

FG 700S/F 系列

直接數位合成 函數信號產生器

操作說明書



安全事項

安全事項

FG 700S/F 系列直接數位合成函數產生器依照 EN61010-1:2001、EN61326:1997 設計與測試。

請注意

所有的操作和維修本儀器時必須遵守下列的一般安全警告，若沒遵守這些警告及本手冊其他特定的警告，將失去本儀器的設計、製造和預期功能，本公司不負擔因而引起的責任。

供電之前

先確定使用正確的電源電壓。

安全符號



電擊警告



接地記號



全部雙絕緣或強化絕緣保護設備



警告（參考附件）



遵守現行歐盟規定的設備



保護性接地



機殼接地



室內使用

請勿更換零件或更改儀器

為免增加額外風險，請勿更換零件或自行更改儀器。請將儀器送代理商維修以確保安全。

儀器若看似受損，在未經指定維修人員修護前請勿使用。

不要安置於滴水或濺水的環境中。 

保固須知

一年保固

本儀器自購買日起一年保固期內若發現問題，請送茂迪公司，經證實後提供免費的售後服務。

此保證不適用於不當操作或拆卸或意外事故，導致裂損或過熱等。除了新購，此保證不包括零件成品或外觀，也不包含運送至本公司的損傷。

要求免費服務時請送包括購買日期和地點的證明（收據），否則不予受理。

因為不慎使用導致意外損傷或違反約定，就不適用此保證。

此保證不取代其他明示或隱含的約定，代理人等不承擔本產品販賣或使用的其他責任。

目錄

1	簡介	1
1.1	一般說明	1
1.2	主要功能	1
1.3	實體描述	1
1.4	規格	3
2	操作	7
2.1	旋鈕和按鍵	7
2.2	開機畫面	9
2.3	調整頻率	10
2.4	選擇波形(Func)( 或 )	11
2.5	使用頻率掃描(Sweep)功能( 或 )	12
2.6	飛梭頻率步進設定(Fstep)/輸出衰減(Attn)( 或 )	15
2.7	振幅(AMP)、位移量(OFS)和方波工作週期(PWH)( 或 )	16
2.8	觸發(TRG)閘極(GAT)、相位移動(PSK)/頻率移動(FSK)( 或 )	19
2.9	輔助函數(Sub Func)( 或 )	22
2.10	操作小記	27

1 簡介

1.1 一般說明

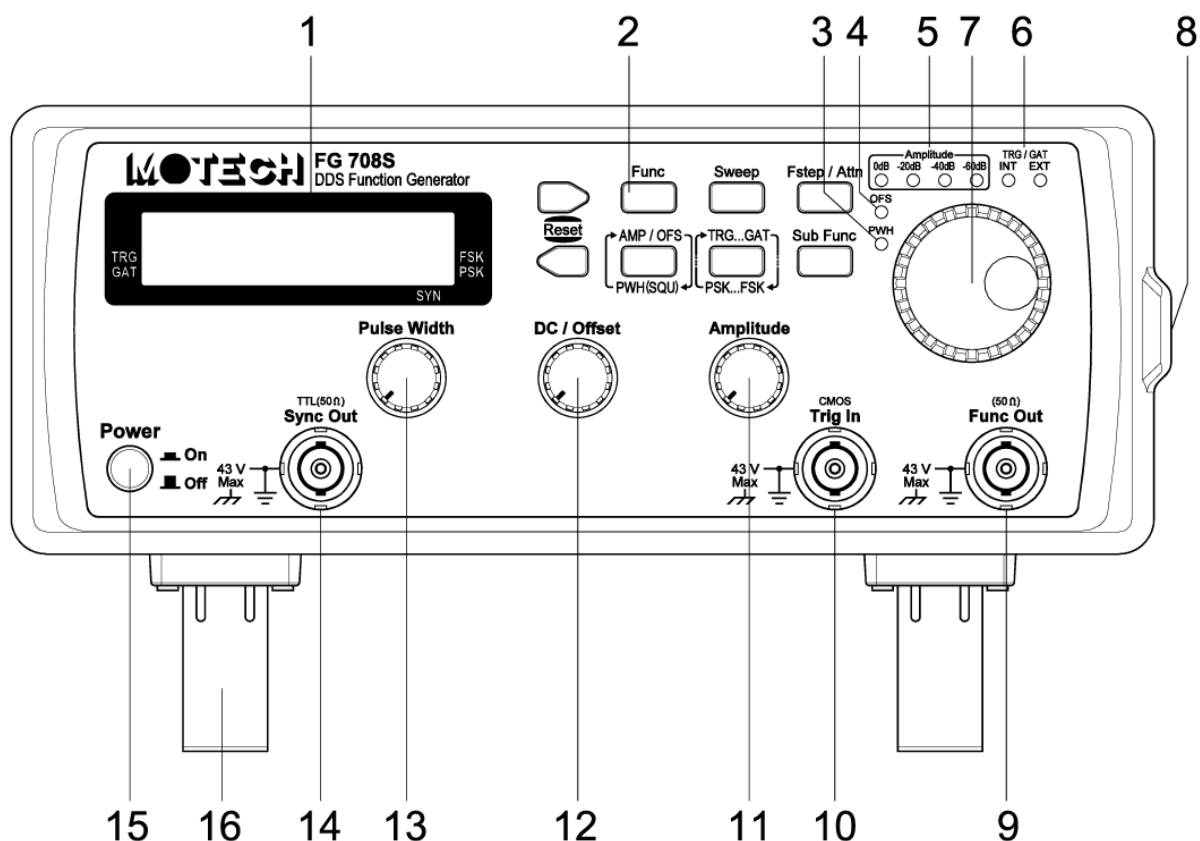
茂迪股份有限公司產品 FG 700S/F 系列是高品質的直接數位合成 (DDS) 函數信號產生器，低噪音與低失真。結合直接數位合成科技，FG 700S/F 系列產生高精確與穩定的頻率，適合您測試的精準需求。內建的觸發 / 閘極函數讓您可由外部或內部控制波形的產生，PSK 和 FSK 的功能可讓您在實驗室或通訊實驗時產生數位調變的波形。而 FG 700F 系列新增了調幅/調頻(AM/FM)模組、頻率記數器(Counter)等功能，讓產品功能更加的完整。

1.2 主要功能

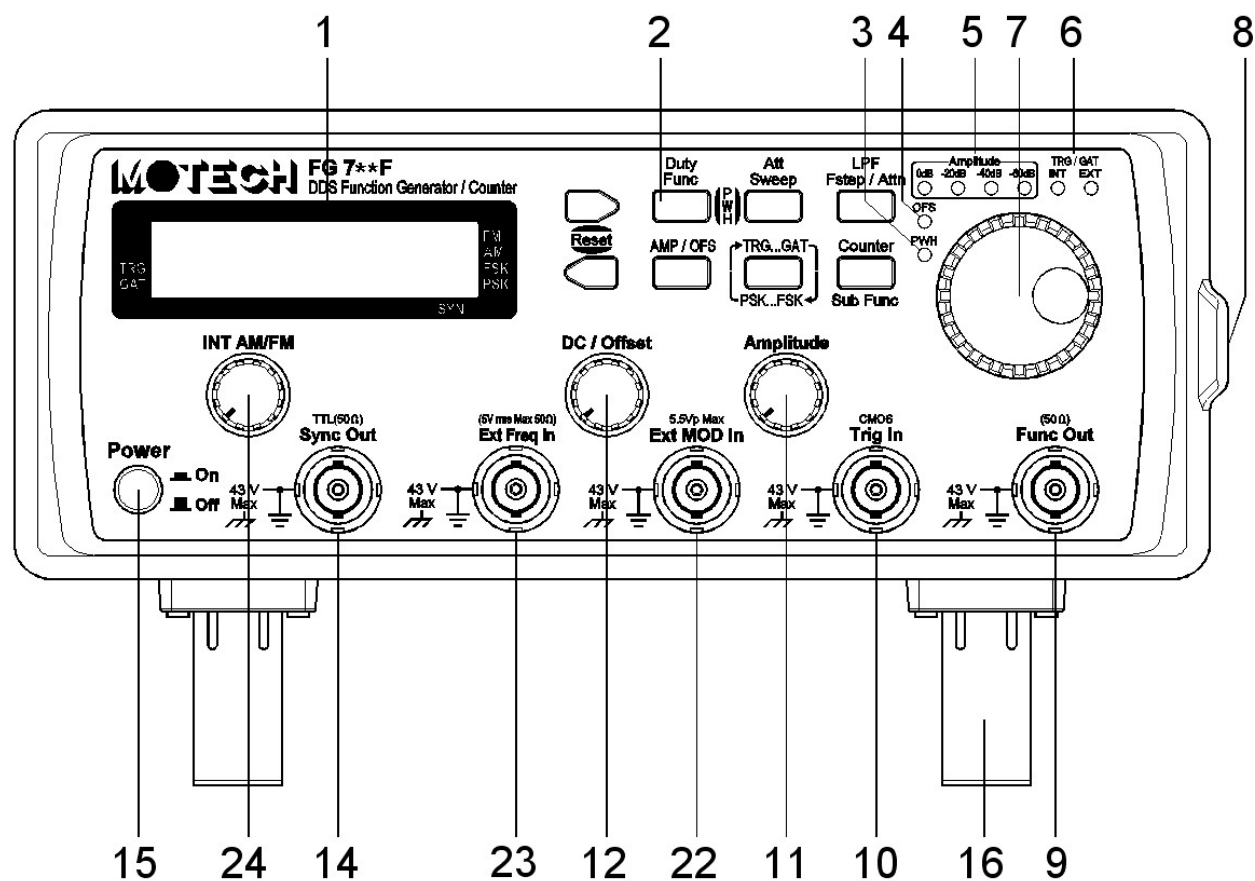
- 直接數位合成函數信號產生器
- 正弦波、方波、三角波、脈衝波、直流、和同步輸出、上升及下降鋸齒波(700F 系列)
- 超低噪音和失真（即使在 1mV 以下）
- PSK 和 FSK 模組
- 線性或對數掃描函數的數位設定
- 觸發和閘極函數
- 調幅/調頻(AM/FM)模組(700F 系列)
- 頻率記數器(Counter) (700F 系列)

1.3 實體描述

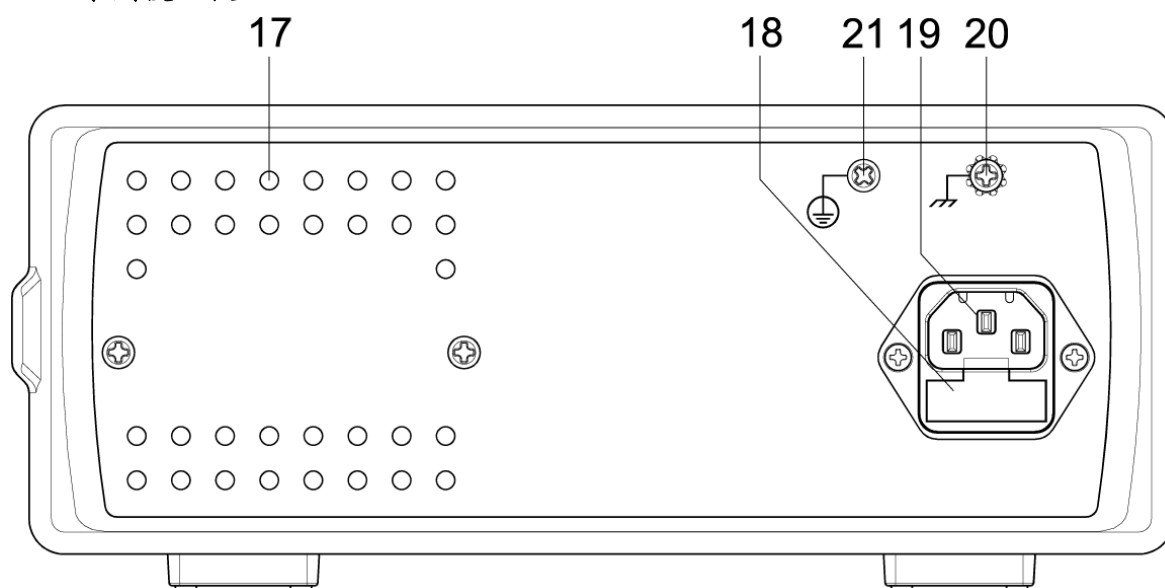
FG 700S 系列前面板



FG 700F 系列前面板



FG 700S/F 系列後面板



- 1 液晶顯示
- 2 鍵盤
- 3 方波工作週期調整開關 LED 顯示
- 4 輸出直流位移量開關 LED 顯示
- 5 輸出振幅衰減範圍 LED 顯示
- 6 觸發 / 閘極 或 PSK/FSK 的外部 / 內部切換 LED 顯示
- 7 飛梭旋鈕
- 8 把手
- 9 功能輸出 BNC 連結器 (50Ω 輸出阻抗)
- 10 觸發 / 閘極或 PSK/FSK 的外部輸入 BNC 端子 (CMOS 準位)

- 11 振幅調整鈕
- 12 直流 / 位移量調整鈕
- 13 方波工作週期調整鈕
- 14 同步輸出 BNC 端子 (TTL 準位 50Ω 輸出阻抗)
- 15 電源開關
- 16 可調支架
- 17 通風孔
- 18 保險絲座
- 19 電源輸入口
- 20 機殼接地
- 21 保護性接地
- 22 外部調變輸入(5.5Vp Max)適用於 AM/FM 功能，外部訊號進來不可大於 5.5Vp
- 23 外部頻率輸入(5V rms Max 50Ω) 適用於 Counter 功能，外部訊號進來不可大於 5Vrms
- 24 內部調幅/調頻(AM/FM)調整鈕

1.4 規格

FG 708S 輸出特性

1. 頻率範圍 : 正弦波、方波、脈衝波和同步輸出 : 100mHz ~ 8MHz
: 三角波 : 100mHz ~ 1MHz
2. 頻率解析度 : 100mHz 或 6 位數顯示
3. 輸出阻抗 : 50Ω ±5%
4. 振幅 : 1mV ~ 20Vp-p (開路)
: 0.5mV ~ 10Vp-p (50Ω 負載)
5. 振幅解析度 :
10mV@0.1V~9.99V ,1mV@10mV~99mV ,0.1mV@1mV~9.9mV ,0.01mV@0.80mV~0.99mV (依衰減範圍而定)
6. 振幅準確度 : 通常 1% (在 1KHz 9Vp-p 正弦波 50Ω 負載條件下)
7. 輸出衰減 : 0db、-20db、-40db 和 -60db
8. 主輸出自我保護 : 主輸出短路保護
逆電壓保護 (低於 20V 峰值)
9. 直流位移量和輸出 : 開路時 ±10V ; 50Ω 負載時 ±5V
10. 直流輸出解析度 :
10mV@±9.99V ,1mV@±99mV ,0.1mV@±9.9mV ,0.01mV@±0.99mV (依衰減範圍而定)
11. 直流輸出精確度 : 1% ±5 counts (振幅旋鈕在最大位置條件下)
12. 正弦波諧波失真 : 直流 ~ 100KHz < -55dBc typical
: 100KHz ~ 1MHz < -45dBc typical
: 1MHz ~ 8MHz < -35dBc typical
13. Spurious(非諧波) : DC ~ 1MHz < -55dBc typical
14. 總諧波失真 : DC ~ 100KHz < 0.3%
15. 方波 : 上升/下降時間 ≤ 12nS (10Vp-p @ 50Ω 負載)
: 過衝 < 5% Vp (10Vp-p @ 50Ω 負載)
16. 工作週期(類比式調整) : 頻率範圍 : 100mHz ~ 8MHz
: 振幅 : 0 ~ 10V / 0 ~ -10V / ±10V
: 調整範圍 : 100mHz ~ 5MHz : 20% ~ 80%
5MHz ~ 8MHz : 40% ~ 60%
17. 三角波線性度 : 99% (到 100KHz)
18. 掃描 (線性 / 對數) : 起始頻率、終止頻率和頻率間隔設定

19. 同步輸出	: 掃描型態	: 往上、往下和上下交替
	: 頻率範圍	: 100mHz ~ 8MHz
	: 輸出值	: 低準位 $\leq 0.6V @ 50\Omega$
		: 高準位 $\geq 1V @ 50\Omega$
	: 輸出阻抗	: 50 Ω

模組特性

1. FSK	: 功能	: 正弦波、方波、三角波
	: 頻率範圍	: 100mHz ~ 8MHz
	: 內建	: 400Hz / 1000Hz
	: 來源	: 內建 / 外部
2. PSK	: 功能	: 正弦波、方波、三角波
	: 頻率範圍	: 100mHz ~ 8MHz
	: 相位設定	: 0.0000 ~ 360.0 度
	: 內建	: 400Hz / 1000Hz
	: 來源	: 內建 / 外部

觸發 / 閘極特性

1. 觸發	: 來源	: 手動 (飛梭旋鈕觸發) / 外部
	: 主頻設定	: 100mHz ~ 100KHz
2. 閘控	: 來源	: 手動 (飛梭旋鈕閘控) / 外部
	: 主頻設定	: 100mHz ~ 8MHz

一般特性

1. 電源	: 交流 115V / 230V $\pm 10\%$, 50Hz / 60Hz
2. 溫度	: 0°C ~ 40°C (操作溫度)
	: -20°C ~ 70°C (儲存溫度)
3. 保險絲	: AC115V 用 0.5A/250V ; AC230V 用 0.25A/250V
3. 相對溼度	: 80%
4. 尺寸	: 235mm (寬) x 95mm (高) x 280mm (長)
5. 重量	: 3Kg
6. 附件	: 交流電源線 $\times 1$; 操作手冊 $\times 1$;

FG 710F/720F 輸出特性

1. 頻率範圍	: 正弦波、方波、脈衝波和同步輸出	: 100mHz ~ 10M/20MHz
	: 三角波	: 100mHz ~ 1MHz
	: 鋸齒波	: 100mHz ~ 20KHz
2. 頻率解析度	: 100mHz 或 6 位數顯示	
3. 輸出阻抗	: 50 $\Omega \pm 5\%$	
4. 振幅	: 1mV ~ 20Vp-p (開路)	
	: 0.5mV ~ 10Vp-p (50 Ω 負載)	
5. 振幅解析度	:	
	10mV@0.1V~9.99V , 1mV@10mV~99mV , 0.1mV@1mV~9.9mV , 0.01mV@0.80mV~0.99mV (依衰減範圍而定)	
6. 振幅準確度	: 通常 1% (在 1KHz 9Vp-p 正弦波 50 Ω 負載條件下)	
7. 輸出衰減	: 0db、-20db、-40db 和 -60db	
8. 主輸出自我保護	: 主輸出短路保護	
	逆電壓保護 (低於 20V 峰值)	

9. 直流位移量和輸出	: 開路時 $\pm 10V$; 50Ω 負載時 $\pm 5V$
10. 直流輸出解析度	: 10mV@ $\pm 9.99V$, 1mV@ $\pm 99mV$, 0.1mV@ $\pm 9.9mV$, 0.01mV@ $\pm 0.99mV$ (依衰減範圍而定)
11. 直流輸出精確度	: 1% ± 5 counts (振幅旋鈕在最大位置條件下)
12. 正弦波諧波失真	: 直流 $\sim 100KHz < -55dBc$ typical : 100KHz $\sim 1MHz < -45dBc$ typical : 1MHz $\sim 10M/20MHz < -35dBc$ typical
13. Spurious(非諧波)	: DC $\sim 1MHz < -55dBc$ typical
14. 總諧波失真	: DC $\sim 100KHz < 0.3\%$
15. 方波	: 上升/下降時間 $\leq 12nS$ (10Vp-p @ 50Ω 負載) : 過衝 $< 5\% V_p$ (10Vp-p @ 50Ω 負載)
16. 工作週期(數位式)	: 頻率範圍 : 200mHz $\sim 20KHz$: 20KHz $\sim 400KHz$: 振幅 : 0 $\sim 10V$ / 0 $\sim -10V$ / $\pm 10V$: 調整範圍 : 200mHz $\sim 20KHz$: 0.1% $\sim 99.9\%$: 20KHz $\sim 400KHz$: 2% $\sim 98\%$
17. 三角波線性度	: 99% (到 100KHz)
18. 掃描 (線性 / 對數)	: 起始頻率、終止頻率和頻率間隔設定 : 掃描型態 : 往上、往下和上下交替
19. 同步輸出	: 頻率範圍 : 100mHz $\sim 10M/20MHz$: 輸出值 : 低準位 $\leq 0.6V$ @ 50Ω : 高準位 $\geq 1V$ @ 50Ω : 輸出阻抗 : 50Ω

模組特性

1. FM	: 調變 : 正弦波、方波、三角波 : 頻率 : 100mHz $\sim 10KHz$: 峰值誤差 : 4~5% 最大的頻率 : 調變源 : : 內建 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 外接 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形
2. AM	: 載波 : 正弦波、三角波 : 調變源 : : 內建 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 外接 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 調變深度 : 0% $\sim 100\% \pm 5\%$
3. FSK	: 波形選擇 : 正弦波、方波、三角波 : 頻率範圍 : 100mHz $\sim 10M/20MHz$: 內建 : 400Hz / 1000Hz : 調變源 : 內建 / 外接
4. PSK	: 波形選擇 : 正弦波、方波、三角波 : 頻率範圍 : 100mHz $\sim 10M/20MHz$: 相位設定 : 0.0000 ~ 360.0 度 : 內建 : 400Hz / 1000Hz : 調變源 : 內建 / 外接

觸發 / 閘極特性

1. 觸發	: 觸發模式 : 手動 (飛梭旋鈕觸發) / 外部
-------	-----------------------------

2. 閘控
- : 主頻設定 : 100mHz ~ 100KHz
 - : 來源 : 手動 (飛梭旋鈕閘控) / 外部
 - : 主頻設定 : 100mHz ~ 10M/20MHz

頻率計數器

- 量測範圍精準度 : 頻率範圍 4Hz to 100MHz, 精準度: ± 5 counts
- 解析度 : 7 位 或(99.9999)
- 低通濾波器(LPF) : 手動模式
- 基本時間穩定度 : 50MHz $\pm$ 25ppm(23.5 $\pm$ 5°C) 也可選購 TCXO
- 輸入準位衰減 : 0db、-20db
- 靈敏度 : 標準 4Hz~50MHz/-20dbm @50 Ω Typical
- : 50MHz~80MHz/-10dbm @50 Ω Typical
- : 80MHz~100MHz/-5dbm @50 Ω Typical

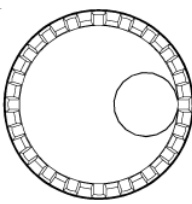
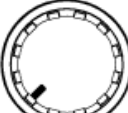
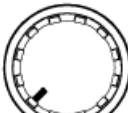
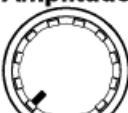
一般特性

- 1. 電源 : 交流 115V / 230V $\pm$ 10%, 50Hz / 60Hz
- 2. 溫度 : 0°C ~ 40°C (操作)
- : -20°C ~ 70°C (儲存)
- 3. 保險絲 : AC115V 用 0.5A/250V ; AC230V 用 0.25A/250V
- 3. 相對溼度 : 80%
- 4. 尺寸 : 235mm (寬) x 95mm (高) x 280mm(長)
- 5. 重量 : 3Kg
- 6. 附件 : 交流電源線 $\times$ 1 ; 操作手冊 $\times$ 1 ;

2 操作

2.1 旋鈕和按鍵

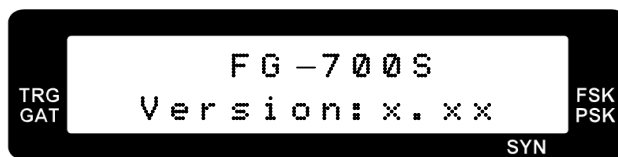
鍵盤和按鈕	功能
	右鍵(FG 700S/F 系列) 1. 轉換到下一選項。 2. 在設定頻率時，游標不顯示的狀態下，按一下則頻率增加 10 倍。 3. 在設定頻率時，轉動飛梭，則游標顯示出來，按一下則游標向右位移一位。
Func 	函數鍵(FG 700S 系列) 選擇 1.正弦波、2.方波、3.三角波、4.直流的輸出。
Duty Func 	函數鍵(FG 700F 系列) 選擇 1.正弦波、2.方波、3.三角波、4.上升鋸齒波、5.下降鋸齒波、6.直流的輸出。
Sweep 	掃描鍵(FG 700S 系列) 掃描選單來選擇和設定 1.線性(LIN) 頻率掃描、2.對數(LOG)頻率掃描。
Att Sweep 	掃描鍵(FG 700F 系列) 掃描選單來選擇和設定 1.線性(LIN) 頻率掃描、2.對數(LOG)頻率掃描。進入計數器(Counter)功能時，此鍵所代表的是選擇是否需要衰減外部頻率。
Duty Func Att Sweep  	兩鍵同時按下(FG 700F 系列) 快速進入方波的工作週期 DTY%的設定畫面，以飛梭(Rotary)調整%。但是不可調整頻率，若需調整頻率，請依照 2.8 章節來操作。
Fstep / Attn 	頻率步進 / 衰減鍵(FG 700S 系列) 1. 使用衰減選單來改變衰減的倍率，有 0dB、20dB、40dB、60dB 可以選擇。 2. 使用頻率步進選單來選擇和設定步進函數。
LPF Fstep / Attn 	頻率步進 / 衰減鍵(FG 700F 系列) 1. 使用衰減選單來改變衰減的倍率，有 0dB、20dB、40dB、60dB 可以選擇。 2. 使用頻率步進選單以選擇和設定步進函數。 3. 進入 Counter 功能時，此鍵所代表的是切換是否使用低通濾波器，來過濾外部頻率的功能。
	左鍵(FG 700S/F 系列) 1. 轉換到上一選項。 2. 在設定頻率時，游標不顯示的狀態下，按一下則頻率衰減 10 倍。 3. 在設定頻率時，轉動旋鈕，則游標顯示出來，按一下則游標向左位移一位。
AMP / OFS 	振幅 / 直流位移量(FG 700S 系列) 選擇顯示波形的 1.振幅、2.直流位移量、3.工作週期(只有在方波的模式下才會出現)。
AMP / OFS 	振幅 / 直流位移量(FG 700F 系列) 選擇顯示波形的 1.振幅、2.直流位移量。
TRG...GAT 	觸發 / 閘極和 PSK / FSK 鍵(FG 700S/F 系列) 1. 選擇觸發 / 閘極選單來選擇和設定觸發 / 閘極功能。 2. 使用 PSK/FSK 選單以選擇和設定 PSK/FSK 函數。
Sub Func 	輔助函數鍵(FG 700S 系列) 使用輔助函數選單以選擇和設定 1.同步輸出、2.方波的工作週期(只有在方波的模式下才會出現)、3.直流位移量函數。

	輔助函數鍵(FG 700F 系列) 使用輔助函數選單以選擇和設定 1.計數器功能(Counter)、2.同步輸出、3.方波的工作週期(只有在方波的模式下才會出現)、4.直流位移量函數、5.調幅(AM)功能、6.調頻(FM)功能。
	飛梭旋鈕(FG 700S/F 系列) 1. 順時鐘針方向轉換到下一選擇。 2. 逆時鐘方向轉換到上一選擇。 3. 在頻率編輯時，順時鐘方向轉動以增加設定頻率。 4. 在頻率編輯時，逆時鐘方向轉動以減少設定頻率。 5. 游標顯示於頻率編輯時，按飛梭一下以消除游標顯示。 6. 在飛梭觸發 / 閘極函數中，按飛梭一下來產生觸發 / 閘極信號。
Pulse Width 	工作週期調整鈕(FG 700S 系列) 調整方波的工作週期。操作方式請參考 2.8 章節。
DC / Offset 	直流 / 位移量調整鈕(FG 700S/F 系列) 1. 當輸出波形設在直流時，就可以調整直流量。 2. 輸出位移量開啓時，調整位移量，操作方式請參考 2.8 章節。
Amplitude 	輸出振幅調整鈕(FG 700S/F 系列) 調整輸出波形振幅，當進入設定振幅的畫面時，調整此鈕來設定。
INT AM/FM 	內部 調幅/調頻 調整鈕(FG 700F 系列) 調整內部的 AM/FM 調變指數。請參考 2.11 章節。

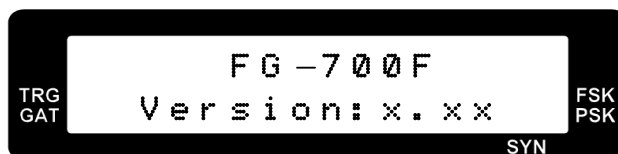
2.2 開機畫面

插上電源、開啓函數信號產生器。

FG 700S 系列開機畫面



FG 700F 系列開機畫面



1. 同時按下  和  就會重新開機，讓儀器回復到基本值-20dB 衰減振幅的 1KHz 正弦波輸出。
2. FG 700S 系列請同時按  和  鍵來關掉鍵盤的嗶嗶聲。
3. FG 700F 系列請同時按  和  鍵來關掉鍵盤的嗶嗶聲。

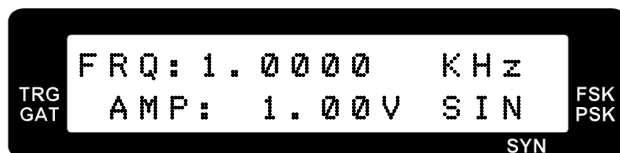
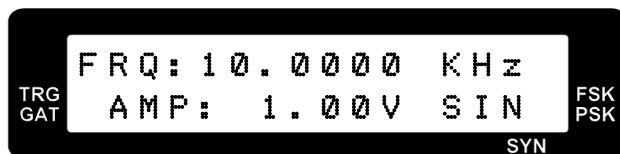
警告

請確認儀器的電源，若以較高電壓（230V）用在 115V 產生器上，可能損壞儀器、弄斷保險絲。請用下述規格替換。

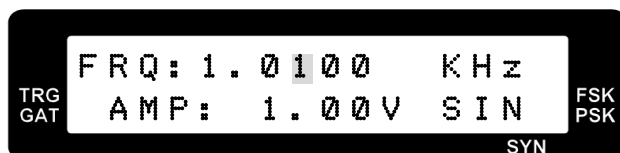
115V 函數產生器	: 0.5A/250V 保險絲（慢斷）
230V 函數產生器	: 250mA/250V 保險絲（慢斷）

2.3 調整頻率

1. 在液晶顯示幕中無游標閃動時，可使用  和  鍵，來放大 10 倍頻率或衰減 10 倍頻率。



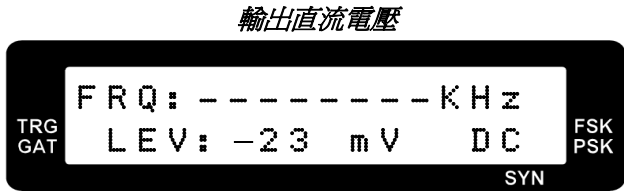
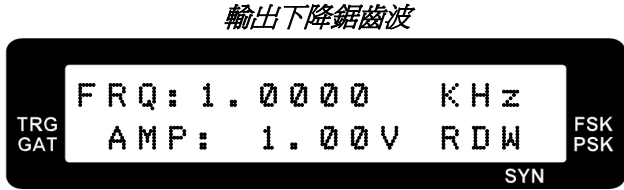
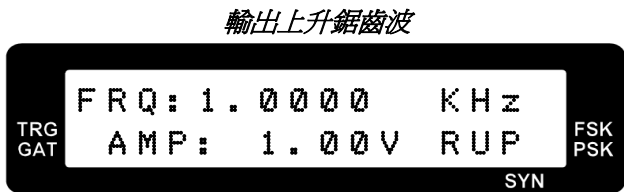
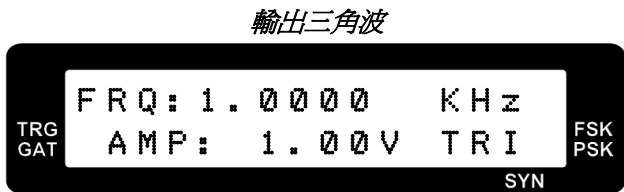
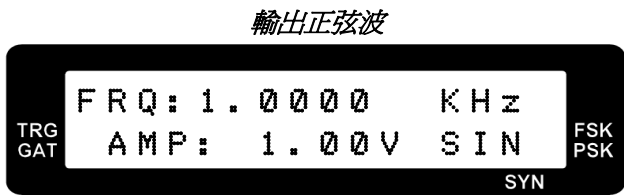
2. 轉動  讓游標出現，以  或  鍵向左或向右移動游標至想要改變的頻率位數，轉動  來增加或是減少頻率。按  一下可取消游標顯示。



2.4 選擇波形(Func)(或)

FG 700S 系列，按  鍵來選擇輸出波形，每按一次改變不同的波形，共四種可選擇（正弦波、方波、三角波、直流）。

FG 700F 系列，按  鍵來選擇輸出波形，每按一次改變不同的波形，共六種可選擇（正弦波、方波、三角波、上升鋸齒波、下降鋸齒波、直流）。

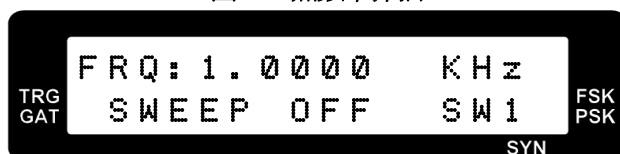


2.5 使用頻率掃描(Sweep)功能(或)

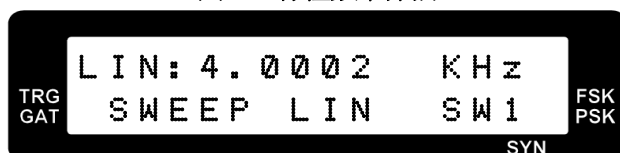
按或鍵選擇頻率掃描(Sweep)功能，依設定群組名稱(SW1~SW7)來顯示目前設定的參數，每按一次或鍵改變不同的群組名稱(SW1~SW7)。

1. 按或鍵進入掃描選單(SW1；如圖一)。使用  或  鍵或  選擇線性(LIN) 頻率掃描(如圖二)或對數(LOG)頻率掃描(如圖三)。

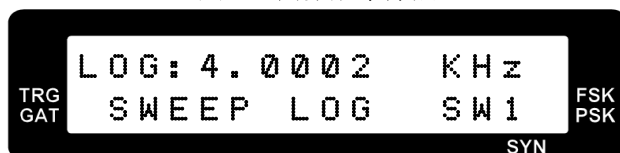
圖一：無頻率掃描



圖二：線性頻率掃描

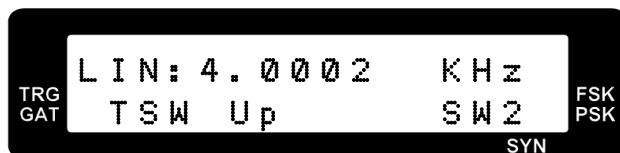


圖三：對數頻率掃描



2. 承上；選擇線性(LIN)或對數(LOG)之後，再按一下或鍵選擇至 SW2 掃描型態如下圖，共有下列三種型態可選擇。TSW UP 掃描頻率由低到高(如圖四)；TSW UPDOWN 掃描頻率由低到高再由高到低循環(如圖五)；TSW DOWN 掃描頻率由高到低(如圖六)。

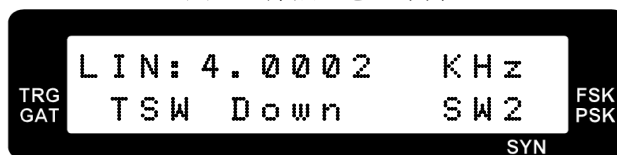
圖四：掃描型態：上升

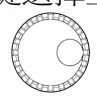


圖五：掃描型態：上升/下降

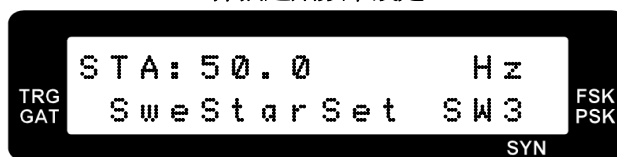


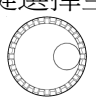
圖六：掃描型態：下降



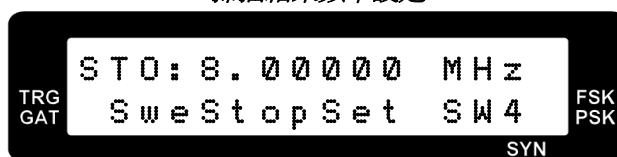
3. 承上；三種型態擇一之後，再按一下  或  鍵選擇至掃描的起始頻率設定如下圖，可設定掃描的起始頻率。使用  或  鍵或  來設定頻率。

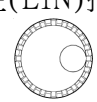
掃描起始頻率設定



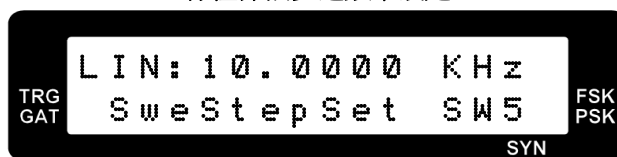
4. 承上；再按一下  或  鍵選擇至掃描的結束頻率設定如下圖，可設定掃描的結束頻率。使用  或  鍵或  來設定頻率。

掃描結束頻率設定



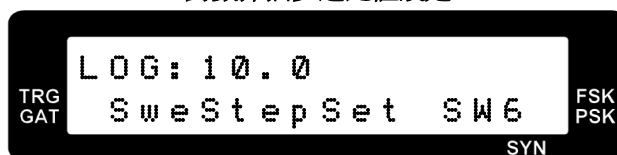
5. 承上；若一開始選擇線性(LIN)，再按一下  或  鍵選擇至設定線性(LIN)掃描步進頻率設定如下圖，可設定線性掃描的間隔頻率。使用  或  鍵或  來設定頻率。

線性掃描步進頻率設定



6. 承上；若一開始選擇對數(LOG)，再按一下  或  鍵選擇至設定對數(LOG)掃描步進比值設定如下圖，可設定對數掃描的比值。使用  或  鍵或  來設定比值。

對數掃描步進比值設定



實際對數掃描比值可由以下方程式求得：

$$\text{實際比值} = \frac{F_{n+1}}{F_n} = 1 + \frac{\text{對數掃描步進比值設定}}{1000}$$

例如，若對數掃描步進比值設在 5，而 F_n 是 1000Hz，則實際比值是：

$$\text{實際比值} = 1 + \frac{5}{1000} = 1.005$$

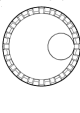
而

$$F_{n+1} = \text{實際比值} \times F_n = 1.005 \times 1000\text{Hz} = 1005\text{Hz}$$

$$F_{n+2} = \text{實際比值} \times F_{n+1} = 1.005 \times 1005\text{Hz} = 1010.025\text{Hz}$$

$$F_{n+3} = \text{實際比值} \times F_{n+2} = 1.005 \times 1010.025\text{Hz} = 1015.075125\text{Hz}$$

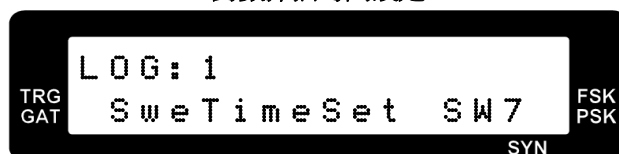
註：對數掃描步進比值設定的最大值是 10.0，而最小值是 0.0001。

7. 承上；再按一次  或  鍵，選擇至線性或對數掃描時間設定如下圖，可設定掃描的時間長短。使用  或  鍵或  來設定比值。

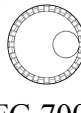
線性掃描時間設定



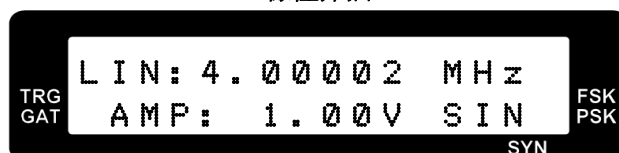
對數掃描時間設定



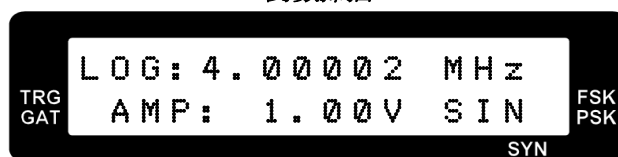
掃描時間設定為設定前後兩個掃描頻率之間的延遲，其值可以為 1 到 1000 之間的任一值，較大的值將會使得兩個掃描頻率之間的延遲較長。

8. 設定完線性或對數掃描後，可用  或  鍵或  來選擇正弦波、方波、三角波、上升鋸齒波(only FG 700F 系列)、下降鋸齒波(only FG 700F 系列)等輸出波形。

線性掃描



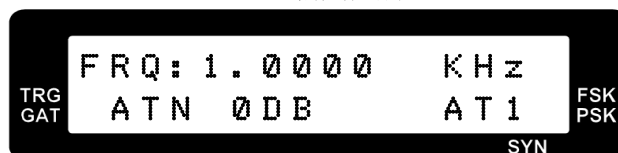
對數掃描



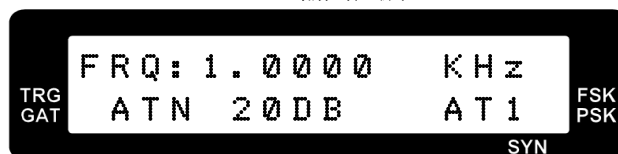
2.6 飛梭頻率步進設定(Fstep)/輸出衰減(Attn)(或)

1. 按  或  鍵進入衰減選擇選單(AT1)如下圖，初始值為 20dB，用  或  鍵或  來選擇輸出衰減 0dB、20dB、40dB、60 dB。切換時 LED 振幅顯示燈會顯示目前輸出衰減設定。

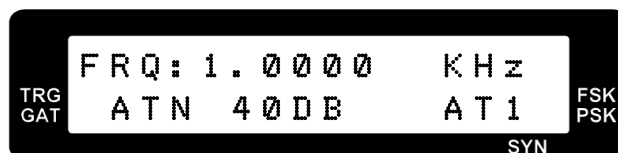
0dB 輸出衰減



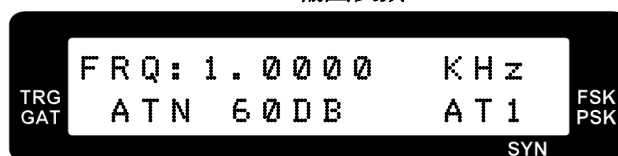
20dB 輸出衰減



40dB 輸出衰減

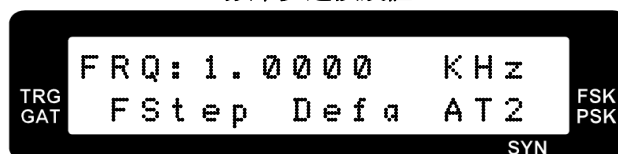


60dB 輸出衰減

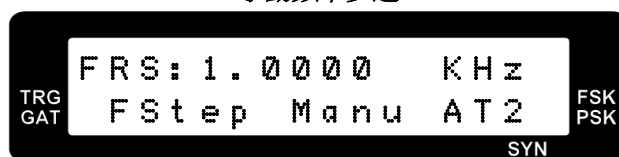


2. 承上再按  或  鍵一次，進入頻率步進設定選單(AT2)如下圖。用  或  鍵或  調整 Defa 預設值或 Manu 手動頻率步進。

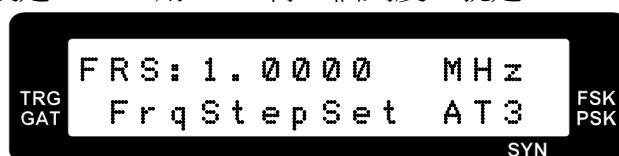
頻率步進預設值



手動頻率步進



承上，選擇 Manu 手動頻率步進的狀態下，再按一次  或  鍵進入手動調整頻率步進設定(AT3)如下圖。用  或  鍵或  來調整設定頻率，設定完之後，每轉一個刻度就是你所設定的值。例如：設定 1MHz，用  轉一個刻度，就是 1MHz。

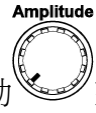


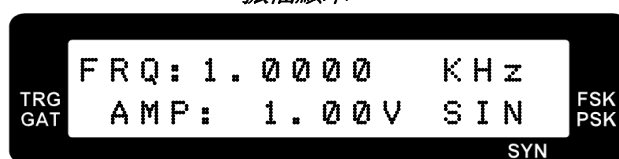
註：頻率步進設到手動後，輸出頻率可用  或  鍵或  控制。

2.7 振幅(AMP)、位移量(OFS)和方波工作週期(PWH) (或)

FG 700S 系列，按  鍵顯示波形的振幅、位移量和工作週期(需在方波的狀態下)。

FG 700F 系列，按  鍵顯示波形的振幅、位移量。

1. FG 700S/F 系列要調整各波形的振幅(AMP)；如下圖，直接可轉動  來調整。
振幅顯示

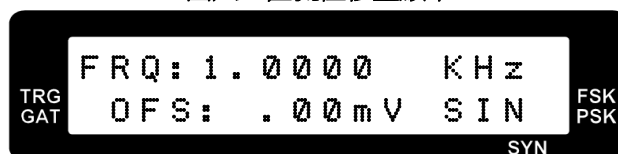


2. 若要調整直流位移量(OFS)，按  鍵兩次(FG 700S 系列)或  鍵三次(FG 700F 系列)，進入 SB3 或 SB2 畫面如圖七，用  或  鍵或  來調整至 OFFSET ON，再按  或  鍵回到圖八畫面，轉動  就可以調整直流位移量。

圖七

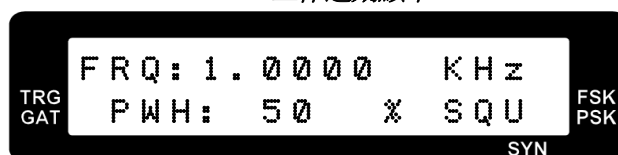


圖八：直流位移量顯示



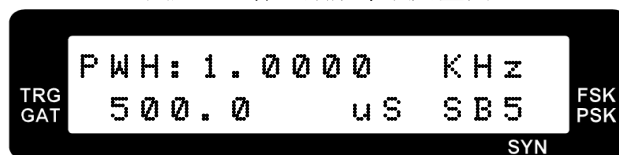
3. 調整 FG 700S 系列工作週期(PWH)，一、需選擇方波輸出，二、按  鍵兩次；畫面顯示至 PWH OFF(SB2)；再用  或  鍵或  來選擇是要哪一種輸出；共有三種模式：PWH POS(正脈衝)、PWH NEG(負脈衝)、PWH BOTHON(正、負脈衝)，選擇之後再按下  就會出現下圖的設定畫面，再轉動  的旋鈕就可改變工作週期(PWH)的%，若想改變頻率請用  或  鍵或  來調整。

工作週期顯示

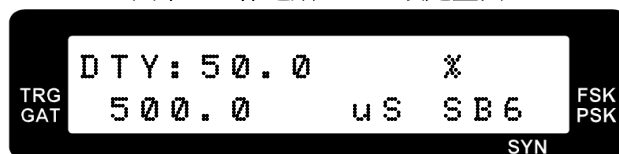


4. 調整 FG 700F 系列工作週期(PWH)，一、需選擇方波輸出，二、按  Sub Func 鍵四次；畫面顯示至 PWH OFF(SB4)；再用  或  鍵或  來選擇是要哪一種輸出；共有四種模式：PWH POS(正脈衝)、PWH NEG(負脈衝)、PWH BOTHON(正、負脈衝)、PWH Pulse(按  飛梭旋鈕來輸出單一的脈衝)，選擇之後再按下  Sub Func 就會出現圖九(SB5)的設定畫面，再用  或  鍵或  來調整 PWH 頻率，頻率調整完之後再按下  Sub Func 就會出現圖十(SB6)的設定畫面，再用  或  鍵或  來調整 DTY%的工作週期就可以了。
5. FG 700F 系列若要快速進入 DTY%的工作週期設定畫面，只需要同時按下  +  就可以看到圖十(SB6)的設定畫面，方便快速的設定 DTY%的工作週期(但是不能設定頻率，要設定頻率的話必須重複上述步驟)。

圖九：工作週期頻率設定畫面



圖十：工作週期 DTY% 設定畫面



註：工作週期顯示只有在選擇方波時才看得到。

6. FG 708S 工作週期%輸出如下表：(低於或高於表中%，就會顯示 BELOW 或 OVER)

FG 708S 頻率範圍		
顯示值		
BELOW		
OVER		

0.1Hz ~ 5.99999MHz	6.00000MHz ~ 8.00000MHz
< 18%	< 34%
> 81%	> 75%

7. FG 700F 系列工作週期
- ：頻率範圍
 - ：200mHz ~ 2KHz
 - ：2.0001KHz ~ 20KHz
 - ：振幅
 - ：0 ~ 10V / 0 ~ -10V / ±10V
 - ：調整範圍
 - ：200mHz ~ 2KHz：1uS ~ 4.995S
 - ：2.0001KHz~20KHz：1uS ~ 494.9uS

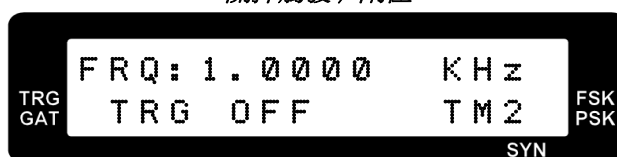
2.8 觸發(TRG) / 閘極(GAT)、相位移動(PSK)/頻率移動(FSK)()

1. 按  鍵進入觸發 / 閘極選單(TM2)如下圖。

按  或  鍵或  可選擇 1. 關掉觸發(TRG OFF)、2. 外部觸發(EXT TRG)、3. 飛梭觸發(ROTP TRG)、4. 外部閘極(EXT GAT)、5. 飛梭閘極(ROTP GAT)，其各對應圖如下。

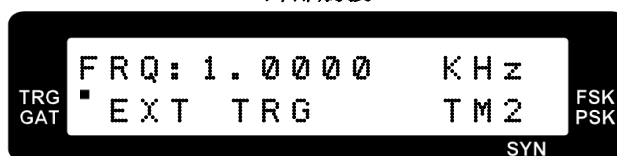
關掉觸發(TRG OFF)。

關掉觸發 / 閘極



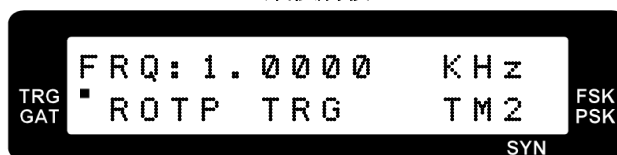
外部觸發(EXT TRG)：經由外部輸入頻率來當作觸發源，輸入端為 Trig In 的 BNC 端子。

外部觸發



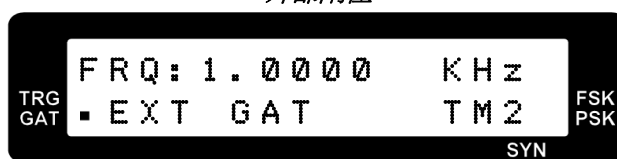
飛梭觸發(ROTP TRG)：按飛梭鍵一下，輸出一個觸發訊號。

飛梭觸發



外部閘極(EXT GAT)：經由外部輸入頻率來當作閘極輸出。

外部閘極



飛梭閘極(ROTP GAT)：按下飛梭鍵來當作一連串閘極輸出。

飛梭閘極



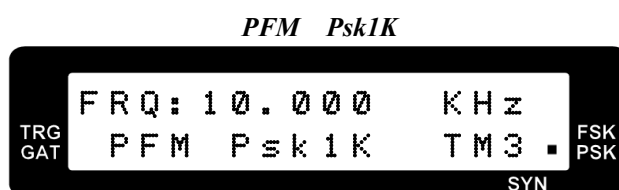
2. 按  鍵兩次進入 PSK/FSK 模組選單(TM3)如下圖。

用  或  鍵或  來選擇 1.關掉 PSK/FSK 模組選單(PFM OFF)、2.內部產生 PSK 1KHz (PFM Psk1K)、3.內部產生 PSK 400Hz (PFM Psk400)、4.外部輸入 PSK 訊號(PFM PskExt)、5.內部產生 FSK 1KHz(PFM Fsk1K)、6.內部產生 FSK 400Hz(PFM Fsk400)、7.外部輸入 FSK 訊號(PFM FskExt)。其各對應圖如下。

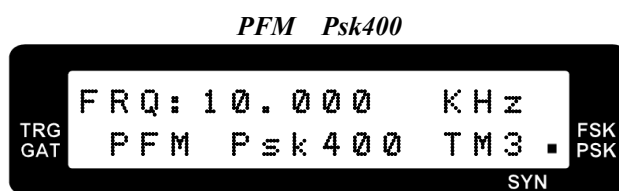
關掉 PSK/FSK 模組選單(PFM OFF)：



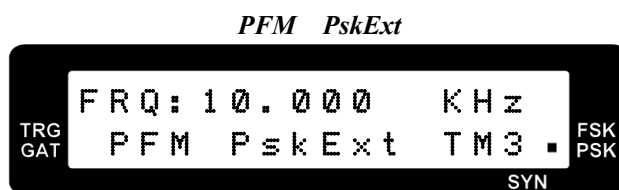
PFM Psk1K：經由內部產生的 PSK 1KHz 的基頻輸出加入到原來的載波上；如下圖，基頻的頻率為 1KHz 再加上 10KHz 的載波，來觀察相位移動的變化。



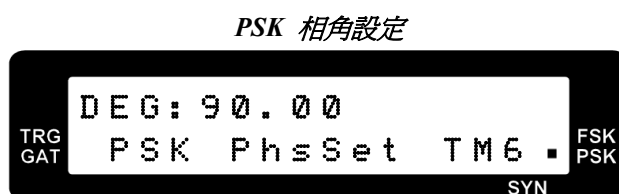
PFM Psk400：經由內部產生的 PSK 400Hz 的基頻輸出加入到原來的載波上；如下圖，基頻的頻率為 400Hz 再加上 10KHz 的載波，來觀察相位移動的變化。



PFM PskExt：經由外部的輸入頻率來當作加入的基頻，但是加入的基頻，不能大於原來的載波。外部輸入頻率的輸入端為 Trig In 的 BNC 端子。



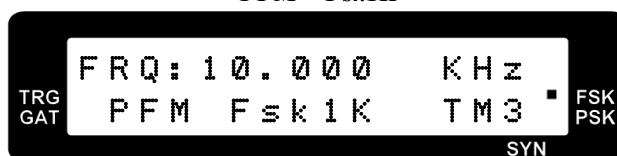
若選擇了 PSK，再按一次  鍵進入 PSK 相位設定選單。按  或  鍵或  來設定 PSK 相角。



註：PSK 相位設定(DEG)範圍是 0~360。

PFM Fsk1K：選擇內部產生的 1KHz 做為 FSK 的基頻；如下圖。

PFM Fsk1K



PFM Fsk400：選擇內部產生的 400Hz 做為 FSK 的基頻；如下圖。

PFM Fsk400



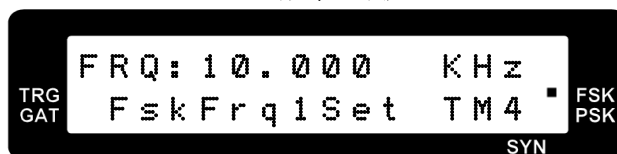
PFM FskExt：選擇經由外部的輸入頻率來當作 FSK 的基頻。外部輸入頻率的輸入端為 Trig In 的 BNC 端子。

PFM FskExt



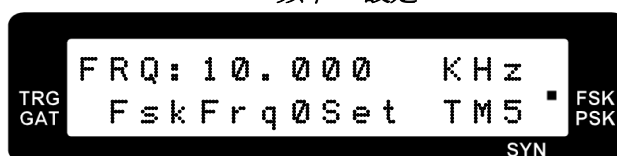
若選擇了 FSK，再按一次  鍵，進入 FSK 頻率記存 1 設定選單。此頻率記存設定 FSK 基頻為正半週時之輸出頻率。

FSK 頻率 1 設定



承上；再按一次  鍵，進入 FSK 頻率記存 0 設定選單。此頻率記存設定 FSK 基頻為負半週時之輸出頻率。

FSK 頻率 0 設定



註：

- FG 700S/F 系列：FSK 頻率記存 1 設定範圍是 12.0Hz 到最大輸出頻率。FSK 頻率記存 0 設定範圍 0.100Hz 到最大輸出頻率。
- FSK 頻率記存 1 和 0 最多只到 12.0000MHz。

2.9 輔助函數(Sub Func)(或)

FG 700S 系列：按  鍵可選擇 1. 同步輸出開關(SYN OFF)、2. 工作週期調整開關(PWH OFF)(只有在方波的情形下才會顯示，否則不顯示出來)、3. 直流輸出位移量開關(OFFSET OFF)。

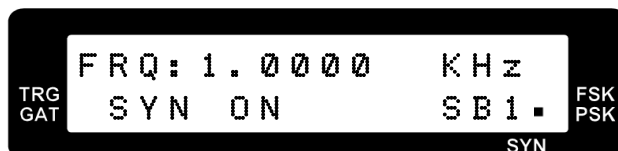
同步輸出開關(SYN OFF)：用  或  鍵或  來選擇開關設定。
當同步輸出 OFF 時，在 Sync Out 的 BNC 輸出端子，則不會產生方波的同步訊號。

關掉同步輸出



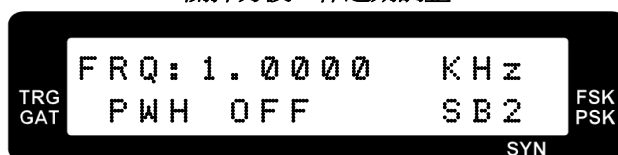
當同步輸出 ON 時，在 Sync Out 的 BNC 輸出端子，則會產生方波的同步訊號。

開啓同步輸出

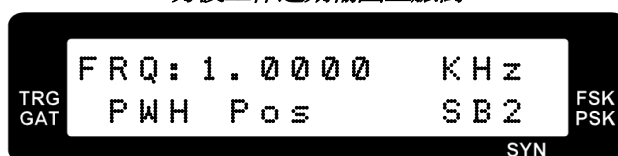


方波工作週期開關(PWH OFF)：用  或  鍵或  來選擇開關設定。
有三種模式：PWH POS(正脈衝輸出)、PWH NEG(負脈衝輸出)、PWH BOTHON(正、負脈衝輸出)

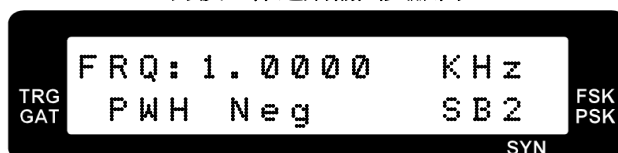
關掉方波工作週期調整



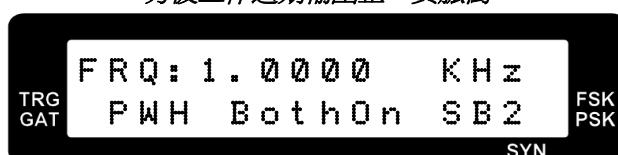
方波工作週期輸出正脈衝



方波工作週期輸出負脈衝



方波工作週期輸出正、負脈衝



註：僅在輸出選擇方波時，方波工作週期調整開關選擇才會在  中出現。

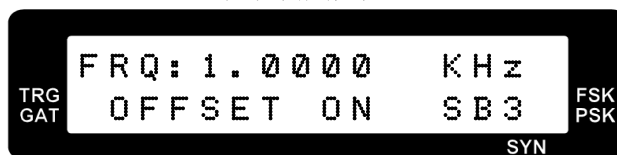
直流輸出位移量開關(OFFSET OFF)：用  或  鍵或  來選擇開關設定。
當直流輸出位移量 OFF 時，則輸出波形不會有直流輸出位移。

關掉輸出位移量



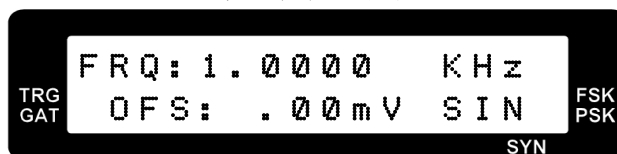
當直流輸出位移量 ON 時如下圖。

開啓輸出位移量



再按  鍵回到下面的畫面，轉動  就可以調整直流位移量。

直流位移量顯示



再按  鍵回到下面的畫面，轉動  就可以調整直流位移量。

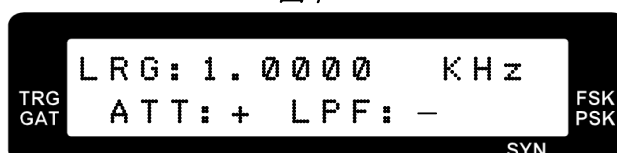
FG 700F 系列：按  鍵可選擇 1.計數器功能(ATT：+ LPF：-)、2.同步輸出開關(SYN OFF)、3.直流輸出位移量開關(OFFSET OFF)、4.工作週期調整開關(PWH OFF)(只有在方波的情形下才會顯示，否則不顯示出來)、5.調幅(AM)、6.調頻(FM)。

計數器功能(ATT：+ LPF：-)：按一下  鍵，進入圖十一畫面(計數器功能，由 Ext Freq In 的 BNC 端子輸入頻率進去)，ATT：代表外部進來的頻率是否要衰減，+ 代表衰減 20dB

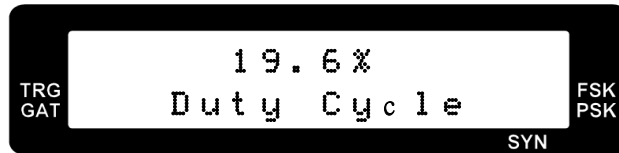
也就是衰減 10 倍；- 代表衰減 0dB 也就是不衰減，要如何切換呢？按  鍵就可以切換 +、-。LPF：代表低通濾波器，+ 代表開啓低通濾波器；- 代表關閉低通濾波器，要如何切換

呢？按  鍵就可以切換 +、-。在同一畫面按下  鍵可進入圖十二畫面，它可量測外部進來頻率的工作週期 DUTY CYCLE %。

圖十一



圖十二



同步輸出開關(SYN OFF)：按 **Sub Func** 鍵兩次，進入 SB1 畫面如下圖，為同步輸出開關(SYN OFF)：

用 或 鍵或 選擇開關設定。當同步輸出 OFF 時，在 Sync Out 的 BNC 輸出端子，則不會產生方波的同步訊號。

關掉同步輸出



當同步輸出 ON 時，在 Sync Out 的輸出端子，則會產生方波的同步訊號。

開啓同步輸出



直流輸出位移量開關(OFFSET OFF)：按 **Sub Func** 鍵三次，進入 SB3 畫面如下圖，為調整直流位移量

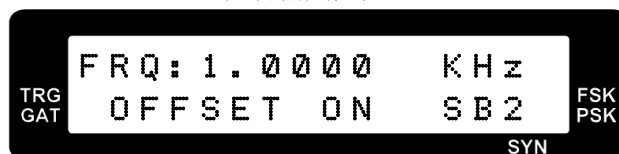
開關(OFFSET OFF)：用 或 鍵或 來選擇開關設定。當直流輸出位移量 OFF 時，則輸出波形不會有直流輸出位移。

關掉輸出位移量



當直流輸出位移量 ON 時如下圖。

開啓輸出位移量

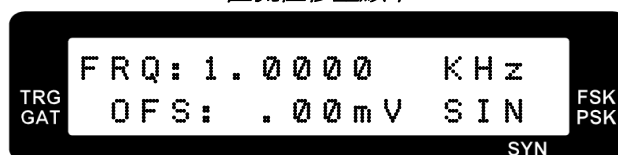


DC / Offset

AMP / OFS

再按 鍵回到下面的畫面，轉動 就可以調整直流位移量。

直流位移量顯示



工作週期調整開關(PWH OFF)：一、需選擇方波輸出，二、按  Sub Func 鍵四次；選擇至 PWH OFF(SB4)

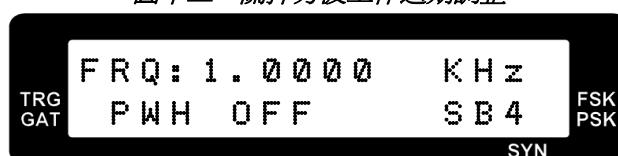
如圖十三；再用  或  鍵或  來選擇是要哪一種輸出；共有四種模式：PWH Pos(正脈衝)如圖十四、PWH Neg(負脈衝) 如圖十五、PWH BothOn(正、負脈衝) 如圖十六、PWH Pulse(按

飛梭旋鈕來輸出單一的脈衝) 如圖十七，選擇之後再按下  Sub Func 就會出現如圖十八(SB5)的設定

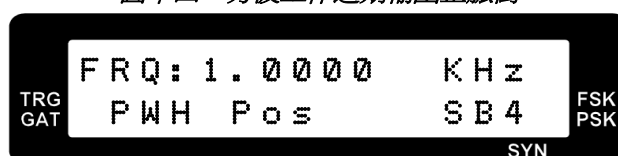
畫面，再用  或  鍵或  來調整 PWH 頻率，再按下  Sub Func 就會出現如圖十九(SB6)的

設定畫面，再用  或  鍵或  來調整 DTY%的工作週期。

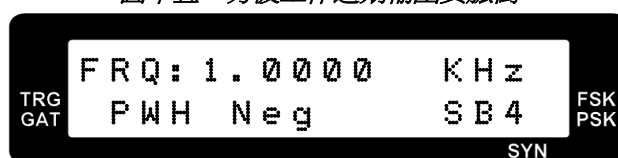
圖十三：關掉方波工作週期調整



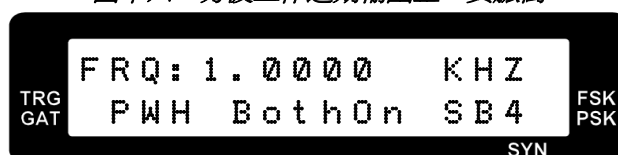
圖十四：方波工作週期輸出正脈衝



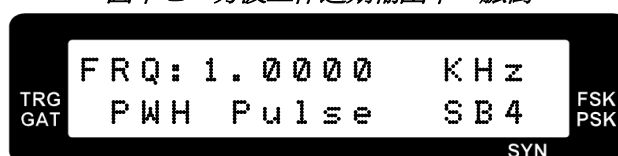
圖十五：方波工作週期輸出負脈衝



圖十六：方波工作週期輸出正、負脈衝



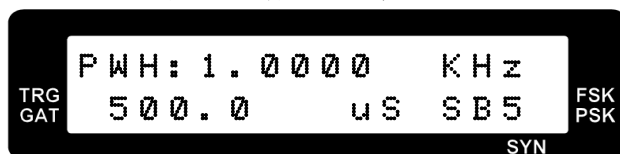
圖十七：方波工作週期輸出單一脈衝



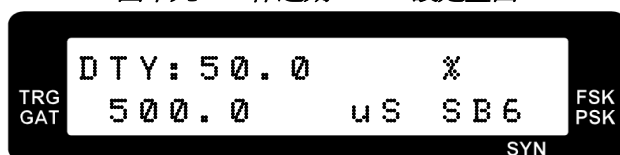
註：僅在輸出選擇方波時，方波工作週期調整開關選擇才會在  Sub Func 中出現。

若要快速進入 DTY%的工作週期設定畫面，只需要同時按下  +  就可以看到如圖十九的設定畫面，方便快速的設定 DTY%的工作週期(但是不能設定頻率，要設定頻率的話必須重複上述步驟)。

圖十八：工作週期頻率設定畫面



圖十九：工作週期 DTY% 設定畫面

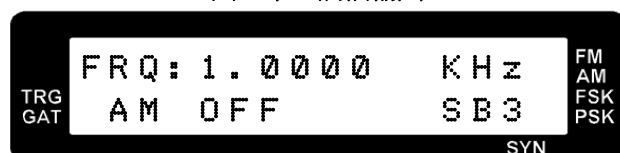


註：工作週期顯示只在開啓輔助函數中的方波工作週期調整時才看得到。

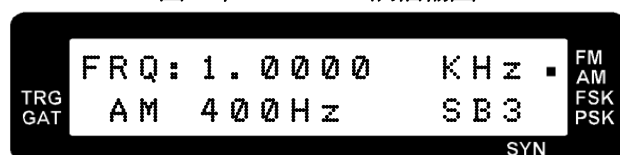
AM(調幅)：它只能產生正弦波、三角波的調幅波，所以要是選擇方波是沒辦法看的到 AM 功能。

操作方式：一、按   鍵直到選擇到圖二十的畫面，如下圖。再用  或  鍵或  來設定，共有三種模式選擇：1.AM 400Hz(內部產生 400Hz)如圖二十一、2.AM 1000Hz(內部產生 1000Hz)如圖二十二、3.AM EXTERN(由外部輸入頻率進來，經由 Ext MOD In 的 BNC 輸出端子) 如圖二十三。

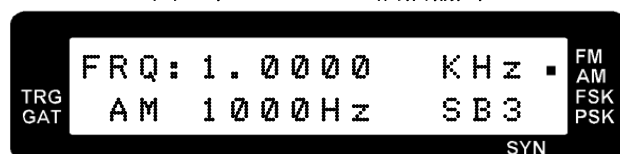
圖二十：調幅輸出



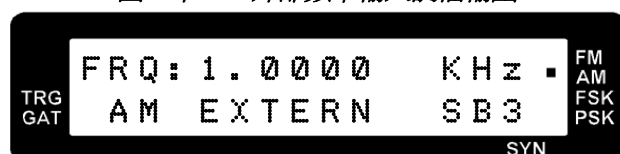
圖二十一：400Hz 調幅輸出



圖二十二：1000Hz 調幅輸出



圖二十三：外部頻率輸入調幅輸出



FM(調頻)：它能產生正弦波、方波、三角波的調頻波。

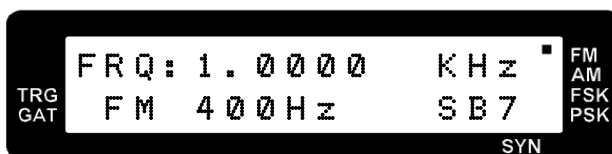


操作方式：一、按 **Sub Func** 鍵直到選擇到圖二十四畫面，再用  或  鍵或  來設定，共有三種模式選擇：1.FM 400Hz(內部產生 400Hz) 如圖二十五 2.FM 1000Hz(內部產生 1000Hz) 如圖二十六 3.FM EXTERN(由外部輸入頻率進來，經由 Ext MOD In 的 BNC 輸出端子) 如圖二十七。

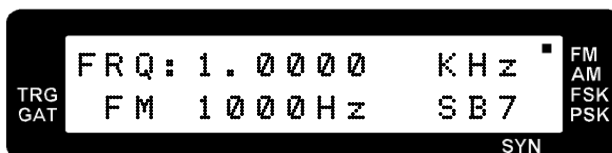
圖二十四：調頻輸出



圖二十五：400Hz 調頻輸出



圖二十六：1000Hz 調頻輸出



圖二十七：外部頻率調頻輸出



2.10 操作小記

1. 量測波形：

- FG 700S/F 系列主輸出阻抗是 50Ω ，因此示波器輸出阻抗必須和 50Ω 匹配。連結 FG 700S/F 系列主輸出和示波器輸入端，使用同軸電纜特性阻抗為 50Ω 。
- 為儀器最佳效果，盡量減少電纜長度和電纜雜散電容很重要。
- 因為函數產生器輸出為寬頻信號，包含發射和接收器的每一連結路徑必須和 50Ω 阻抗匹配，以避免反射和測量誤差。並且使用合適頻寬的示波器，以達到最佳的量測效果

2. 輸出電壓定義：

- 因為 FG 700S/F 系列輸出阻抗是 50Ω ，若負載阻抗遠大於 50Ω ，會導致函數產生器輸出電壓等於開路的負載電壓，若負載為 50Ω ，則負載電壓降為函數產生器輸出開路電壓的一半。

3. 輸出小信號：

- 若要輸出小信號，建議您為函數產生器輸出添加衰減器，例如-20 dB，來調整所要的輸出值，此為得到最佳信號 / 雜訊比的方法。

4. 輸出大信號：

- 通常在開路時，函數產生器輸出為 20Vp-p，輸出電流限制在 100mA 以下。若有特殊應用需要高電壓和大電流輸出，就需要外部放大器。



茂迪股份有限公司 MOTECH INDUSTRIES INC.

總公司：台北縣深坑鄉北深路三段248號6樓 分公司：台南縣新市鄉大順九路三號
電話：(02)2662-5093 傳真：(02)2662-5097 電話：(06)5050789 傳真：(06)50501789
<http://www.motechind.com> e-mail: t&m_ms@motechind.com