方波，TRGL 对应三角波。

F=0010.00000kHz

***FUNC:WAVE=SINE**

主输出波形是“正弦波”

F=0010.00000kHz

***FUNC:WAVE=SQR**

主输出波形是“方波”

F=0010.00000kHz

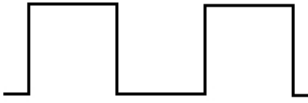
***FUNC:WAVE=TRGL**

主输出波形是“三角波”

5. DUTY 是指占空比调节，此时旋转编码开关能够调节占空比，SQR 可以在 1%~99% 之间调整，TRGL 则有三种情况，50% 是标准三角波，大于 50% 和小于 50% 则对应两种不同的锯齿波，占空比调节对 SINE 是无效的。

F=0010.00000kHz

***FUNC:DUTY=50%** :



(WAVE=SQR)

F=0010.00000kHz

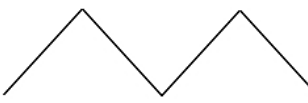
***FUNC:DUTY=80%** :



(WAVE=SQR)

F=0010.00000kHz

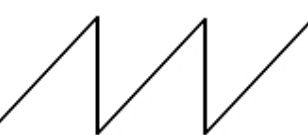
***FUNC:DUTY=50%** :



(WAVE=TRGL)

F=0010.00000kHz

***FUNC:DUTY=51%** :



(WAVE=TRGL)

F=0010.00000kHz

***FUNC:DUTY=49%** :



(WAVE=TRGL)

6. COUNTER 是计数器功能，此时屏幕显示计数值，输入脉冲可以从 EXT.IN 输入，按下  键可以对计数值进行清 0，重新计数。

CNTR=1201

***FUNC:COUNTER**

7. EXT.FREQ 是外测频功能，能够测量 EXT.IN 输入信号的频率。

ExtF=10.00kHz

***FUNC:EXT.FREQ**

8. **SAVE** 能够将当前频率值、当前波形以及占空比数据存储在仪器内部存储器，以便下次调出，共有 **00~19** 二十个存储位置，可以通过编码开关进行调节，

调好后，按下  键可以存储，此时屏幕右下角会出现“**OK**”表示存储成功。

仪器开机默认调入位置 **0** 存储的数据参数，位置 **1 (M1)** 和 **位置 2 (M2)** 具有特殊意义，位置 **1 (M1)** 代表起始频率，位置 **2 (M2)** 代表终止频率，如果需要使用扫频功能，则需要设定好位置 **1 (M1)** 和位置 **2 (M2)** 的值。

F=2012.03010kHz

***FUNC:SAVE=0** (设定存储位置)

F=2012.03010kHz

***FUNC:SAVE=0 OK** (存储参数到位置 ‘0’ 完毕，显示 **OK**)

9. **LOAD** 表示调入当前存储位置中的参数，具体操作类似于 **SAVE**，不再重复。

10. **TIME** 是设定扫描时间的，设定范围：1 秒~99 秒。

F=0010.00000kHz

***FUNC:TIME=10s**

11. **SWEEP** 表示是扫频功能，分为 **LIN-SWEEP**(线性扫频)和 **LOG-SWEEP**(对数扫频)两种扫频模式，默认是 **LIN-SWEEP** 模式，可通过旋转编码开关切换

扫频模式。选好扫频模式后，如果需要开始扫频，按下  键即可，此时输

出信号频率将从 f_{M1} 到 f_{M2} 变化，再次按下  键，即可停止扫频。其中 **M1** 和 **M2** 的频率需要使用 **SAVE** 功能设定，扫描时间需要使用 **TIME** 功能设定。

F=0010.00000kHz

F=0010.00000kHz

***LIN-SWEEP:STOP**

***LIN-SWEEP:RUN**

F=0010.00000kHz

F=0010.00000kHz

***LOG-SWEEP:STOP**

***LOG-SWEEP:RUN**

12. TTL 输出能够同步输出同频 TTL 波形。

13. 幅度调节电位器调节输出信号幅度。

14. 直流偏置调节电位器调节输出信号直流偏置。

15. 按下 **-20dB** 衰减开关可以将输出幅度衰减 **-20dB** (约 10 倍)，从而可以输出幅度达到 **20mV** 以下的小信号。

16. 蜂鸣器提示功能，每按一次按键，或旋转编码开关产生一个脉冲，响一声提示音。操作无效时会发出一声较长的提示音。如果嫌声音扰人，可以在关机状态下，按住  键，然后打开电源开关，声音就可以关闭。如需打开提示音，再次重复上述操作就可以了。

●安全注意事项

- 1、使用本仪器前，请检查电源是否正常，以确保仪器的正常使用和人身安全。
- 2、一定要在本仪器各项技术指标范围内使用。
- 3、请不要随意改变仪器线路，以免损坏仪器和危及安全。

●警告及人身伤害

请勿将产品应用于安全保护装置或急停设备上，以及由于该产品故障可能导致人身伤害的任何其他应用中，除非有特别的目的或有使用授权。在安装、使用前应参考使用说明中各项技术指标。如不遵从此建议，可能导致死亡和严重的人身伤害。本公司将不承担由此产生的人身伤害或死亡的所有赔偿，并且免除由此对公司管理者和雇员以及附属代理商、分销商等可能产生的任何索赔要求，包括：各种成本费用、赔偿费用、律师费用等等。

●FY21xxS 系列 DDS 函数信号发生器及附件（代装箱单）

1、 DDS 函数信号发生器主机	1 台
2、 DC5V 直流电源	1 个
3、 Q9 夹子线	1 条
4、《使用手册》	1 份 (PDF 格式)

文档有哪些不足之处，请朋友多提宝贵建议，我们会及时改进！感谢大家对我公司产品的支持，我们会以可靠的产品质量和优质的服务向您表示感谢！
给我一次机会，还您百分满意！

更多技术支持请加：QQ:344299068

或者直接拨打我公司服务热线：0371-68997005/0371-68992262

淘宝商城：<http://feiyikeji.taobao.com>

公司网站：www.feeltech.cn

郑州飞逸科技有限公司

销售热线：0371-68997005

技术支持：13303830828

飞逸科技所有产品现诚征各地代理商！有意向的朋友可以来电洽谈！