

**HFG-205D**  
**DDS 雙輸出數位信號產生器**  
**用戶使用手冊**



## HFG-205D 系列 DDS 雙輸出數位信號產生器簡介

本指南適用於 HFG-205D 系列 DDS 信號產生器的各種型號，儀器型號的後兩位元數位 XX 表示該型號儀器的 A 路頻率上限值 (MHz)。

HFG-205D 系列 DDS 函數信號產生器採用直接數位合成技術 (DDS)，具有快速完成測量工作所需的高性能指標和眾多的功能特性。其簡單而功能明晰的前面板設計和液晶顯示介面能使您更便於操作和觀察，可擴展的選件功能，可使您獲得增強的系統特性。

儀器具有下述優異的技術指標和強大的功能特性：

- 頻率精度高：頻率精度可達到  $10^{-5}$  數量級
- 頻率解析度高：全範圍頻率解析度  $1\mu\text{Hz}$
- 無量程限制：全範圍頻率不分檔，直接數位設置
- 無過渡過程：頻率切換時瞬間達到穩定值，信號相位和幅度連續無畸變
- 波形精度高：輸出波形由函數計算值合成，波形精度高，失真小
- 多種波形：可以輸出 32 種波形
- 脈衝特性：可以設置精確的脈衝波占空比
- 輸出特性：兩路獨立輸出，可準確設置兩路的相位
- 頻率掃描：具有頻率掃描功能，掃描起止點任意設置
- 幅度掃描：具有幅度掃描功能，掃描起止點任意設置
- 頻率調製：可以輸出頻率調製信號 FM
- 鍵控特性：可以輸出頻移鍵控 FSK，幅移鍵控 ASK 和相移鍵控 PSK 信號
- 觸發特性：可以輸出觸發計數脈衝串信號
- 存儲特性：可以存儲 40 組使用者設置的儀器狀態參數，可隨時調出重現
- 計算功能：可以選用頻率或週期，幅度有效值或峰峰值
- 操作方式：全部按鍵操作，中文或英文功能表顯示，直接數位設置或旋鈕連續調節
- 高可靠性：大型積體電路，表面貼裝工藝，可靠性高，使用壽命長
- 保護功能：過壓保護、過流保護、輸出端短路幾分鐘保護、反灌電壓保護

### HFG-205D 系列 DDS 雙輸出數位信號產生器及附件

- |              |     |
|--------------|-----|
| ● DDS 信號產生器  | 1 台 |
| ● 電源線        | 1 條 |
| ● TL-101 測試線 | 1 條 |
| ● TL-102 測試線 | 1 條 |
| ● 《用戶使用手冊》   | 1 本 |

## 目錄

第一章 快速入門 .....	- 1 -
1.1 使用準備 .....	- 1 -
1.1.1 檢查整機與附件 .....	- 1 -
1.1.2 接通儀器電源 .....	- 1 -
1.2 熟悉前後面板 .....	- 2 -
1.3 顯示說明 .....	- 3 -
1.4 鍵盤說明 .....	- 3 -
1.5 基本操作 .....	- 4 -
1.5.1 A 路功能 .....	- 4 -
1.5.2 B 路功能 .....	- 5 -
1.5.3 A 路頻率掃描 .....	- 5 -
1.5.4 A 路幅度掃描 .....	- 5 -
1.5.5 A 路頻率調製 .....	- 5 -
1.5.6 A 路 FSK .....	- 6 -
1.5.7 A 路 ASK .....	- 6 -
1.5.8 A 路 PSK .....	- 6 -
1.5.9 A 路計數觸發 .....	- 6 -
1.5.10 B 路計數觸發 .....	- 6 -
1.5.11 A/B 路輸出關斷 .....	- 6 -
1.5.12 復位初始化 .....	- 6 -
第二章 原理概述 .....	- 7 -
2.1 原理框圖 .....	- 7 -
2.2 直接數位合成工作原理 .....	- 8 -
2.3 操作控制工作原理 .....	- 8 -
第三章 使用說明 .....	- 9 -
3.1 操作通則 .....	- 9 -
3.1.1 數位鍵輸入 .....	- 9 -
3.1.2 步進鍵輸入 .....	- 9 -
3.1.3 旋鈕調節 .....	- 9 -
3.1.4 輸入方式選擇 .....	- 9 -
3.2 A 路單頻 .....	- 9 -
3.2.1 A 路頻率設定 .....	- 10 -
3.2.2 A 路週期設定 .....	- 10 -
3.2.3 A 路幅度設定 .....	- 10 -
3.2.4 幅度值的格式 .....	- 10 -
3.2.5 幅度衰減器 .....	- 10 -
3.2.6 輸出負載 .....	- 10 -
3.2.7 幅度平坦度 .....	- 10 -
3.2.8 A 路偏移設定 .....	- 11 -
3.2.9 直流電壓輸出 .....	- 11 -
3.2.10 A 路波形選擇 .....	- 11 -
3.2.11 A 路方波占空比 .....	- 12 -
3.2.12 A 路相位設定 .....	- 12 -

3.2.13	A 路輸出阻抗設定 .....	- 12 -
3.3	B 路單頻 .....	- 12 -
3.3.1	B 路諧波設定 .....	- 13 -
3.3.2	B 路相位設定 .....	- 13 -
3.4	頻率掃描 .....	- 13 -
3.4.1	始點終點設定 .....	- 13 -
3.4.2	掃描方向選擇 .....	- 13 -
3.4.3	掃描模式選擇 .....	- 13 -
3.4.4	掃描時間設定 .....	- 13 -
3.4.5	手動掃描 .....	- 14 -
3.4.6	自動掃描 .....	- 14 -
3.5	幅度掃描 .....	- 14 -
3.6	頻率調製 .....	- 14 -
3.6.1	載波頻率設定 .....	- 14 -
3.6.2	調製頻率設定 .....	- 14 -
3.6.3	調頻深度設定 .....	- 14 -
3.6.4	調製波形設定 .....	- 14 -
3.6.5	外部調製 .....	- 14 -
3.7	FSK 調製 .....	- 15 -
3.7.1	載波頻率設定 .....	- 15 -
3.7.2	跳變頻率設定 .....	- 15 -
3.7.3	間隔時間設定 .....	- 15 -
3.8	ASK 調製 .....	- 15 -
3.8.1	載波幅度設定 .....	- 15 -
3.8.2	跳變幅度設定 .....	- 15 -
3.8.3	間隔時間設定 .....	- 15 -
3.9	PSK 調製 .....	- 15 -
3.9.1	跳變相位設定 .....	- 15 -
3.9.2	間隔時間設定 .....	- 16 -
3.9.3	相移鍵控觀測 .....	- 16 -
3.10	A 路觸發 .....	- 16 -
3.10.1	載波頻率設定 .....	- 16 -
3.10.2	載波幅度設定 .....	- 16 -
3.10.3	觸發計數設定 .....	- 16 -
3.10.4	觸發頻率設定 .....	- 16 -
3.10.5	單次觸發設定 .....	- 16 -
3.10.6	TTL_A 觸發設定 .....	- 16 -
3.10.7	外部觸發設定 .....	- 16 -
3.11	B 路觸發 .....	- 17 -
3.11.1	觸發頻率設定 .....	- 17 -
3.11.2	TTL_B 觸發設定 .....	- 17 -
3.12	TTL .....	- 17 -
3.12.1	TTL_A 頻率設定 .....	- 17 -
3.12.2	TTL_A 占空比設定 .....	- 17 -
3.12.3	TTL_B 頻率設定 .....	- 17 -
3.12.4	TTL_B 占空比設定 .....	- 17 -

3.13	外測頻率.....	- 17 -
3.13.1	自檢演示.....	- 17 -
3.13.2	外部頻率測量.....	- 18 -
3.13.3	閘門時間設定.....	- 18 -
3.13.4	低通濾波器.....	- 18 -
3.14	系統設置.....	- 18 -
3.14.1	參數存儲調出.....	- 18 -
3.14.2	程式控制位址設置.....	- 18 -
3.14.3	串列傳輸速率設置.....	- 19 -
3.14.4	語言設置.....	- 19 -
3.14.5	蜂鳴器設置.....	- 19 -
3.14.6	本機軟體版本.....	- 19 -
第四章	技術指標.....	- 20 -
4.1	輸出 A 特性.....	- 20 -
4.1.1	波形特性.....	- 20 -
4.1.2	頻率特性.....	- 20 -
4.1.3	幅度特性.....	- 20 -
4.1.4	偏移特性.....	- 20 -
4.1.5	掃描特性.....	- 20 -
4.1.6	調頻特性.....	- 20 -
4.1.7	鍵控特性.....	- 21 -
4.1.8	觸發特性.....	- 21 -
4.2	輸出 B 特性.....	- 21 -
4.2.1	波形特性.....	- 21 -
4.2.2	頻率特性.....	- 21 -
4.2.3	幅度特性.....	- 21 -
4.2.4	觸發特性.....	- 21 -
4.3	TTL 輸出特性.....	- 21 -
4.3.1	波形特性.....	- 21 -
4.3.2	頻率特性.....	- 21 -
4.3.3	幅度特性.....	- 22 -
4.4	通用特性.....	- 22 -
4.4.1	電源條件.....	- 22 -
4.4.2	環境條件.....	- 22 -
4.4.3	操作特性.....	- 22 -
4.4.4	顯示方式.....	- 22 -
4.4.5	主機殼尺寸.....	- 22 -
4.4.6	製造工藝.....	- 22 -

**告知：**本文檔所含內容如有修改，恕不另告。本文檔中可能包含有技術方面不夠準確的地方或印刷錯誤。本文檔只作為儀器使用的指導，但不做任何形式的保證，但不限於為特定目的的適銷性和適用性所作的暗示保證。

# 第一章 快速入門

本章對信號產生器的前後面板進行了描述，對信號產生器的操作及功能作了簡要的介紹，使您能儘快掌握其基本使用方法。

## 1.1 使用準備

### 1.1.1 檢查整機與附件

根據裝箱單檢查儀器及附件是否齊備完好，如果發現包裝箱嚴重破損，請先保留，直至儀器通過性能測試。

### 1.1.2 接通儀器電源

儀器在符合以下的使用條件時，才能開機使用。

電壓：AC220V±10%

AC110V±10% ( 注意輸入電壓轉換開關位置 )

頻率：50Hz±5%

功耗：<45VA

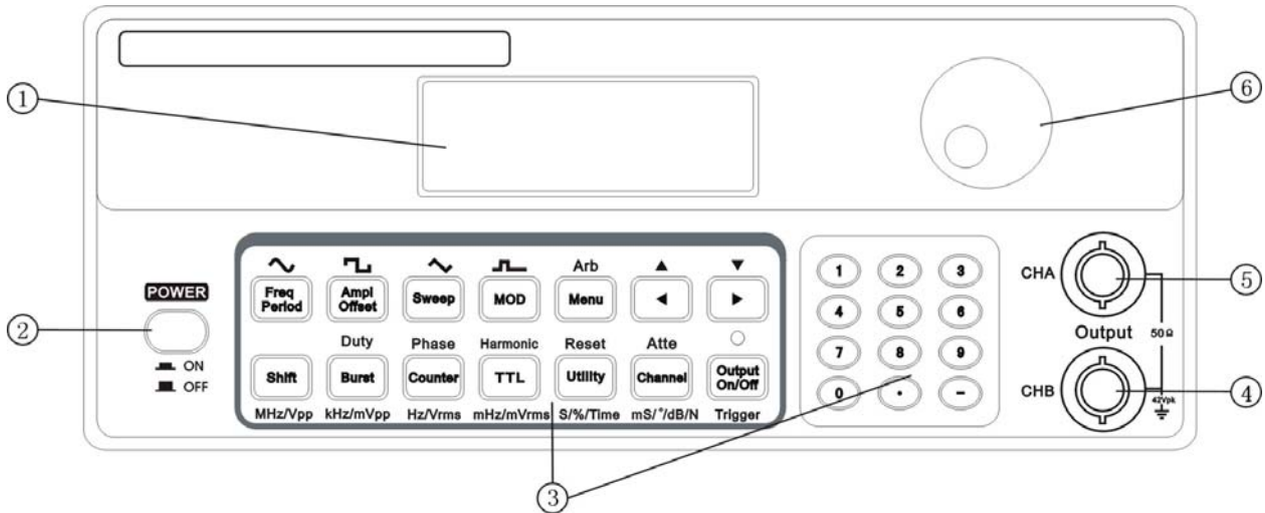
溫度：0~40°C          濕度：<80%

將電源插頭插入交流 220V 帶有接地線的電源插座中，按下麵板上的電源開關，電源接通，儀器進行初始化，首先顯示開機介面，然後裝入預設參數值，選擇“A 路單頻”功能，進入正常工作狀態。

**警告：為保障操作者人身安全，必須使用帶有安全接地線的三孔電源插座。**

## 1.2 熟悉前後面板

前面板



1 · 液晶顯示幕

2 · 電源開關

3 · 鍵盤

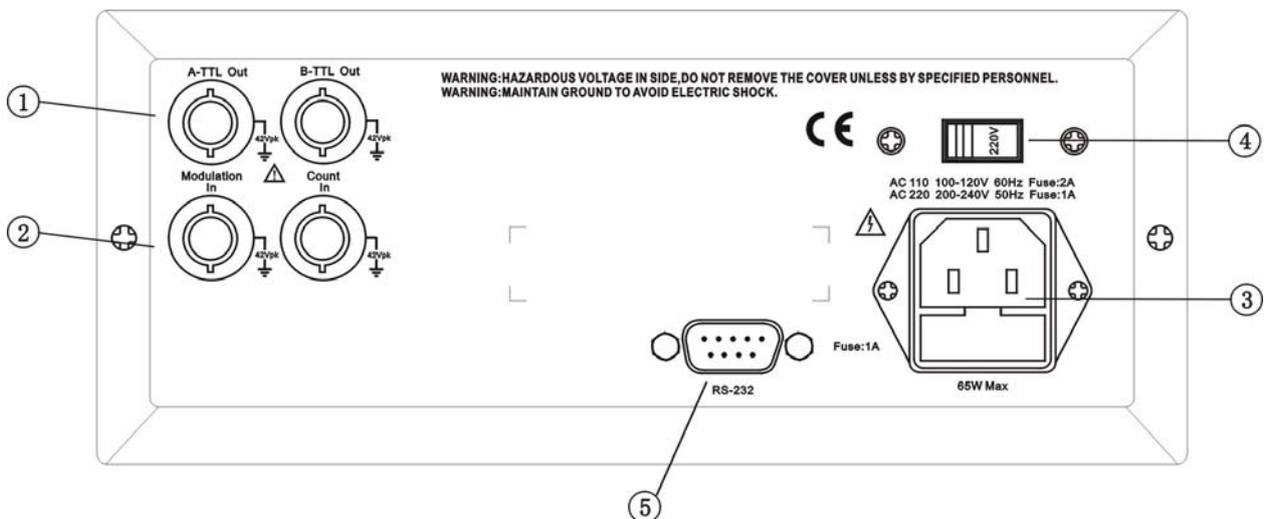
4 · 輸出 B

5 · 輸出 A

6 · 調節旋鈕

英文	Freq/Period	Ampl/Offset	Sweep	MOD	Menu	Shift	Burst
中文	頻率/週期	幅度/偏移	掃描	調製	選單	Shift	觸發
英文	Counter	TTL	Utility	Channel	Output On/Off	A Output	B Output
中文	測頻	TTL	系統	通道	輸出 開/關	A 輸出	B 輸出

後面板



1 · A-TTL/B-TTL 輸出 BNC

2 · 調製/外測輸入 BNC

3 · 電源輸入插座/保險絲座

4 · AC110/220V 輸入電壓轉換開關

5 · RS-232 介面插座

### 1.3 顯示說明

顯示幕上面一行為功能和選項顯示，左邊三個漢字顯示當前功能，在“A路單頻”和“B路單頻”功能時顯示輸出波形。右邊四個漢字顯示當前選項，在每種功能下各有不同的選項，如下表所示。表中帶有陰影的選項為常用選項，可使用面板上的快速鍵直接選擇，儀器能夠自動進入該選項所在的功能。不帶陰影的選項較不常用，需要首先選擇相應的功能，然後使用【功能表】鍵迴圈選擇。顯示幕下面一行顯示當前選項的參數值。

功能選項表

功能	A路單頻 A 正弦	B路單頻 B 正弦	頻率掃描 A 掃頻	幅度掃描 A 掃幅	A路觸發 A 觸發	B路觸發 B 觸發	系統設置 系 統
選項	A路頻率	B路頻率	始點頻率	始點幅度	載波頻率	載波頻率	參數調出
	A路週期	B路週期	終點頻率	終點幅度	載波幅度	載波幅度	參數存儲
	A路幅度	B路幅度	掃描模式	掃描模式	觸發計數	觸發計數	程式控制位址
	A路波形	B路波形	掃描方式	掃描方式	單次觸發	單次觸發	串列傳輸速率設置
	A路占空比	B路占空比	間隔時間	間隔時間	外部觸發	外部觸發	語言設置
	A路衰減	B路諧波	單次掃描	單次掃描	TTL_A 觸發	TTL_B 觸發	蜂鳴器控制
	A路偏移	B路相位	自動掃描	自動掃描			程式版本
	A路相位						

功能	頻率調製 A 調頻	頻移鍵控 A FSK	幅移鍵控 A ASK	相移鍵控 A PSK	TTL 輸出 TTL	外測頻率 計數器
選項	載波頻率	載波頻率	載波頻率	載波頻率	TTL_A 頻率	外測頻率
	載波幅度	載波幅度	載波幅度	載波幅度	TTL_A 占空比	閘門時間
	調製頻率	跳變頻率	跳變幅度	跳變相位	TTL_B 頻率	
	調頻頻偏	時間間隔	時間間隔	時間間隔	TTL_B 占空比	
	調製波形					

### 1.4 鍵盤說明

儀器前面板上共有 26 個按鍵（見前面板圖），鍵體上的字表示該鍵的基本功能，直接按鍵執行基本功能。鍵上方的字表示該鍵的上檔功能，首先按【Shift】鍵，螢幕右下方顯示“↑”，再按某一鍵執行該鍵的上檔功能。26 個按鍵的基本功能如下，14 個按鍵的上檔功能，將在後面相應章節中敘述。

數位輸入鍵

鍵名	主功能	上檔功能	鍵名	主功能	上檔功能
0	輸入數位 0	無	7	輸入數位 7	無
1	輸入數位 1	無	8	輸入數位 8	無
2	輸入數位 2	無	9	輸入數位 9	無
3	輸入數位 3	無	●	輸入小數點	無
4	輸入數位 4	無	—	輸入負號	無
5	輸入數位 5	無	◀	閃爍數字左移	數字增加
6	輸入數位 6	無	▶	閃爍數字右移	數字減小

## 功能鍵

鍵名	主功能	第二功能	上檔功能	單位功能
頻率/週期	頻率選擇	週期選擇	正弦波選擇	無
幅度/偏移	幅度選擇	偏移選擇	方波選擇	無
掃描	掃描選擇	無	三角波選擇	無
調製	調製選擇	無	鋸齒波	無
選單	功能表選擇	無	波形選擇	無
觸發	觸發選擇	無	占空比選擇	kHz/mVpp
頻率計	頻率計選擇	無	相位選擇	Hz/Vrms
TTL	TTL 選擇	無	諧波選擇	mHz/mVrms
系統	系統設置選擇	無	復位選擇	s%/Time
通道	通道選擇	無	衰減選擇	ms/°/dB/N

## 其它鍵

鍵名	主功能	其它
輸出	信號輸出與關閉切換	掃描功能和觸發功能的單次觸發
Shift	和其它鍵一起實現第二功能 遠程時退出遠程	單位 MHz/Vpp

按鍵功能：前面板共有 26 個按鍵，按鍵按下後，會用響聲“嘀”來提示（蜂鳴器設置開）。

【選單】鍵：不輸入數位，直接按【功能表】鍵可迴圈選擇當前功能下的選項。

大多數按鍵有上檔功能，上檔功能用綠色文字標在這些按鍵的面膜上方。實現按鍵上檔功能，只須先按下【Shift】鍵再按下該按鍵即可。

少部分按鍵還可作單位鍵，單位用黑色標在這些按鍵的下方。要實現按鍵的單位功能，只有先按下數位鍵，接著再按下該按鍵即可。

【Shift】鍵：基本功能作為其它鍵的上檔功能複用鍵，按下該鍵後，“↑”標誌亮，此時按其它鍵則實現上檔功能；再按一次該鍵則該標誌滅，此時按其它鍵則實現基本功能。還用作“MHz/Vpp”單位。在遠程時，按下該鍵退出遠端控制狀態。

## 1.5 基本操作

下面舉例說明基本操作方法，可滿足一般使用的需要，如果遇到疑難問題或較複雜的使用，可仔細閱讀第三章使用說明中的相應部分。

### 1.5.1 A 路功能

按【通道】鍵，選擇“A 路頻率”功能。A 路頻率設定：設定頻率值 3.5kHz

【頻率】【3】【.】【5】【kHz】。

A 路頻率調節：按【◀】或【▶】鍵可左右移動資料游標，左右轉動旋鈕可使指示位元的數字增大或減小，並能連續進位或借位，由此可任意粗調或細調頻率。其他選項資料也都可用旋鈕調節，不再重述。

A 路週期設定：設定週期值 2.5ms

【頻率】【週期】【2】【.】【5】【ms】。

A 路幅度設定：設定幅度值為 3.2V

【幅度】【3】【.】【2】【V】。

A 路幅度格式選擇：

有效值轉峰峰值，按【選單】；峰峰值轉有效值，按【幅度】。

A 路常用波形選擇：A 路選擇正弦波，方波，三角波，鋸齒波

【Shift】【 $\sim$ 】·【Shift】【 $\square$ 】·【Shift】【 $\triangle$ 】·【Shift】【 $\surd$ 】。

A 路其他波形選擇：A 路選擇指數波形（波形號 16，詳見第三章 3.2.10 節）

【Shift】【波形】【1】【6】【No.】。

A 路占空比設定：A 路選擇脈衝波，占空比 65%

【Shift】【占空比】【6】【5】【%】。

A 路衰減設定：選擇固定衰減 0dB(開機或復位後選擇自動衰減 AUTO)

【Shift】【衰減】【1】【dB】。

A 路偏移設定：在衰減選擇 0dB 時，設定直流偏移值-1Vdc

【幅度】【偏移】【-】【1】【Vdc】。

### 1.5.2 B 路功能

按【通道】鍵，選擇“B 路頻率”功能。

B 路頻率幅度設定：B 路的頻率和幅度設定與 A 路相類同。

B 路常用波形選擇：B 路選擇正弦波，方波，三角波，鋸齒波

【Shift】【 $\sim$ 】·【Shift】【 $\square$ 】·【Shift】【 $\triangle$ 】·【Shift】【 $\surd$ 】。

B 路其他波形選擇：B 路選擇指數波形，與 A 路相類同（波形號 16，詳見第三章 3.2.10 節）

【Shift】【波形】【1】【6】【No.】。

B 路諧波設定：設定 B 路頻率為 A 路頻率的三次諧波

【Shift】【諧波】【3】【TIME】。

A、B 相位設定：設定 A、B 兩路的相位分別為 45°和 90°

【A 路】【Shift】【相位】【4】【5】【°】·【B 路】【Shift】【相位】【9】【0】【°】。

### 1.5.3 A 路頻率掃描

按【掃描】選擇“掃頻功能”。A 路輸出頻率掃描信號，使用預設參數。

掃描方向設定：設定往返掃描方式

按【功能表】鍵選中“掃描方向”，按【2】【No.】。

掃描頻率顯示：按【功能表】鍵，選中“A 路頻率”，頻率顯示數值隨掃描過程同步變化。

其它掃描參數設定將在 3.4 條中詳述。

### 1.5.4 A 路幅度掃描

按【掃描】選擇“掃幅功能”，A 路輸出幅度掃描信號，使用預設參數。

間隔時間設定：設定掃描步進間隔時間 0.5s

按【選單】鍵選中“間隔時間”，按【0】【.】【5】【s】。

掃描幅度顯示：按【功能表】鍵，選中“A 路幅度”，幅度顯示數值隨掃描過程同步變化。

其它掃描參數設定將在 3.5 條中詳述。

### 1.5.5 A 路頻率調製

按【調製】選擇“調頻功能”。A 路輸出頻率調製 (FM) 信號，使用預設參數。

調頻深度設定：設定調頻深度 5%

按【選單】鍵選中“調頻深度”，按【5】【%】。其它調頻參數設定將在 3.6 條中詳述。

### 1.5.6 A 路 FSK

按【調製】選擇“FSK 功能”。A 路輸出頻移鍵控 (FSK)信號，使用預設參數。

跳變頻率設定：設定跳變頻率 1kHz

按【選單】鍵選中“跳變頻率”，按【1】【kHz】。其它 FSK 參數設定將在 3.7 條中詳述。

### 1.5.7 A 路 ASK

按【調製】選擇“ASK 功能”。A 路輸出幅移鍵控 (ASK)信號，使用預設參數。

載波幅度設定：設定載波幅度 2Vpp

按【功能表】鍵選中“載波幅度”，按【2】【Vpp】。其它 ASK 參數設定將在 3.8 條中詳述。

### 1.5.8 A 路 PSK

按【調製】選擇“PSK 功能”。A 路輸出相移鍵控 (PSK)信號，使用預設參數。

跳變相移設定：設定跳變相移 180°

按【選單】鍵選中“跳變相移”，按【1】【8】【0】【°】。其它 PSK 參數設定將在 3.9 條中詳述。

### 1.5.9 A 路計數觸發

選中“A 路單頻”功能，再按【觸發】選擇“A 路觸發功能”。A 路輸出計數觸發信號，使用默認參數。

觸發計數設定：設定觸發計數 5 個週期

按【選單】鍵選中“觸發計數”，按【5】【CYCL】。其它觸發參數設定將在 3.10 條中詳述。

### 1.5.10 B 路計數觸發

選中“B 路單頻”功能，再按【觸發】選擇“B 路觸發功能”。B 路輸出計數觸發信號，使用默認參數。

觸發計數設定：設定觸發計數 5 個週期

按【選單】鍵選中“觸發計數”，按【5】【CYCL】。其它觸發參數設定將在 3.11 條中詳述。

### 1.5.11 A/B 路輸出關斷

按【通道】，螢幕顯示 A 路，按【輸出】，輸出狀態指示綠燈亮，A 路信號輸出，再按【輸出】燈滅，A 路信號關閉。按【通道】，螢幕顯示 B 路，按【輸出】，輸出狀態指示紅燈亮，B 路信號輸出，再按【輸出】燈滅，B 路信號關閉。開機預設狀態輸出指示燈滅，無輸出。輸出指示燈顯示為橙色時，兩路均有信號輸出。

### 1.5.12 復位初始化

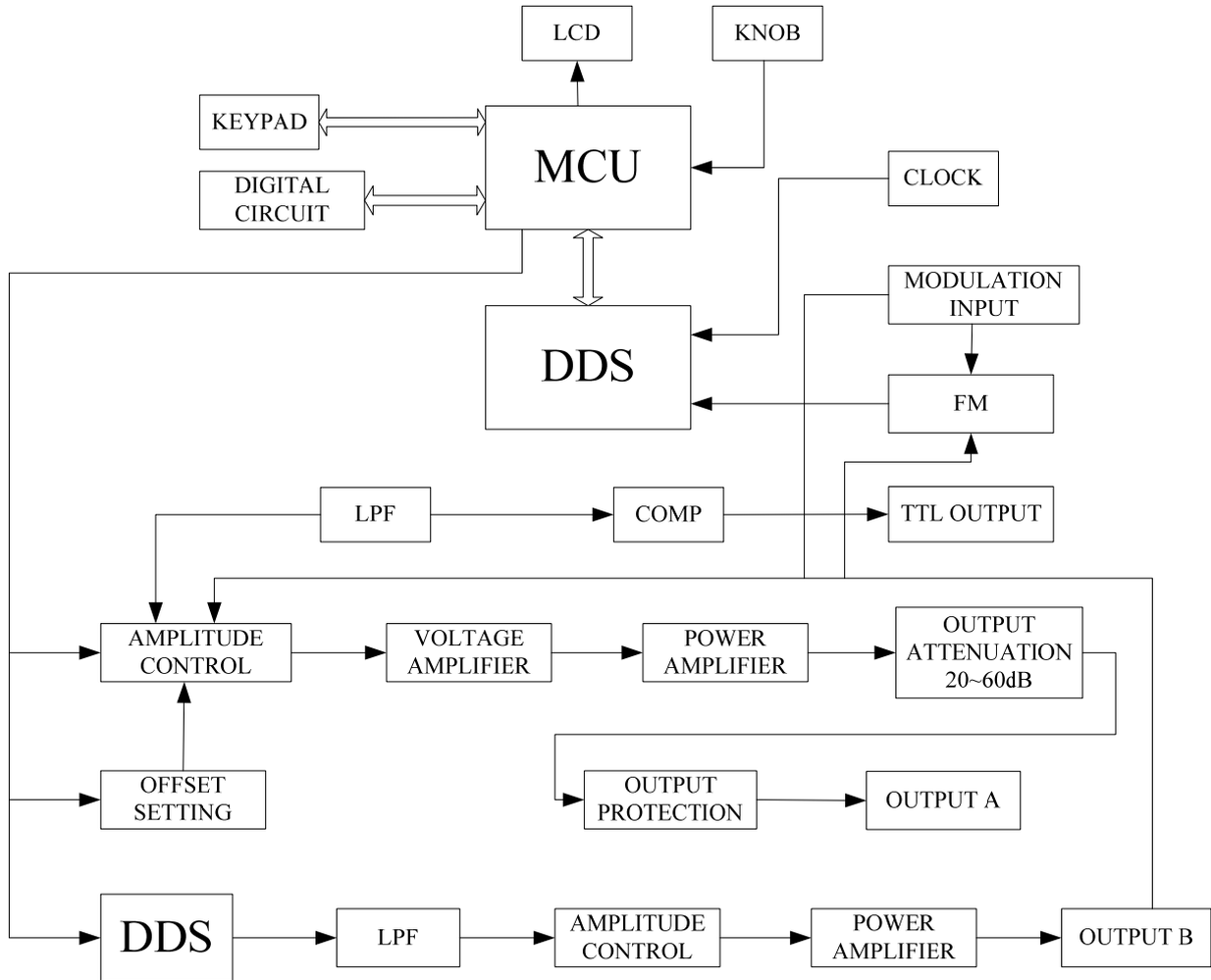
開機後或按【Shift】【重定】鍵後儀器的初始化狀態如下：

AB 路波形：正弦波	AB 路頻率：1kHz	AB 路幅度：2Vpp	AB 占空比：50%
A 路衰減：AUTO	A 路偏移：0Vdc	B 路諧波：1.0TIME	AB 路相位：0°
掃描時間：10s	閘門時間：100ms	始點頻率：500Hz	終點頻率：5kHz
間隔時間：10ms	掃描方向：正向	載波頻率：50kHz	載波幅度：2Vpp
調製頻率：1kHz	調製波形：正弦波	調頻深度：5%	跳變頻率：1kHz
跳變幅度：1Vpp	跳變相位：180°	觸發計數：3CYCL	觸發頻率：100Hz

## 第二章 原理概述

通過本章內容，您可以瞭解到信號形成的基本概念和儀器的內部操作，從而對儀器的性能指標有更深刻的理解，便於您更好的使用本儀器。

### 2.1 原理框圖



## 2.2 直接數位合成工作原理

要產生一個電壓信號，傳統的類比信號源是採用電子元器件以各種不同的方式組成振盪器，其頻率精度和穩定度都不高，而且工藝複雜，解析度低，頻率設置和實現電腦程式控制也不方便。直接數位合成技術 ( DDS ) 是最新發展起來的一種信號產生方法，它完全沒有振盪器元件，而是用數位合成方法產生一連串資料流程，再經過數模轉換器產生出一個預先設定的類比信號。

例如要合成一個正弦波信號，首先將函數  $y=\sin(x)$  進行數位量化，然後以  $x$  為位址，以  $y$  為量化資料，依次存入波形記憶體。DDS 使用了相位累加技術來控制波形記憶體的位址，在每一個採樣時鐘週期中，都把一個相位增量累加到相位累加器的當前結果上，通過改變相位增量即可以改變 DDS 輸出頻率值。根據相位累加器輸出的位址，由波形記憶體取出波形量化資料，經過數模轉換器和運算放大器轉換成類比電壓。由於波形資料是間斷的取樣資料，所以 DDS 產生器輸出的是一個階梯正弦波形，必須經過低通濾波器將波形中所含的高次諧波濾除掉，輸出即為連續的正弦波。數模轉換器內部帶有高精度的基準電壓源，因而保證了輸出波形具有很高的幅度精度和幅度穩定性。幅度控制器是一個數模轉換器，根據操作者設定的幅度數值，產生出一個相應的類比電壓，然後與輸出信號相乘，使輸出信號的幅度等於操作者設定的幅度值。偏移控制器是一個數模轉換器，根據操作者設定的偏移數值，產生出一個相應的類比電壓，然後與輸出信號相加，使輸出信號的偏移等於操作者設定的偏移值，經過幅度偏移控制器的合成信號再經過功率放大器進行功率放大，最後由輸出埠輸出。

## 2.3 操作控制工作原理

微處理器通過介面電路控制鍵盤及顯示部分，當有鍵按下的時候，微處理器識別出被按鍵的編碼，然後轉去執行該鍵的命令程式。顯示電路使用功能表字元將儀器的工作狀態和各種參數顯示出來。

面板上的旋鈕可以用來改變遊標指示位元的數位，每旋轉 15 度角可以產生一個觸發脈衝，微處理器能夠判斷出旋鈕是左旋還是右旋，如果是左旋則使遊標指示位元的數字減一，如果是右旋則加一，並且連續進位或借位。

## 第三章 使用說明

### 3.1 操作通則

#### 3.1.1 數位鍵輸入

一個專案選中以後，可以用數字鍵輸入該專案的參數值。十個數位鍵用於輸入資料，輸入方式為自左至右移位寫入。資料中可以帶有小數點，如果一次資料登錄中有多個小數點，則只有第一個小數點為有效。在“偏移”功能時，可以輸入負號。使用數位鍵只是把數位寫入顯示區，這時資料並沒有生效，資料登錄完成以後，必須按單位鍵作為結束，輸入資料才開始生效。如果資料登錄有錯，可以有兩種方法進行改正，如果輸出端允許輸出錯誤的信號，那麼就按任一個單位鍵作為結束，然後再重新輸入資料。如果輸出端不允許輸出錯誤的信號，由於錯誤資料並沒有生效，輸出端不會有錯誤的信號產生。可以重新選擇該專案，然後輸入正確的資料，再按單位鍵結束，資料開始生效。資料的輸入可以使用小數點和單位鍵任意搭配，儀器都會按照固定的單位格式將資料顯示出來。例如輸入 1.5kHz 或 1500Hz，資料生效之後都會顯示為 1500.00Hz。

不同的物理量有不同的單位，頻率用“Hz”，幅度用“V”，時間用“s”，相位用“°”。

輸入資料的末尾都必須用單位鍵作為結束。隨著專案選擇為頻率，電壓和時間等，儀器會自動顯示出相應的單位：Hz·Vpp·ms·%·dB 等。

#### 3.1.2 步進鍵輸入

在實際應用中，往往需要使用一組幾個或幾十個等間隔的頻率值或幅度值，如果使用數位鍵輸入方法，就必須反復使用數位鍵和單位鍵，這是很麻煩的。由於間隔值可能是多位數，所以使用旋鈕調節也不方便。為了簡化操作，A 路的頻率值和幅度值設置了步進功能，使用簡單的步進鍵，就可以使頻率或幅度每次增加一個步進值，或每次減少一個步進值，而且資料改變後即刻生效，不用再按單位鍵。

例如：要產生間隔為 12.5kHz 的一系列頻率值，按鍵順序如下：

按【功能表】鍵選中“步進頻率”，按【1】【2】【.】【5】【kHz】，然後每按一次【Shift】【▲】，A 路頻率增加 12.5kHz，每按一次【Shift】【▼】，A 路頻率減少 12.5kHz。產生一系列間隔為 12.5kHz 遞增或遞減的頻率值序列，操作快速而又準確。用同樣的方法，可以使用步進鍵得到一系列等間隔的幅度值序列。步進鍵輸入只能在 A 路頻率或 A 路幅度時使用。

#### 3.1.3 旋鈕調節

實際應用中，有時需要對信號進行連續調節，這時可以使用數位調節旋鈕。在參數值數字顯示的上方，有一個三角形的遊標，按移位鍵【◀】或【▶】，可以使遊標指示位左移或右移，面板上的旋鈕為數字調節旋鈕，向右轉動旋鈕，可使遊標指示位元的數字連續加一，並能向高位進位元元元。向左轉動旋鈕，可使遊標指示位元的數字連續減一，並能向高位借位。使用旋鈕輸入資料時，數位改變後即刻生效，不用再按單位鍵，遊標指示向左移動，可以對資料進行粗調，向右移動則可以進行細調。

#### 3.1.4 輸入方式選擇

對於已知的資料，使用數位鍵輸入最為方便，而且不管資料變化多大都能一次到位，沒有中間過渡性資料產生，這在一些應用中是非常必要的。對於已經輸入的資料進行局部修改，或者需要輸入連續變化的資料進行觀測時，使用調節旋鈕最為方便，對於一系列等間隔資料的輸入則使用步進鍵最為方便。操作者可以根據不同的應用要求靈活選擇。

### 3.2 A 路單頻

按【通道】鍵可以選擇“A 路單頻”功能。螢幕左上方顯示出 A 路信號的波形。

### 3.2.1 A 路頻率設定

按【頻率】鍵，顯示出當前頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入頻率值，在“輸出 A”埠即有該頻率的信號輸出。

### 3.2.2 A 路週期設定

A 路信號也可以用週期值的形式進行顯示和輸入，按【週期】鍵，顯示出當前週期值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入週期值。但是儀器內部仍然是使用頻率合成方式，只是在資料的輸入和顯示時進行了換算。由於受頻率低端解析度的限制，在週期較長時，只能輸出一些週期間隔較大的頻率點，雖然設定和顯示的週期值很精確，但是實際輸出信號的週期值可能有較大差異，這一點在使用中應該心中有數。

### 3.2.3 A 路幅度設定

按【幅度】鍵，選中“A 路幅度”，顯示出當前幅度值，可用數位元元鍵或調節旋鈕輸入幅度值，“輸出 A”埠即有該幅度的信號輸出。

### 3.2.4 幅度值的格式

A 路幅度值的輸入和顯示有兩種格式：在有效值格式狀態，按【功能表】轉峰峰值格式 Vpp；在峰峰值格式狀態，按【幅度】轉有效值格式 Vrms。隨著幅度值格式的轉換，幅度的顯示值也相應地產生變化。

雖然幅度數值有兩種格式，但是在儀器內部都是以峰峰值方式工作的，只是在資料的輸入和顯示時進行了換算。由於受幅度解析度的限制，用兩種格式輸入的幅度值，在相互轉換之後可能會有些差異。例如在正弦波時輸入峰峰值 1Vpp，轉換為有效值是 0.353Vrms，而輸入有效值 0.353Vrms，轉換為峰峰值卻是 0.998Vpp，不過這種轉換差異一般是在誤差範圍之內的。幅度有效值只能在正弦波時使用，在其他波形時只能使用幅度峰峰值。

### 3.2.5 幅度衰減器

按【Shift】【衰減】可以選擇 A 路幅度衰減方式，開機或重定後為自動方式“Auto”，儀器根據幅度設定值的大小，自動選擇合適的衰減比例。在輸出幅度為約 2V、0.2V 和 0.02V 進行衰減切換，這時不管信號幅度大小都可以得到較高的幅度解析度和信噪比，波形失真也較小。但是在衰減切換時，輸出信號會有瞬間的跳變，這種情況在有些應用場合可能是不允許的。因此儀器設置有固定衰減方式。按【Shift】【衰減】後，可用數位鍵輸入衰減值，輸入資料 1 時為 0dB，2 時為 20dB，3 時為 40dB，4 時為 60dB，0 時為 Auto。也可以使用旋鈕調節，旋鈕每轉一步衰減變化一檔。如果選擇了固定衰減方式，在信號幅度變化時衰減檔固定不變，可以使輸出信號在全部幅度範圍內變化都是連續的，但在 0dB 衰減檔時如果信號幅度較小，則波形失真較大，信噪比可能較差。

### 3.2.6 輸出負載

幅度設定值是在輸出端開路時校準的，輸出負載上的實際電壓值為幅度設定值乘以負載阻抗與輸出阻抗的分壓比，儀器的輸出阻抗約為 50Ω，當負載阻抗足夠大時，分壓比接近於 1，輸出阻抗上的電壓損失可以忽略不計，輸出負載上的實際電壓值接近於幅度設定值。但當負載阻抗較小時，輸出阻抗上的電壓損失已不可忽略，負載上的實際電壓值與幅度設定值是不相符的，這點應予注意。

A 路輸出具有過壓保護和過流保護，輸出端短路幾分鐘或反灌電壓小於 30V 時一般不會損壞，但應儘量防止這種情況的產生，以免對儀器造成潛在的傷害。

### 3.2.7 幅度平坦度

如果輸出頻率小於 1MHz，輸出信號的幅頻特性是很平坦的。如果輸出頻率大於 10MHz，輸出幅度和負載

的匹配特性會使幅頻特性平坦度變差，最大輸出幅度也受到限制，輸出頻率 10MHz~15MHz，最大輸出幅度為 15Vpp。輸出頻率 15MHz~20MHz，最大輸出幅度為 8Vpp。頻率越高，輸出幅度越大，波形失真也越大。

### 3.2.8 A 路偏移設定

在有些應用中，需要使輸出的交流信號中含有一定的直流分量，使信號產生直流偏移。按【偏移】鍵選中“A 路偏移”，顯示出當前偏移值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入偏移值，A 路輸出信號便會產生設定的直流偏移。

應該注意的是，信號輸出幅度值的一半與偏移絕對值之和應小於 10V，保證使偏移後的信號峰值不超過  $\pm 10V$ ，否則會產生限幅失真。另外，在 A 路衰減選擇為自動時，輸出偏移值也會隨著幅度值的衰減而一同衰減。當幅度值 Vpp 大於約 2V 時，實際輸出偏移等於偏移設定值。當幅度值 Vpp 大於約 0.2V 而小於約 2V 時，實際輸出偏移值為偏移設定值的十分之一。當幅度值 Vpp 小於約 0.2V 時，實際輸出偏移等於偏移設定值的百分之一。

對輸出信號進行直流偏移調整時，使用調節旋鈕要比使用數位鍵方便得多。按照一般習慣，不管當前直流偏移是正值還是負值，向右轉動旋鈕直流電壓上升，向左轉動旋鈕直流電壓下降，經過零點時，偏移值的正負號能夠自動變化。

### 3.2.9 直流電壓輸出

如果幅度衰減選擇為固定 0dB，輸出偏移值即等於偏移設定值，將幅度設定為 0V，那麼偏移值可在  $\pm 10V$  範圍內任意設定，儀器就變成一台直流電壓源，可以輸出設定的直流電壓信號。

### 3.2.10 A 路波形選擇

A 路具有 32 種波形，按【Shift】【波形】選中“A 路波形”選項，螢幕下方顯示出當前輸出波形的序號和波形名稱。可用數位鍵輸入波形序號，再按【No.】鍵，即可以選擇所需要的波形，也可以使用旋鈕改變波形序號，同樣也很方便。對於四種常用波形，可以使用面板上的快速鍵選擇。按【Shift】【 $\sim$ 】選擇正弦波，按【Shift】【 $\square$ 】選擇方波，按【Shift】【 $\triangle$ 】選擇三角波，按【Shift】【 $\sphericalangle$ 】選擇鋸齒波。波形選擇以後，“輸出 A”埠即可輸出所選擇的波形。對於四種常用波形，螢幕左上方顯示出波形的名稱，對於其他 28 種不常用的波形，螢幕左上方顯示為“任意”。32 種波形的序號和名稱如下所示：

32 種波形名稱序號表

序號	波 形	名 稱	序號	波 形	名 稱
00	正弦波	Sine	16	指數函數	Exponent
01	方波	Square	17	對數函數	Logarithm
02	三角波	Triang	18	半圓函數	Half round
03	升鋸齒波	Up ramp	19	正切函數	Tangent
04	降鋸齒波	Down ramp	20	Sinc 函數	Sin (x)/x
05	正脈衝	Pos-pulse	21	隨機雜訊	Noise
06	負脈衝	Neg-pulse	22	10%脈衝波	Duty 10%
07	三階脈衝	Tri-pulse	23	90%脈衝波	Duty 90%
08	升階梯波	Up stair	24	降階梯波	Down stair
09	正直流	Pos-DC	25	正雙脈衝	Po-bipulse
10	負直流	Neg-DC	26	負雙脈衝	Ne-bipulse
11	正弦全波整流	All sine	27	梯形波	Trapezia
12	正弦半波整流	Half sine	28	余弦波	Cosine
13	限幅正弦波	Limit sine	29	雙向可控矽	Bidir-SCR
14	門控正弦波	Gate sine	30	心電波	Cardiogram
15	平方根函數	Squar-root	31	地震波	Earthquake

### 3.2.11 A 路方波占空比

按【Shift】【占空比】· A 路自動選擇為方波，並顯示出方波占空比，可用數字或調節旋鈕輸入占空比數值，輸出即為設定占空比的方波，方波的占空比調節範圍為 1%~99%。

### 3.2.12 A 路相位設定

按【Shift】【相位】鍵，選中“A 路相位”，可用數位鍵或調節旋鈕設定 A 路信號的相位，相位調節範圍為 0~360°。當頻率較低時相位差的解析度較高，例如當頻率低於 270kHz 時，相位差的解析度為 1°。頻率越高相位差的解析度越低，例如當頻率為 1MHz 時，相位差的解析度為 3.6°。

### 3.2.13 A 路輸出阻抗設定

按【功能表】，選中“阻抗”，顯示出阻抗值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入阻抗值。儀器開機後預設狀態為高阻。輸出阻抗值為 50Ω。

## 3.3 B 路單頻

按【通道】鍵可以選擇“B 路單頻”功能，螢幕左上方顯示出 B 路信號的波形。B 路的頻率設定，週期設定，幅度設定，峰峰值和有效值轉換，波形選擇，方波占空比調節，都和 A 路相類同，不再重述。不同的是 B 路沒有幅度衰減，也沒有直流偏移。

### 3.3.1 B 路諧波設定

B 路頻率能夠以 A 路頻率倍數的方式設定和顯示，也就是使 B 路信號作為 A 路信號的 N 次諧波。按【Shift】【諧波】鍵，選中“B 路諧波”，可以用數位鍵或調節旋鈕輸入諧波次數值，B 路頻率即變為 A 路頻率的設定倍數，也就是 B 路信號成為 A 路信號的 N 次諧波，這時 AB 兩路信號的相位可以達到穩定的同步。如果不選中“B 路諧波”，則 AB 兩路信號沒有諧波關係，即使將 B 路頻率設定為 A 路頻率的整倍數，則 AB 兩路信號也不一定能夠達到穩定的相位同步。所以，要保持 AB 兩路信號穩定的相位同步，必須先設置好 A 路頻率，再選中“B 路諧波”，設置諧波次數，則 B 路頻率能夠自動改變，不能再 B 路頻率設定。

### 3.3.2 B 路相位設定

如果已經設定了 B 路諧波，按【Shift】【相位】鍵，選中“B 路相位”，此時 AB 兩路信號完全同步，相位差為 0，可用數位鍵或調節旋鈕設定 AB 兩路信號的相位差。當頻率較低時相位差的解析度較高，例如當頻率低於 27kHz 時，相位差的解析度為 1°。頻率越高相位差的解析度越低，例如當頻率為 1MHz 時，相位差的解析度為 36°。

把兩路信號連接到示波器上，設定兩路信號的諧波次數和相位差，可以做出各種穩定的李沙育圖形。

## 3.4 頻率掃描

按【掃描】選中“頻率掃描”功能，螢幕左上方顯示出“掃頻”。輸出頻率的掃描採用步進方式，每隔一定的時間，輸出頻率自動增加或減少一個步進值。掃描始點頻率，終點頻率，掃描時間，手動掃描還是自動掃描都可由操作者來設定。

### 3.4.1 始點終點設定

頻率掃描起始點為始點頻率，終止點為終點頻率。按【功能表】鍵，選中“始點頻率”，顯示出始點頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕設定始點頻率值，按【功能表】鍵，選中“終點頻率”，顯示出終點頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕設定終點頻率值，但需注意終點頻率值必須大於始點頻率值，否則掃描不能進行。

### 3.4.2 掃描方向選擇

頻率掃描有三種方向，以 0、1、2 三個序號表示：

正向掃描 (0\_UP)：輸出信號的頻率從始點頻率開始，以步進頻率逐步增加，到達終點頻率後，立即返回始點頻率重新開始掃描過程。

反向掃描 (1\_DOWN)：輸出信號的頻率從終點頻率開始，以步進頻率逐步減少，到達始點頻率後，立即返回終點頻率重新開始掃描過程。

往返掃描 (2\_UP-DOWN)：輸出信號以步進頻率逐步增加，到達終點頻率後，改變為以頻率逐步減少，到達始點頻率後，又改變為以步進頻率逐步增加，就這樣在始點頻率和終點頻率之間迴圈往返掃描過程。

按【功能表】鍵，選中“掃描方向”，顯示出掃描方向序號和名稱，可用數字鍵或調節旋鈕設定掃描方式。

### 3.4.3 掃描模式選擇

按【功能表】鍵，可以迴圈選中“線性掃描”和“對數掃描”兩種掃描模式：線性掃描，輸出信號在掃描時間內線性變化；對數掃描，輸出信號在掃描時間內對數變化。

### 3.4.4 掃描時間設定

在掃描始點頻率、終點頻率設定之後，每個頻率步進可以根據掃描時間的要求來設定。掃描時間越小，頻率步進越大；掃描時間越大，頻率步進越小。頻率更新最小時間為控制軟體更新頻率的執行時間。

按【功能表】鍵，選中“掃描時間”，可用數位鍵或調節旋鈕設定掃描時間值。

### 3.4.5 手動掃描

選擇手動掃描，每按“Trigger”，輸出頻率增加或減少一個步進頻率。

### 3.4.6 自動掃描

儀器按設定的時間間隔，輸出頻率增加或減少一個步進頻率。

## 3.5 幅度掃描

按【掃描】鍵，選中“幅度掃描”功能，螢幕上方左邊顯示出“A 掃幅”。各項掃描參數的定義和設定方法，掃描方式，單次掃描和自動掃描，均與“A 路掃頻”相類同。為保持輸出信號幅度的連續變化，先在“A 路單頻”功能中設定 A 路衰減值，在幅度掃描過程中，按 A 路設定衰減值固定衰減，這樣可以避免在自動衰減方式中繼電器的頻繁切換。

## 3.6 頻率調製

按【調頻】選中“頻率調製”功能，螢幕左上方顯示出“調頻”，“輸出 A”埠即有調頻信號輸出。

### 3.6.1 載波頻率設定

按【功能表】鍵，選中“載波頻率”，顯示出載波頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入載波頻率值。頻率調製時，A 路信號作為載波信號，載波頻率實際上就是 A 路頻率，但是在調頻功能時，DDS 合成器的時鐘信號由固定的時鐘基準切換為可控的時鐘基準，載波頻率的頻率準確度和穩定度可能有所降低。

### 3.6.2 調製頻率設定

按【功能表】鍵，選中“調製頻率”，顯示出調製頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入調製頻率值。頻率調製時，B 路信號作為調製信號，調製頻率實際上就是 B 路頻率，一般來說載波頻率應該比調製頻率高十倍以上。

### 3.6.3 調頻深度設定

按【功能表】鍵，選中“調頻深度”，顯示出調頻深度值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入調頻深度值。調頻深度值表示在調頻過程中載波信號頻率的變化量，由下式表示： $DEVI\% = 100 \times \text{SHIFT} / \text{PERD}$   
式中：DEVI 為調頻深度值，SHIFT 為載波信號週期在調頻時的最大變化量單峰值，PERD 為載波信號週期在調頻深度為 0 時的週期值。

在實際應用中，為了限制載波信號所佔用的頻帶寬度，調頻深度值一般都在 5% 以下。

### 3.6.4 調製波形設定

因為 B 路信號作為調製信號，所以調製波形實際上就是 B 路波形。按【功能表】鍵，選中“調製波形”，顯示出 B 路波形序號和名稱，可用數字鍵和調節旋鈕輸入 B 路波形序號，即可設定調制信號的波形。

### 3.6.5 外部調製

頻率調製可以使用外部調製信號，儀器後面板上有一個“Modulation In”埠，可以引入外部調製信號。外部調製信號的頻率應該和載波信號的頻率相適應，外部調製信號的幅度應根據調頻深度的要求來調整，外部調製信號的幅度越大，調頻深度就越大。使用外部調製時，應該將“調頻深度”設定為 0，關閉內部調製信號，否則會影響外部調製的正常運行。同樣，如果使用內部調製，應該設定“調頻深度”值，並且應該將後面板上的外部調製信號去掉，否則會影響內部調製的正常運行。

## 3.7 FSK 調製

在數位通信或遙控遙測系統中，對數位信號的傳輸通常採用頻移鍵控 FSK 或相移鍵控 PSK 的方式，對載波信號的頻率或相位進行編碼調製，在接收端經過解調器再還原成原來的數位信號。

按【調製】鍵，選中“FSK”功能，螢幕上方左邊顯示出“A\_FSK”，“輸出 A”埠即有頻移鍵控 FSK 信號輸出。輸出信號的頻率為載波頻率和跳變頻率的交替變化，兩個頻率交替的間隔時間也可以設定。

### 3.7.1 載波頻率設定

按【功能表】鍵，選中“載波頻率”，顯示出載波頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入載波頻率值。頻移鍵控時，A 路信號作為載波信號，載波頻率是 A 路信號的第一個頻率值。

### 3.7.2 跳變頻率設定

按【功能表】鍵，選中“跳變頻率”，顯示出跳變頻率值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入跳變頻率值。跳變頻率是 A 路信號的第二個頻率值。

### 3.7.3 間隔時間設定

按【功能表】鍵，選中“間隔時間”，顯示出間隔時間值，可用數字鍵或調節旋鈕設定兩個頻率值交替的間隔時間。

## 3.8 ASK 調製

按【調製】鍵，選中“ASK”功能，螢幕上方左邊顯示出“A\_ASK”，“輸出 A”埠即有幅移鍵控 ASK 信號輸出。輸出信號的幅度為載波幅度和跳變幅度的交替變化，兩個幅度交替的間隔時間也可以設定。

### 3.8.1 載波幅度設定

按【功能表】鍵，選中“載波幅度”，顯示出載波幅度值，可用數位元元鍵或調節旋鈕輸入載波幅度值。幅移鍵控時，A 路信號作為載波信號，載波幅度是 A 路信號的第一個幅度值。

### 3.8.2 跳變幅度設定

按【功能表】鍵，選中“跳變幅度”，顯示出跳變幅度值，可用數位元元鍵或調節旋鈕輸入跳變幅度值。跳變幅度是 A 路信號的第二個幅度值。

載波幅度和跳變幅度可能相差很大，在幅移鍵控 ASK 過程中 A 路使用固定衰減方式 0dB，這樣可以避免在自動衰減方式中繼電器的頻繁切換。

### 3.8.3 間隔時間設定

按【功能表】鍵，選中“間隔時間”，顯示出間隔時間值，可用數字鍵或調節旋鈕設定兩個幅度值交替的間隔時間。

## 3.9 PSK 調製

按【調製】鍵，選中“PSK”功能，螢幕上方左邊顯示出“A\_PSK”，“輸出 A”埠即有相移鍵控 PSK 信號輸出。輸出信號的相位為基準相位和跳變相位的交替變化，兩個相位交替的間隔時間也可以設定。

### 3.9.1 跳變相位設定

按【功能表】鍵，選中“跳變相位元”，顯示出跳變相位元值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入跳變相位值。跳變相位元是 A 路信號的第二個相位值。基準相位值為“A 路單頻”中設定的相位值。

### 3.9.2 間隔時間設定

按【功能表】鍵，選中“間隔時間”，顯示出間隔時間值，可用數字鍵或調節旋鈕設定兩個相位值交替的間隔時間。

### 3.9.3 相移鍵控觀測

由於相移鍵控信號不斷地改變相位，在示波器上不容易同步，不能觀測到穩定的波形。如果把另一路頻率和相移鍵控時的載波頻率設定為相同的值，使用雙蹤示波器，用另一路信號作為同步觸發信號，則可以觀測到穩定的相移鍵控信號波形。

## 3.10 A路觸發

先選中“A路單頻”功能，按【觸發】鍵，進入“A路觸發”功能，螢幕上方左邊顯示出“A觸發”，輸出信號按照觸發頻率輸出一組一組的脈衝串波形，每一組都有設定的週期個數。各組脈衝串之間有一定的間隔時間。

### 3.10.1 載波頻率設定

按【功能表】鍵，選中“載波頻率”，顯示出載波頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入載波頻率值。

### 3.10.2 載波幅度設定

按【功能表】鍵，選中“載波幅度”，顯示出載波幅度值，可用數位元元鍵或調節旋鈕輸入載波幅度值。

### 3.10.3 觸發計數設定

按【功能表】鍵，選中“觸發計數”，顯示出觸發計數值，可用數字鍵或調節旋鈕設定觸發計數值。如果觸發頻率值是規定好不能改變的，則觸發計數設定最大值是要受到限制的，觸發頻率值越小，也就是觸發週期越長，觸發計數值可以設定得越大。反之，觸發計數值就應該越小。如果觸發頻率值是沒有規定的，就可以先設定好觸發計數值，再調整觸發頻率值，使各組脈衝串之間有合適的間隔時間。

### 3.10.4 觸發頻率設定

按【功能表】鍵，選中“觸發頻率”，顯示出觸發頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕設定觸發頻率值。A路觸發時，TTL\_A路作為觸發信號，觸發頻率實際上就是TTL\_A路頻率。觸發頻率值可以根據A路頻率值和觸發計數值的大小來設定，計算出A路信號的週期值與觸發計數值的乘積，也就是一組脈衝串所佔用的時間，觸發週期值（“觸發頻率”的倒數）應該大於這個時間，以便使各組脈衝串之間有合適的間隔。否則各組脈衝串彼此連接在一起，也就不稱其為觸發信號。

### 3.10.5 單次觸發設定

按【選單】鍵，選中“單次觸發”，連續觸發過程即刻停止，輸出信號為0。然後每按一次Trigger鍵，觸發過程運行一次，根據觸發計數的設定，輸出一組設定數目的脈衝串波形。如果觸發計數值設定為1，則可以手動輸出單脈衝。如果不選中“單次觸發”，則觸發過程便恢復連續運行。

### 3.10.6 TTL\_A觸發設定

按【選單】鍵，選中“TTL\_A觸發”，在每個TTL\_A路信號的上升沿，觸發過程運行一次，根據觸發計數的設定，輸出一組設定數目的脈衝串波形，觸發過程連續運行。

### 3.10.7 外部觸發設定

按【功能表】鍵，選中“外部觸發”，以“Count In”輸入端作為觸發信號，要配置頻率計輸入功能才能

使用。

觸發計數功能可以用來試驗音響設備的動態特性，還可以用來校準計數器。

### 3.11 B 路觸發

先選中“B 路單頻”功能，按【觸發】鍵，進入“B 路觸發”功能，螢幕上方左邊顯示出“B 觸發”，各項參數的定義和設定方法，均與“A 路觸發”相類同。

#### 3.11.1 觸發頻率設定

按【功能表】鍵，選中“觸發頻率”，顯示出觸發頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕設定觸發頻率值。B 路觸發時，TTL\_B 路作為觸發信號，觸發頻率實際上就是 TTL\_B 路頻率。觸發頻率值可以根據 B 路頻率值和觸發計數值的大小來設定，計算出 B 路信號的週期值與觸發計數值的乘積，也就是一組脈衝串所佔用的時間，觸發週期值（“觸發頻率”的倒數）應該大於這個時間，以便使各組脈衝串之間有合適的間隔。否則各組脈衝串彼此連接在一起，也就不稱其為觸發信號。

#### 3.11.2 TTL\_B 觸發設定

按【選單】鍵，選中“TTL\_B 觸發”，在每個 TTL\_B 路信號的上升沿，觸發過程運行一次，根據觸發計數的設定，輸出一組設定數目的脈衝串波形，觸發過程連續運行。

### 3.12 TTL

按【TTL】鍵，選中“TTL”功能，螢幕上方左邊顯示出“TTL”，在後面板 TTL\_A、TTL\_B 端子輸出相應的 TTL 信號。

#### 3.12.1 TTL\_A 頻率設定

按【功能表】鍵，選中“TTL\_A 頻率”，顯示出 TTL\_A 頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入 TTL\_A 頻率值。

#### 3.12.2 TTL\_A 占空比設定

按【功能表】鍵，選中“TTL\_A 占空比”，顯示出 TTL\_A 占空比值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入 TTL\_A 占空比值。

#### 3.12.3 TTL\_B 頻率設定

按【功能表】鍵，選中“TTL\_B 頻率”，顯示出 TTL\_B 頻率值，可用數位鍵或調節旋鈕輸入 TTL\_B 頻率值。

#### 3.12.4 TTL\_B 占空比設定

按【功能表】鍵，選中“TTL\_B 占空比”，顯示出 TTL\_B 占空比值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入 TTL\_B 占空比值。

### 3.13 外測頻率

按【測頻】鍵，選中“外測頻率”功能，螢幕左上方顯示出“測頻”，儀器可以作為一台頻率計使用，可以對外部信號進行頻率測量。

#### 3.13.1 自檢演示

儀器可以使用內部信號進行自檢和演示。使用測試電纜將 A 路埠與後面板的“外測輸入”埠連接起來，按【功能表】鍵，選中“外測頻率”，測量結果顯示出來的數值即為當前 A 路頻率值。由於 A 路頻率合成器與頻率測量器使用同一個時鐘，測量結果中不包含晶振誤差的影響，所以測量結果具有很高的準確度。

### 3.13.2 外部頻率測量

按【功能表】鍵，選中“外測頻率”，將被測信號從後面板“外測輸入”埠接入，即可以顯示出所測量的外部信號的頻率值。被測信號可以是任意波形的週期性信號，信號幅度峰峰值應大於 100mVpp，小於 20Vpp。由於測量結果中包含了儀器晶振誤差的影響和觸發誤差的影響，測量結果的準確度和穩定度比自檢時要差一些。

### 3.13.3 閘門時間設定

按【功能表】鍵，選中“閘門時間”，顯示出閘門時間值，可用數字鍵或調節旋鈕輸入閘門時間值。在頻率測量中，被測信號必須是連續的，但是測量過程是間歇的，以設定的閘門時間為週期，對被測信號進行採樣，計算測量結果，並對顯示進行刷新。儀器採用多週期平均測量方式，閘門時間越長，對被測信號採集的週期數越多，測量結果的數位有效位元數就越多，但對頻率變化的跟蹤越慢，適用於測量頻率的長時間穩定度。閘門時間越短，測量結果的數位有效位元數就越少，但是對頻率變化的跟蹤越快，適用於測量頻率的短時間穩定度。

### 3.13.4 低通濾波器

在對外部信號進行測量時，如果被測信號頻率較低，並且信號中含有高頻雜訊，則由於雜訊引起的觸發誤差的影響，測量結果會有較大的誤差，並且測量資料不穩定。按【功能表】鍵，選中“低通濾波”，可用數字鍵或調節旋鈕使顯示變為“1 ON”，加入 100kHz 低通濾波器，濾除信號中含有的高頻雜訊，對低頻信號的影響不大，測量結果會比較準確。如果被測信號頻率較高，低通濾波器會對輸入信號造成幅度衰減，使測量靈敏度下降，甚至得不到正確的測量結果。此時應該用數位鍵或調節旋鈕使顯示變為“0 OFF”，去掉 100kHz 低通濾波器。對於低頻的方波信號，由於觸發邊沿較陡，觸發誤差影響不大，可以不加低通濾波器。

## 3.14 系統設置

按【系統】鍵，選中“系統設置”功能，螢幕左上方顯示出“系統”。

### 3.14.1 參數存儲調出

在有些應用中，需要多次重複使用一些不同的參數組合，例如不同的頻率，幅度，偏移，波形等，頻繁設置這些參數顯然非常麻煩，這時使用信號的存儲和調出功能就非常方便。首先將第一組各項參數設置完畢，按【選單】鍵，選中“參數存儲”，按【1】【No.】，第一組參數就被存儲起來，然後再依次存儲可以多達 39 組的參數組合，存儲號碼 0 不起作用。參數的存儲使用了非易失性記憶體，關斷電源也不會丟失。此後在需要的時候，只要按【功能表】鍵，選中“參數調出”，輸入調出號碼，按【No.】鍵，即可以調出所指定號碼的存儲參數。如果把經常使用的參數組合存儲起來，就會使多次重複性的測試變得非常方便。選中“參數調出”，按【0】【No.】鍵，可以調出儀器的預設參數值，與按【Shift】【復位】鍵效果相同。

### 3.14.2 程式控制位址設置

按【系統】【功能表】鍵，選中“程式控制位址”，顯示出儀器的程式控制位址碼，可用數字鍵或調節旋鈕修改地址碼，使之符合電腦程式控制對儀器位址的要求。

### 3.14.3 串列傳輸速率設置

按【系統】【功能表】鍵，選中“串列傳輸速率”，顯示出儀器的 RS232 的串列傳輸速率，可用數字鍵或調節旋鈕修改串列傳輸速率，使之符合電腦程式控制對儀器串列傳輸速率的要求。

### 3.14.4 語言設置

按【系統】【功能表】鍵，選中“語言設置”，顯示出儀器的語言方式，可用數位元元鍵或調節旋鈕選擇簡體中、繁體中文、英文功能表，使之符合使用者的要求。

### 3.14.5 蜂鳴器設置

按【系統】【功能表】鍵，選中“蜂鳴器設置”，顯示出儀器的蜂鳴器開/關，可用數位鍵或調節旋鈕選擇蜂鳴器開/關，使之符合用戶的要求。

### 3.14.6 本機軟體版本

按【系統】【功能表】鍵，選中“軟體版本”，將顯示出本儀器的軟體版本。

## 第四章 技術指標

### 4.1 輸出 A 特性

#### 4.1.1 波形特性

波形種類：正弦波·方波·三角波·鋸齒波等 32 種波形

波形長度：1024 點 採樣速率：100MSa/s

波形幅度解析度：8bits

正弦波諧波抵制度： $\geq 40\text{dBc}$  (  $< 1\text{MHz}$  )·  $\geq 35\text{dBc}$  (  $1\text{MHz}\sim 20\text{MHz}$  )

正弦波總失真度： $\leq 1\%$  (  $20\text{Hz}\sim 200\text{kHz}$  )

方波升降沿時間： $\leq 35\text{ns}$  過沖： $\leq 10\%$

方波占空比：1%~99%

#### 4.1.2 頻率特性

頻率範圍：正弦波：1 $\mu\text{Hz}$ ~型號頻率上限 ( MHz )；方波：1 $\mu\text{Hz}$ ~5MHz；其它波形：1 $\mu\text{Hz}$ ~1MHz

頻率解析度：1 $\mu\text{Hz}$

頻率準確度： $\pm ( 5\times 10^{-5} )$

頻率穩定度： $\pm 5\times 10^{-6}/3$  小時

#### 4.1.3 幅度特性

幅度範圍：2mVpp~20Vpp 1 $\mu\text{Hz}$ ~10MHz(高阻)

2mVpp~15Vpp 10MHz~15MHz(高阻)

2mVpp~8Vpp 15MHz~20MHz(高阻)

解析度：20mVpp ( 幅度  $> 2\text{Vpp}$  )· 2mVpp ( 幅度  $< 2\text{Vpp}$  )

幅度準確度： $\pm ( 1\%+2\text{mVrms} )$ ( 高阻·有效值·頻率 1kHz )

幅度穩定度： $\pm 0.5\%/3$  小時

幅度平坦度： $\pm 5\%$  ( 頻率  $< 10\text{MHz}$  )·  $\pm 10\%$  (  $10\text{MHz} < \text{頻率}$  )

輸出阻抗：50 $\Omega$

#### 4.1.4 偏移特性

偏移範圍： $\pm 10\text{Vdc}$  ( 高阻、衰減 0dB 時 ) 解析度：20mVdc

偏移準確度： $\pm ( 1\%+20\text{mVdc} )$

#### 4.1.5 掃描特性

掃描類型：頻率掃描、幅度掃描

掃描範圍：起始點和終止點任意設定

掃描時間：100ms~900s

掃描方向：正向掃描·反向掃描·往返掃描

掃描模式：線性或對數

控制方式：自動掃描或手動掃描

#### 4.1.6 調頻特性

載波信號：A 路信號

調製信號：內部 B 路信號或外部信號

調頻深度：0%~20%

#### 4.1.7 鍵控特性

FSK：載波頻率和跳變頻率任意設定

ASK：載波幅度和跳變幅度任意設定

PSK：跳變相位：0~360°，最高解析度：1°

交替速率：10ms~60s

#### 4.1.8 觸發特性

載波信號：A 路信號

觸發信號：TTL\_A 路信號

觸發計數：1-65000 個週期

觸發方式：內部 TTL·外部·單次

### 4.2 輸出 B 特性

#### 4.2.1 波形特性

波形種類：正弦波·方波·三角波·鋸齒波 32 種波形

波形長度：1024 點 採樣速率：12.5MSa/s

波形幅度解析度：8bits

方波占空比：1%~99%

#### 4.2.2 頻率特性

頻率範圍：正弦波：1μHz~1MHz 其它波形：1μHz~100kHz

頻率解析度：1μHz

頻率準確度： $\pm (1 \times 10^{-5})$

#### 4.2.3 幅度特性

幅度範圍：50mVpp~20Vpp (高阻) 解析度：20mVpp

輸出阻抗：50Ω

#### 4.2.4 觸發特性

載波信號：B 路信號

觸發信號：TTL\_B 路信號

觸發計數：1-65000 個週期

觸發方式：內部 TTL·外部·單次

### 4.3 TTL 輸出特性

#### 4.3.1 波形特性

方波·上升下降時間 $\leq 20\text{ns}$

#### 4.3.2 頻率特性

10mHz~1MHz

### 4.3.3 幅度特性

TTL · CMOS 相容 · 低電壓 < 0.3V · 高電壓 > 4V

## 4.4 通用特性

### 4.4.1 電源條件

電壓：AC220V±10%

AC110V±10% ( 注意輸入電壓轉換開關位置 )

頻率：50Hz±5%      功耗：< 45VA

### 4.4.2 環境條件

溫度：0~40°C      濕度：< 80%

### 4.4.3 操作特性

全部按鍵操作 · 旋鈕連續調節

### 4.4.4 顯示方式

LCD 液晶顯示 · 簡體中文 · 繁體中文 · 英文功能表

### 4.4.5 主機殼尺寸

尺寸：415(D)×295(W)×195(H)mm      重量：3.5kg

### 4.4.6 製造工藝

表面貼裝工藝 · 大型積體電路 · 可靠性高 · 使用壽命長。