

面板/背板說明

圖 1-1. 面板

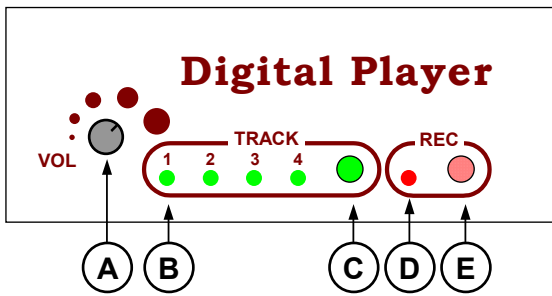
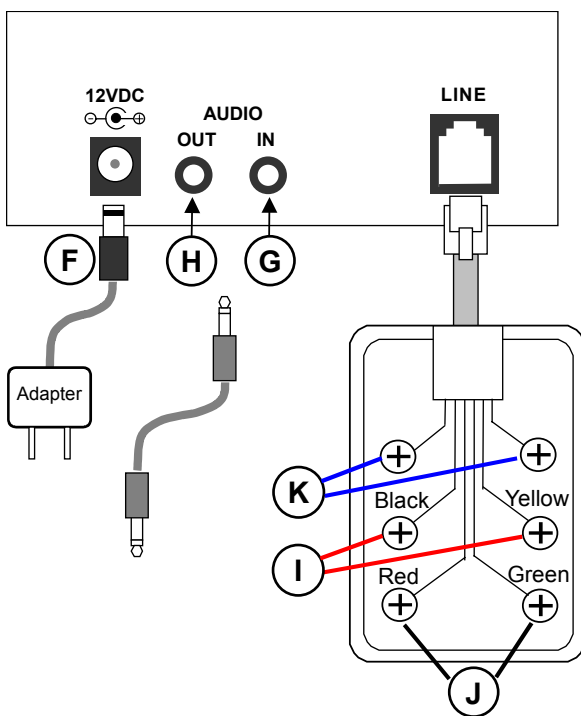


圖 1-2. 背板



- A. 音量旋鈕
- B. TRACK 音軌指示燈 1, 2, 3, 4
- C. TRACK(音軌選擇)按鈕
- D. REC 指示燈
- E. REC 按鈕
- F. 電源變壓器 (12VDC 200mA)

G. AUDIO-IN
為了輸入準備好的音樂，這端口用來連結一個 PC (或者錄音帶/ CD 放音機)。

H. AUDIO-OUT
這個沒有變壓器隔離的輸出端口用于連接耳機以在錄音中監聽輸入。此外這端口適用於連接阻抗超過 150 歐姆的保留音端口。

I. EXT-Port 介面
這個有變壓器隔離的輸出端口適于連結 PBX 作為保留音輸入使用的類比分機端口。

J. TRUNK-Port 介面
這個有電流供給的雙向端口能用來連接一部標準電話讓你直接講你的錄音內容。此外這端口適用於連接 PBX 作為保留音輸入使用的外線端口。

K. 8-ohm 介面
這個沒有變壓器隔離的輸出端口能驅動一個 8 歐姆的揚聲器。因此這端口適用于連接低阻抗的保留音輸入端口。

《已通過 ROHS 認證》

應用

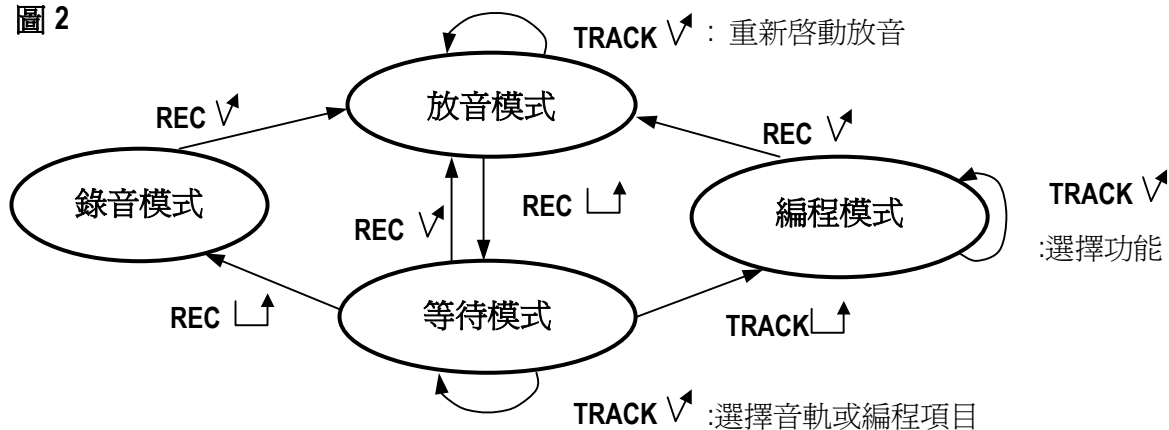
- PBX 的音樂源
- 廣播系統的音源

功能和操作說明

DP540E 系統含有 4 音軌；每音軌可錄一首音樂。總錄音時間為 18 分鐘。系統提供下列操作模式：

- 放音模式** REC 燈是不亮的；音軌指示燈之一亮著或者閃爍表示目前的音軌：如果沒有音樂被播放，那個音軌指示燈穩定亮著。當音樂放音時，那個音軌指示燈不規則的閃爍。你能用音量旋鈕調整音量。
- 透過按 REC 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍，你能切換系統到等待模式。透過點擊 TRACK 按鈕，你能重新啟動放音模式。透過同時壓 REC 和 TRACK 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍，你能重置出廠值。
- 編程模式的項目 1 提供[放音模式的選項](#)。
-
- 等待模式** REC 燈慢閃；閃爍的音軌指示燈可能指示錄音模式的音軌或編程模式的項目，取決于哪種模式被更進一步選擇。
- 透過按 REC 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍，你能切換系統到錄音模式。透過按 TRACK 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍，你能切換系統到編程模式。透過反覆點擊 TRACK 按鈕，你能按需要選擇音軌。
-
- 錄音模式** 如果”透過音頻開始”的功能被使用並且沒有音頻被輸入，REC 燈快閃。當選擇的音軌正錄音時，REC 燈穩定亮著；不規則閃爍的音軌指示燈顯示從 AUDIO-IN 和 TRUNK-Port 界面輸入的音量。
- 編程模式的項目 2 提供[錄音模式的選項](#)。
-
- 編程模式** REC 燈穩定亮著。音軌指示燈的狀況用來顯示你的選擇，這可以透過點擊 TRACK 按鈕改變。
-
- 下載模式** 所有 5 個燈都不亮直到系統完成下載並且重新啟動放音模式。如果 LAN 端口已經連接網路，每當電源導通或者預定的時間達到的時候，系統將試著在網際網路上從預定的站點下載被預訂的音樂。
- 有關下載的細節請與你的系統代理商聯繫。

圖 2



↘ = 點擊按鈕。 ↵ = 按住按鈕直到 5 個燈都閃爍。

錄音

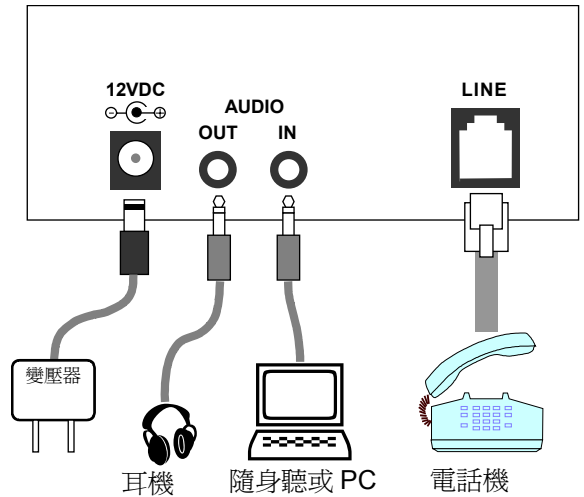
除使用下載功能外，你能使用一個 PC (或者錄音帶/ CD 放音機)把準備好的音樂送到系統和/或使用一部標準電話直接錄音。

圖 3 顯示怎樣連結錄音工具。耳機用于監聽輸入的聲頻。一部標準電話可直接插入 LINE 端口。

用下列步驟錄音。

1. 如果 REC 燈亮著，按 REC 按鈕關掉它。
2. 按 REC 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍。
3. 反覆點擊 TRACK 按鈕直到要求的音軌指示燈閃爍。
4. 按 REC 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍。(如果你在鬆開它之後再次立即點擊 REC 按鈕，你將刪除老的錄音並且返回回放音模式。)
5. 讓 PC 輸出音頻和/或對電話聽筒講話。
6. 當完成時，點擊 REC 按鈕結束錄音。(如果使用"透過靜音結束"的功能，錄音可以被 1 秒的靜音結束。)

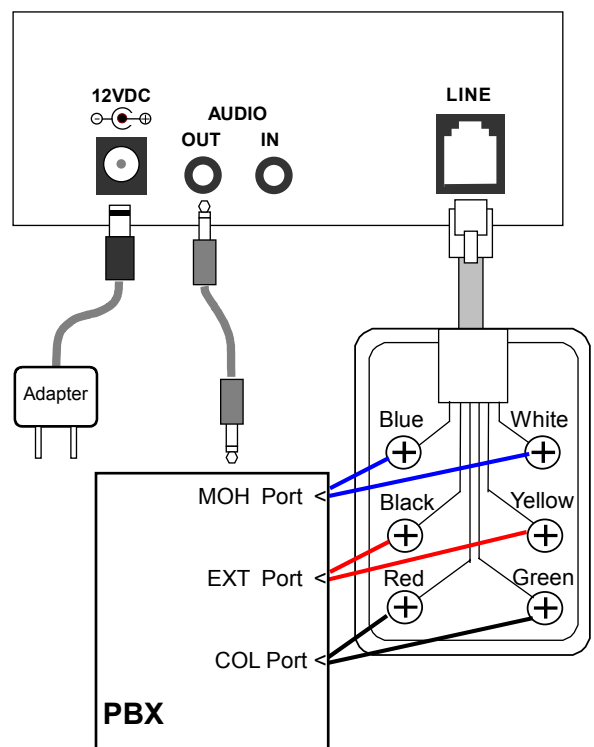
圖 3.



PBX 保留音的安裝

1. 連接 PBX 的保留音端口至適合它的介面端口。
2. 由外線撥至 PBX，請接電話的人將電話保留，然後調整音量旋鈕至適當音量。

圖 4.



不安裝系統在接近于任何高頻設備(電源系統，無線電廣播系統...等)一米內的地方。
不要連接 AUDIO-OUT，8-ohm 或 TRUNK-Port 界面到有電壓的任何電話線路。

放音模式的選項

用下列步驟指定被要求的放音模式。

1. 如果 REC 燈亮著，按 REC 按鈕關掉它。
2. 按 REC 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍。
3. 反覆點擊 TRACK 按鈕直到"1"的燈閃爍。
4. 按 TRACK 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍。
5. 反覆點擊 TRACK 按鈕直到音軌指示燈的顯示符合被要求的放音模式。

音軌指示燈 ● = 亮				放音模式選項:	
1	2	3	4		
				0: 選擇的音樂重複連續放音。(出廠值)	在選項 0, 1, 2 或 3 指定的放音模式內，點擊 TRACK 按鈕是要開始播放下一音樂。
●				1: 選擇的音樂放音 1 次。	
	●			2: 選擇的音樂放音 2 次。	
●	●			3: 選擇的音樂放音 3 次。	在選項 4, 5, 6 或 7 指定的放音模式內，點擊 TRACK 按鈕是只重新開始放音。
		●		4: 全部音樂按音軌次序放音並且連續重複。	
●		●		5: 全部音樂按音軌次序放音 1 次。	
	●	●		6: 全部音樂按音軌次序放音 2 次。	
●	●	●		7: 全部音樂按音軌次序放音 3 次。	

6. 當完成時，點擊 REC 按鈕返回放音模式。

錄音模式的選項

用下列步驟指定被要求的錄音模式。

1. 如果 REC 燈亮著，按 REC 按鈕關掉它。
2. 按 REC 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍。
3. 反覆點擊 TRACK 按鈕直到"2"的燈閃爍。
4. 按 TRACK 按鈕直到所有 5 個燈都閃爍。
5. 反覆點擊 TRACK 按鈕直到音軌指示燈的顯示符合被要求的錄音模式。

音軌指示燈				透過音頻開始	透過靜音結束
1	2	3	4		
				是(出廠值)	是(出廠值)
●				否	是
	●			是	否
●	●			否	否
		●		禁止錄音	

透過音頻開始："是"的意思是在被切換到這種錄音模式之後，系統不開始錄音直到任何聲頻被發現。"否"的意思是當被切換到這種錄音模式之後，系統立即開始錄音。

透過靜音結束："是"的意思是你可以以 1 秒的靜音或點擊 REC 按鈕結束錄音。"否"的意思是結束錄音的唯一的的方法是點擊 REC 按鈕。

6. 當完成時，點擊 REC 按鈕返回放音模式。