

# TABLE TENNIS ROBOT

**TW 2700-06** (雙輪) 乒乓球發球機，採用雙旋轉輪發球結構，能發直球(即無旋轉球)，運用上下輪之轉速差更能加強球的旋轉強度。送球技術採用螺旋推進原理，順暢不卡球。同時具有編輯球路及電子記憶系統，可用於球隊教練專業測驗或選手挑戰自我。使用本發球機時，不用為設定功能來回操作，只需於近身端球檯之遙控器上完成設定即可。適用於家庭、學校、乒乓球俱樂部、訓練協會、專業球隊及選手訓練使用。

## 技術特點

- 可發九種不同旋轉球。
- 固定模式：固定一個落點連續發球。
- 隨機模式：a.全檯隨機發球、b.左半邊球檯隨機發球、c.右半邊球檯隨機發球。
- 自編模式：使用者可自行編輯發球落點順序。
- 電子記憶系統：能保存自編模式前一次編輯的順序，於下一次開機時恢復。
- 附集球網，可自動集球至攪拌裝置，避免空球發生，可循環發球不中斷練習。

## 技術參數表

功能	技術參數
出球頻率	30~100次/分鐘
出球速度	4~50公尺/秒
出球角度	從定點到全球檯任意點
出球弧度	可調範圍45度





## TW 2700-08 (雙輪) 乒乓球發球機，流線的機身造型、精美外觀設計。

送球技術採用螺旋推進原理，順暢不卡球。

具有編輯球路、智能球數或時間限制及計數功能設定，可用於球隊教練專業測驗或選手挑戰自我。使用本發球機時，不用為設定功能來回操作，只需於近身端球檯之遙控器上完成設定即可。適用於家庭、學校、乒乓球俱樂部、訓練協會、專業球隊及選手訓練使用。

### 技術特點

- 可發九種不同旋轉球。
- 固定模式：固定一個落點連續發球。
- 隨機模式：a.全檯隨機發球、b.左半邊球檯隨機發球、c.右半邊球檯隨機發球。
- 自編模式：使用者可自行編輯發球落點順序。
- 電子記憶系統：能保存自編模式前一次編輯的順序，於下一次開機時恢復。
- 可發長短球：可與固定、隨機及自編模式搭配設定成各種落點之長短球變化。
- 可設定發球球數及時間限制，無設定限制也能顯示累計之球數及時間。
- 附集球網，可自動集球至攪拌裝置，避免空球發生，可循環發球不中斷練習。



### 技術參數表

功能	技術參數
出球頻率	30~100次/分鐘
出球速度	4~50公尺/秒
出球角度	從定點到全球檯任意點
出球弧度	可調範圍45度
出球計數	1~900球
出球計時	1~120分鐘
出球限制球數	可設定範圍10~900球 (每10球一級)
出球限制時數	1~120分鐘
長短出球落點	設定球落點之遠近

TW 2700-06/08 內部示意圖

