

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



警告(參考附件)





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。



| 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 |
| 操作 | |
| 2.1 | 旋鈕和按鍵7 |
| 2.2 | 開機畫面9 |
| 2.3 | 調整頻率10 |
| | Duty Func Func |
| 2.4 | 選擇波形(Func)(〇〇或〇〇)11 |
| | Att Sween Sweep |
| 2.5 | 使用頻率掃描(Sween)功能(ODT) |
| 2.0 | |
| 2 (| |
| 2.6 | 飛筱頻率步進設定(Fstep)/輸出装減(Attn)(玖 └) |
| 27 | 拒桓(AMD)、位我是(OES)和古波工作酒期(DWII) (如如 $ \mathbb{R} $ |
| 2.1 | 派幅(AIVIF)、位将重(OFS)和刀很工作週期(FWIF)(PWH800+现,──)10 |
| 2.8 | 觸發(TRG)/開極(GAT)、相位移動(PSK)//頻率移動(FSK)(LPSK FSK)) 19 |
| 2.0 |) 国 奴(「TRO)[中国] (I DII) (「TRO」) (I DII) (I D |
| 2.0 | |
| 2.9 | 開切函數(Sub Func)(└──」 或 Sub Func) |
| 2.10 | 操作小記 |
| | 簡介 1.1 1.2 1.3 1.4 操作 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 |

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





- 2 鍵盤
- 方波工作週期調整開闢 LED 顯示 3
- 輸出直流位移量開關 LED 顯示 4
- 輸出振幅衰減範圍 LED 顯示 5
- 觸發 / 閘極 或 PSK/FSK 的外部 / 內部切換 LED 顯示 6
- 7 飛梭旋鈕
- 把手 8
- 功能輸出 BNC 連結器(50Ω 輸出阻抗) 9
- 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 $: 100 \text{mHz} \sim 8 \text{MHz}$: 三角波 $: 100 \text{mHz} \sim 1 \text{MHz}$ 2. 頻率解析度 : 100mHz 或 6 位數顯示 3. 輸出阻抗 $: 50\Omega \pm 5\%$:1mV~20Vp-p (開路) 4. 振幅 : 0.5mV~10Vp-p (50Ω 負載) 5. 振幅解析度 10mV@0.1V~9.99V ,1mV@10mV~99mV ,0.1mV@1mV~9.9 mV,0.01mV@0.80mV~0.99mV(依衰減範圍而定) : 通常 1% (在 1KHz 9Vp-p 正弦波 50Ω 負載條件下) 6. 振幅準確度 : 0db、-20db、-40db 和-60db 7. 輸出衰減 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) : 直流~100KHz < -55dBc typical 12. 正弦波諧波失真 $: 100 \text{KHz} \sim 1 \text{MHz} < -45 \text{dBc}$ typical $: 1 MHz \sim 8 MHz < -35 dBc$ typical 13. Spurious(非諧波) : DC \sim 1MHz < -55dBc typical 14. 總諧波失真 : DC ~ 100KHz < 0.3%:上升/下降時間 $\leq 12nS$ (10Vp-p@50Ω 負載) 15. 方波 : 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 $: 0 \sim 10 V / 0 \sim -10 V / \pm 10 V$: 調整範圍 $: 100 \text{mHz} \sim 5 \text{MHz} : 20\% \sim 80\%$ 5MHz ~ 8MHz $: 40 \% \sim 60\%$ 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

| | | :掃描型態 | :往上、往下和上下交替 |
|----------|--------|----------------------|--------------------------------------|
| 19. | 同步輸出 | :頻率範圍 | $: 100 \text{mHz} \sim 8 \text{MHz}$ |
| | | :輸出値 | :低準位≦0.6V@50Ω |
| | | | :高準位 ≧1V@50Ω |
| | | :輸出阻抗 | : 50Ω |
| 模 | 组特性 | | |
| 1. | FSK | :功能 | :正弦波、方波、三角波 |
| | | :頻率範圍 | : $100 \text{mHz} \sim 8 \text{MHz}$ |
| | | :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 |
| <u> </u> | 投特性 | | |
| 1. | 電源 | :交流 115V / 230V ±10% | 6, 50Hz / 60Hz |
| 2. | 溫度 | :0°C~40°C(操作溫度 | E) |
| | | :-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 | 岳) x 280mm(長) |
| 5. | 重量 | : 3Kg | |
| 6. | 附件 | :交流電源線 × 1;操作 | 手冊 ×1; |

| FG | 710F/720F | 輸出特性 |
|----|-----------|------|
| 1. | 頻率範圍 | |

| 7/10F//20F <i>輸出特性</i> 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 : 100mHz~20KHz |
|--------------------------------|---|
| 頻率解析度 | :100mHz 或 6 位數顯示 |
| 輸出阻抗 | $: 50\Omega \pm 5\%$ |
| 振幅 | :1mV~20Vp-p (開路) |
| | :0.5mV~10Vp-p (50Ω 負載) |
| 振幅解析度 | : |
| | 10mV@0.1V~9.99V ,1mV@10mV~99mV ,0.1mV@1mV~9.9 mV ,0.01mV@0.80mV~0.99mV(依衰減範圍而定) |
| 振幅準確度 | :通常 1%(在 1KHz 9Vp-p 正弦波 50Ω 負載條件下) |
| 輸出衰減 | :0db、-20db、-40db 和-60db |
| 主輸出自我保護 | :主輸出短路保護 |
| | 逆電壓保護(低於 20V 峰值) |
| | |
| | |

2. 3. 4.

5.

6. 7. 8.

| 9. | 直流位移量和輸出 | :開路時 ±10V;50Ω 負載 | 战時 ±5Ⅴ |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 10. | 直流輸出解析度 | : | |
| | | 10mV@±9.99V,1mV@±9 | 99mV ,0.1mV@±9.9mV ,0.01mV@± |
| | | 0.99mV(依衰減範圍而這 | È) |
| 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 < -55dB | c typical |
| | | : 100KHz ~ 1MHz < -45dE | Be typical |
| | | : 1MHz ~ 10M/20MHz < | 35dBc typical |
| 13. | Spurious(非諧波) | : DC ~ 1 MHz < -55dBc tvr | bical |
| 14. | 總諧波失直 | $: DC \sim 100 KHz < 0.3\%$ | |
| 15 | 方波 | :上升/下降時間 $\leq 12nS$ | (10Vn-n@500. 負載) |
| | | : | ⑦ 500 各載) |
| 16 | 工作调期(數位式) | : 脂本筋圈 | $: 200 \text{mHz} \sim 20 \text{KHz}$ |
| 10. | | | $200 \text{ MHz} \sim 200 \text{ KHz}$ |
| | | ・垢恒 | $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} + $ |
| | | | $: 0 \sim 10^{\circ} / 0 \sim 10^{\circ} / 10^{\circ}$ |
| | | ・詞全則国 | $200111112 \sim 2000000000000000000000000000$ |
| 17 | 一会边的框座 | · 000/ (조네 100VUL-) | $\cdot 20$ KHZ ~ 400 KHZ $\cdot 2\%$ ~ 98% |
| 1/. | 二月次旅任员 | · 99% (到100KHZ) · 由小脑壶 级上脑壶和 | |
| 18. | 师 描(禄任/ 封數) | ・起始頻率、於止頻率相例 | 限举间\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 10 | | ・炉油型態 | · 仕上、仕卜和上卜父替 |
| 19. | 同步輸出 | :頻率範圍 | \therefore 100mHz ~ 10M/20MHz |
| | | :輸出値 | :低準位≦0.6V @ 50Ω |
| | | | :高準位 ≧1V@50Ω |
| | | | - |
| | | :輸出阻抗 | : 50Ω |
| 模組 | 目特性 | :輸出阻抗 | : 50Ω |
| <i>模</i> 組 1. | 祖特性 FM | : 輸出阻抗 : 調變 | :50Ω :正弦波、方波、三角波 |
| <i>模紙</i> 1. | 团特性 FM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 | :50Ω :正弦波、方波、三角波 :100mHz~10KHz |
| <i>模紙</i> 1. | 祖特性 FM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 峰值誤差 | :50Ω :正弦波、方波、三角波 :100mHz~10KHz :4~5% 最大的頻率 |
| <i>模紙</i> 1. | 团特性 FM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 峰値誤差 : 調變源 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 |
| <i>模</i> 紀 1. | 祖特性 FM | :輸出阻抗 :調變 :頻率 :峰値誤差 :調變源 :內建 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 |
| <i>模紙</i> 1. | 团特性 FM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 峰値誤差 : 調變源 : 內建 : 外接 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 |
| <i>模</i> 紙 1. 2. | 祖特性 FM AM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 峰値誤差 : 調變源 : 內建 : 外接 : 載波 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 |
| <i>模</i> 紙 1. 2. | 团特性 FM AM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 峰値誤差 : 調變源 : 內建 : 外接 : 載波 : 調變源 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 |
| <i>模</i> 和 1. 2. | 祖特性 FM AM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 小種 : 小接 : 前變源 : 前變源 : 前變源 : 內建 : 內建 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 |
| <i>模</i> 和 1. 2. | 祖特性 FM AM | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 減峰値誤差 : 調愛 : 內接 : 內接 : 外接 : 外接 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 |
| <i>模</i> 和 1. 2. | 团特性 FM AM | : 輸出阻抗 : 調變 : 調頻率 : 調頻率 : 調變 : 內接 : 內接 : 內接 : 小接 : 小接 : 小撥 : 新變深度 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100% ±5% |
| <i>模</i> 和 1. 2. | 祖特性 FM AM FSK | : 輸出阻抗 : 調頻蜂 調頻峰調內外載調內外 調內外載調內外 調內外載變建 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100%±5% : 正弦波、方波、三角波 |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 团特性 FM AM FSK | : 輸出阻抗 : 調變 : 頻率 : 頻峰 : 調 : 資 : 資 : 內 : 許 : 內 : 內 : 許 : 許 : : 前 : : : : : : : : : : : : : : : : : | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 祖特性 FM AM FSK | : 輸出阻抗 : 調頻峰調內外載調內外調波變建 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100%±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 语特性 FM AM FSK | : 輸出阻抗 : 調獎 : 調頻率 : 峰調季 : 峰調季 : 許動建 : 許動建 : 許動建 : 許動建 : 新加速 : 新加速 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 语特性 FM AM FSK | : 輸加頻準調內外載調內外調波頻內調頻準調內外載調內外調波頻內調 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100%±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 语特性 FM AM FSK PSK | : 輸出阻抗 :: 輸出阻抗 :: 調頻準値變率 :: 許爾內外調波變建 :: 許爾內外調波變形率 :: 許爾波爾建範 :: 許爾波爾建範 :: 許爾波爾建範 :: 許爾波爾 :: 許爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 语特性 FM AM FSK PSK | : 輸出 : 輸調頻峰調內外載調內外調波頻內調波頻 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100%±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 0.0000~360.0 库 |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 相特性 FM AM FSK PSK | : 輸加 調頻峰調內外載調內外調波頻內調波頻內 調測 動力外載調內外調波頻內 調波頻 之子 法 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0% ~ 100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz : 0.0000 ~ 360.0 度 : 400Hz / 1000Hz |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 日特性 FM AM FSK PSK | : 輸加 : 輸加 : 前頻峰 調頻峰 調內外載 調防 (一) (一) (一) (二) (二)< | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz : 0.0000 ~ 360.0 度 : 400Hz / 1000Hz : 南陸 / 角枝 |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. | 相特性 FM AM FSK PSK | : 輪調頻峰調內外載調內外調波頻內調波頻相] 一個變率值變建接波變建接變形率建變形率位變 。 一個變 。 一個一個。 一個一個。 一個一個。 一個一個。 一個一個。 一個一個。 一個一個。 一個一個。 一 一 一 一 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0% ~ 100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 内建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10M/20MHz : 0.0000 ~ 360.0 度 : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 百弦波、方波、三角波 |
| <i>模</i> 和 1. 2. 3. 4. | 相特性 FM AM FSK PSK PSK | : 輸出 調頻峰調內外載調內外調波頻內調波頻相內調 變率 這一個變建 發建 發建 發動 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | : 50Ω : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz ~ 10KHz : 4~5% 最大的頻率 : 4~5% 最大的頻率 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 正弦波、三角波 : 400Hz / 1000Hz 正弦波 : 最大 5.5Vpeak 的任何波形 : 0%~100% ±5% : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 : 100mHz~10M/20MHz : 0.0000~360.0 度 : 400Hz / 1000Hz : 內建 / 外接 : 正弦波、方波、三角波 |

:主頻設定 : 100mHz ~ 100KHz 2. 閘控 :來源 :手動(飛梭旋鈕閘控)/外部 : $100 \text{mHz} \sim 10 \text{M/}20 \text{MHz}$:主頻設定 頻率計數器 : 頻率範圍 4Hz to 100MHz, 精準度: ± 5 counts 量測範圍精準度 :7位或(99.9999) 解析度 低通濾波器(LPF) : 手動模式 基本時間穩定度 : 50MHz ± 25ppm(23.5 ±5°C) 也可選購 TCXO : 0db \ -20db 輸入準位衰減 :標準 4Hz~50MHz/-20dbm @50Ω Typical 靈敏度 : 50MHz~80MHz/-10dbm @50Ω Typical : 80MHz~100MHz/-5dbm @50Ω Typical 一般特性 : 交流 115V / 230V ±10%, 50Hz / 60Hz 1. 電源 2. 溫度 :0°C~40°C(操作) :-20°C~70°C(儲存) :AC115V 用 0.5A/250V;AC230V 用 0.25A/250V 3. 保險絲 3. 相對溼度 : 80% : 235mm (寬) x 95mm (高) x 280mm(長) 4. 尺寸 5. 重量 : 3Kg :交流電源線 × 1;操作手冊 ×1; 6. 附件

2 操作

2.1 旋鈕和按鍵

| 鍵盤和按鈕 | 功能 |
|------------------------|--|
| | 右鍵(FG 700S/F 系列) |
| \frown | 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 | 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 Sween | 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 Att Func 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 / 衰滅鍵(FG 700S 系列) |
| | 1. 使用衰减選單來改變衰減的倍率,有 OdB、20dB、40dB、60dB 可以選擇。 |
| | 2. 使用頻率步進選單來選擇相設定步進函數。 |
| | |
| LPF Fstep / Attn | 1. 使用衰减選單來改變衰減的倍率,有 OdB、20dB、40dB、60dB 可以選擇。 |
| | 2. 使用頻率步進選單以選擇相設定步進函數。 |
| | 3. 進人 Counter 切能時,此鍵所代表的是切換是否使用低通濾波器,來過濾外 |
| | |
| | 左鍵(FG 700S/F 糸列) |
| \square | |
| \sim | 2. 任設定頻率時,游標个顯示的狀態下,按一下則頻率衰減10倍。 |
| | 5 . 任設定頻率時,轉動旋鈕,則游標顯不出來,按一下則游標回左位移一位。 拒握(支法法教員 在C 700 C 7 FD |
| | |
| | 选择線不波形的 1.振幅、2. 追流位修重、3. 上作週别(只有仕力波的候式下才曾 |
| AMP / OFS | 田現)。 拒頓 / 克茨佐教皇(EC 700E 亥克) |
| | 版 $ / 但 / (100 / $ |
| | |
| | |
| | |
| SKFSK ✓ | 2. (史用 PSK/FSK 選里以選擇相設定 PSK/FSK 函數。 |
| Sub Func | |
| | 使用輛助函數選單以選擇相設定 1.同步輸出、2.万波的上作週期(只有在万波的 |
| Ĵ | 模式 \ 了曾出現)、3.追流位移重函数。 |

| Counter | 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 |
| Cuth Firms | 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 |
| Sub Func | 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。 |
| (A) | 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。 |
| | |
| | みが、調査/調査 調敷処/FC 700F ダ 互い |
| | (内部) 調査(1)の 調査(1)の (100 糸り) (四本)の (100 (100 糸り)) (四本)の (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10 |
| | · 调金[/]司□□] AM/FM 调逻指数。 丽麥方 2.11 早即。 |
| | |
| | |

2.2 開機書面

插上電源、開啓函數信號產生器。



絲。請用下述規格替換。

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



2.4 選擇波形(Func)(□式□)

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 键來選擇輸出波形,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)。

輸出正弦波

| | F | R | Q | | 1 | Ø | Ø | Ø | Ø | | К | Н | z | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| TRG GAT | | Α | Μ | Ρ | = | 1 | | Ø | Ø | ۷ | S | I | Ν | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | SYN | |

輸出方波

| | _ | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| | F | R | Q | | 1 | Ø | Ø | 0 | Ø | | КНz | |
| TRG GAT | | A | Μ | Ρ | = | 1 | | Ø | Ø | ۷ | SQU | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | SVN | |

輸出三角波

| | F | R | 0 | | 1 | | Ø | Ø | Ø | Ø | | ĸ | Н | z | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| TRG GAT | • | A | M | P | | - | 1 | | 0 | 0 | v | T | R | I | FSH PSH |
| | | | | | | | | | | | | | | SYN | |

輸出上升鋸齒波

| TRG | F | R | Q | : | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | | К | Н | Z | FSK |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| GAT | | A | M | ٢ | | | 1 | | Ø | Ø | V | R | U | ٢ | PSK |
| | | | | | | | | | | | | | | SYN | |

輸出下降鋸齒波 FRQ:1.0000 KHz ^{TRG} AMP: 1.00V RDW ^{FSK} SYN

輸出直流電壓









2. 承上;選擇線性(LIN)或對數(LOG)之後,再按一下 型或 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)。

| <i>圖四:掃描型態:」</i> | ĿĦ | |
|-------------------------------|-------------------|------------|
| TRG LIN: 4.0002 GAT TSW Up | KHZ SW2 syn | FSK PSK |
| 圖五:掃描型態:上升 | ·/ <i>下降</i> | |
| LIN:4.0002 TRG TSW UpDown | KHz SW2 | FSK PSK |



實際對數掃描比值可由以下方程式求得:

實際比值 =
$$\frac{F_{n+1}}{F_n}$$
 = 1+ 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:

而

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

F_{n+2} = 實際比値×F_{n+1} = 1.005×1005Hz = 1010.025Hz

F_{n+3} = 實際比値×F_{n+2} = 1.005×1010.025Hz = 1015.075125Hz

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。

Att

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 來設定比値。



| | L | I | Ν | | 1 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|------------|
| TRG GAT | | S | W | e | Т | i | Ш | 9 | S | e | t | SW | 17 | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | CVM | |

對數掃描時間設定

| TRG GAT | L | 0 S | G w | 1 T | i | m | e | S | e | t | S | М | 7 | FSK PSK |
|------------|---|--------|--------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| | | | | | | | | | | | | | SYN | |

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





- 2.6 飛梭頻率步進設定(Fstep)/輸出衰減(Attn)(□」或□)
 - Fstep / Attn
 Fstep / Attn

 1. 按
 或
 鍵進入衰減選擇選單(AT1)如下圖,初始値為 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。



| TRG GAT | F | R A | Q T | : N | 1 | Ø | Ø D | Ø B | 0 | 0 | K A | H T | z 1 | FSK PSK |
|------------|---|--------|--------|--------|---|---|--------|--------|---|---|--------|--------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | SVN | |

20dB 輸出衰減

| TRG | - | Δ | Ť | • N | * | 2 | е Л | n | R | Ð | Δ | Т | يد 1 | FSK |
|-----|---|----|---|--------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---------|-----|
| 0A1 | | •• | • | •• | | | | | | | | • | | FOR |

40dB 輸出衰減

| (| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|------------|
| | F | R | Q | | 1 | | Ø | Ø | Ø | Ø | I | < | Н | Z | | |
| TRG GAT | | Α | Т | Ν | | 4 | Ø | D | В | | 1 | Ą | Т | 1 | F | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | | SYN | | |

60dB 輸出衰減

| | FRQ: | 1.0000 60DB | КН z АТ1 ^{FSK} | | |
|--------------|---------------------|----------------|----------------------------|---------|-----|
| Fstep / Attn | LPF Fstep / Attn | | SYN | | |
| 2. 承上冉按 🖵 亘 | 反 しし 鍵一次 | 欠,進人頻率步 | 進設定選單(AT2) | 如卜圖。用 🌙 | 或 🔾 |
| 鍵或 調整 Defa | 預設値或 Mar | nu 手動頻率步進 | ≛。 | | |

頻率步進預設值

| TRG GAT | F | R F | Q S | : t | 1 e | P | Ø | Ø D | Ø | Ø f | a | K A | H T | z 2 | FSK PSK |
|------------|---|--------|--------|--------|--------|---|---|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | SYN | |

手動頻率步進

| | F | R | S | = | 1 | | Ø | Ø | Ø | Ø | | К | Н | z | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| TRG GAT | | F | S | t | e | p | | Μ | a | n | ч | Α | Т | 2 | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | | SYN | |





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 顯示値 | 0.1Hz ~ 5.999999MHz | 6.00000MHz ~ 8.00000MHz |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| BELOW | < 18% | < 34% |
| OVER | > 81% | > 75% |

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

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

按 [□ → □ → □]
 按進入觸發 / 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

| | F | R | 0 | | 1 | | Ø | Ø | Ø | Ø | k | Η | lz | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|
| TRG GAT | - | Т | R | G | | 0 | F | F | | | Т | M | 12 | FS PS |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | F | R | ۵ | | 1 | | Ø | Ø | Ø | Ø | к | н | z | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| TRG GAT | | E | X | Т | | Т | R | G | | - | Т | Μ | 2 | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | SYN | |

飛梭觸發(ROTP TRG): 按飛梭鍵一下,輸出一個觸發訊號。

飛梭觸發

| TRG GAT | F • | R R | Q 0 | : T | 1 P | Ø T | Ø R | Ø G | 0 | K T | H M | z 2 | FSK PSK |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|---|--------|--------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | | | SYN | |

外部閘極(EXT GAT):經由外部輸入頻率來當作閘極輸出。

| _ | | | | | | | 9 | 治 | 閒 | 極 | | | | |
|------------|---|---|---|--------|---|--------|-----|-----|-----|------------|---|---|-----|------------|
| | F | R | n | * | 1 | | 171 | 171 | (7) | ري الآل | ĸ | Ц | | |
| TRG GAT | • | E | X | т Т | * | • G | A | Т | ~ | 0 | T | М | 2 | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | SYN | |

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 | | |
|------------|---|---|---|---|---|------|------|------------|
| | | | | | | | | |
| | F | R | Q | * | 1 | 0000 | КНz | |
| TRG GAT | • | R | 0 | Т | Ρ | GAT | TM 2 | FSK PSK |
| | | | | | | | SYN | |

2. 按 JPSK.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):

關掉 PSK/FSK

| | | F | R | Q | = | 1 | Ø | | Ø | Ø | Ø | К | Н | Z | |
|----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|
| TR | Ģ | | p | F | М | | n | F | F | | | т | M | 3 | FSK |
| GA | | | : | 8 | 1.1 | | · | : | | | | 1 | | ~~ | PSK |

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 Psk1K

| | F | R | Q | : | 1 | Ø | | Ø | Ø | Ø | к | Н | z | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------------|
| TRG GAT | | Ρ | F | М | | Ρ | S | k | 1 | К | Т | Μ | 3 | | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | A 1 | |

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 Psk400

| TRG GAT | F | R P | Q F | : M | 1 | Ø P | s | Ø k | Ø 4 | Ø Ø | Ø | К Т | H M | z 3 | | FSP |
|------------|---|--------|--------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | 9 | /NI | |

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。

 PFM PskExt

 Image: FRQ:10.000 KHz

 Image: FRQ:10.000 KHz

 PFM PskExt TM3.Fsk

 SYN

 SYN

 Fastary Psk.fsk

 ###Compared for the state of the state o

PFM Fsk1K:選擇內部產生的1KHz做為FSK的基頻;如下圖。

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

PFM Fsk400

| | F | R | Q | = | 1 | Ø | | Ø | Ø | Ø | | K | Н | Z | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|------------|
| TRG GAT | | Ρ | F | Μ | | F | s | k | 4 | 0 | Ø | Т | Μ | З | • | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | | SY | N | |

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。

承上;再按一次「BCL_FSK」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

| TRG GAT | F | R F | Q S | : k | 1 F | Ø r | q | 0 0 | ØS | Ø | t | к т | H M | и 5 | • | FSK PSK |
|------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|----|---|---|--------|--------|--------|---|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | SY | N | |

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^{Sub Func})

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)。

Counter

同步輸出開關(SYN OFF):用 〇 或 〇 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。

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 D 或 C 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

| | | _ | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| | | F | R | Q | | 1 | | Ø | Ø | Ø | Ø | | КНz | |
| TF G | RG AT | | 0 | F | F | S | Ε | Т | | 0 | F | F | SB3 | F\$ P\$ |
| | | | | | | | | | | | | | SVN | |

當直流輸出位移量 ON 時如下圖。

Counter

| | F | R | Q | | 1 | Ø | Ø | Ø | Ø | | К | Н | z | |
|------------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| TRG GAT | | 0 | F | S | : | | Ø | Ø | m | ۷ | S | Ι | N | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | SYN | |

FG 700F 系列:按SubFunc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)。

LRG: 1.0000 KHZ FSK GAT ATT: + LPF: - FSK SYN

Counter

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 〇 或 〇 鍵或 選擇開關設定。當同步輸出 OFF 時,在 Sync Out 的 BNC 輸出端子,

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

| | _ | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|
| | F | R | Q | = | 1 | | Ø | 0 | Ø | Ø | К | Н | Z | |
| TRG GAT | | S | Y | Ν | | 0 | F | F | | | S | В | 1 | FSK PSK |
| | | | | | | | | | | | | | SYN | |

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。

Counter

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

| TRG GAT | F | R O | Q F | : F | 1 S | E | Ø T | Ø | Ø 0 | Ø F | F | K S | H B | z 2 | FSK PSK |
|------------|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | SYN | |

當直流輸出位移量 ON 時如下圖。

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)。

Duty Func Att Sweep

圖十八:工作週期頻率設定畫面

| TRG GAT | Ρ | W 5 | H Ø | : Ø | 1 | Ø | 0 | 0 | Ø | 0 u | S | K S | H B | z 5 syn | FSK PSK |
|------------|---|--------|--------|------------|----|---|---|---|---|--------|-----|--------|--------|---------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | Æ | 7 | <u>-</u> カ | ;: | Ľ | 作 | 周 | 朝 | DTY | Y%意 | 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。 Counter 操作方式:一、按 Sub Func 鍵直到選擇到圖二十的畫面,如下圖。再用 O 或 O 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

| FRQ:1.0000 TRG GAT AM OFF | KHZ SB3 SVN | |
|---|--|--|
| 圖二十一:400Hz 調幅輸出 | | |
| FRQ:1.0000 ^{TRG} AM 400Hz | KHZ • SB3 SYN | |
| 圖二十二:1000Hz 調幅輸出 | | |
| FRQ: 1.0000 ^{TRG} AM 1000Hz | KHZ • AM SB3 FSK SYN | |
| 圖二十三:外部頻率輸入調幅輸出 | | |
| FRQ: 1.0000 Gat AM EXTERN | KHz • ^{FM} SB3 ^{FSK} SYN | |

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 〇 或 〇 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。

| FRQ:1.0000 TRG GAT FM OFF | KHz ^{FM} SB7 ^{FSK} PSK | |
|--|---|--|
| | SYN | |
| 圖二十五: 400Hz 調頻輸出 | | |
| FRQ:1.0000 ^{TRG} FM 400Hz | KHz [■] ^{FM} SB7 ^{FSK} PSK | |
| | SYN | |
| 圖二十六: 1000Hz 調頻輸出 | | |
| FRQ:1.0000 ^{TRG} FM 1000Hz | KHz [■] AM SB7 ^{FSK} PSK | |
| | SYN | |
| 圖二十七:外部頻率調頻輸出 | | |
| FRQ: 1.0000 GAT FM EXTERN | KHz [■] AM SB7 ^{FSK} SSN | |

圖二十四: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。

