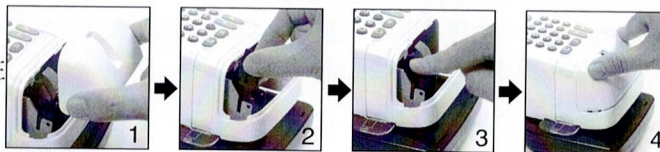


## 六、墨輪的更換方式：

1. 切斷電源。
2. 向上拉起並取下墨輪蓋。
3. 取下舊墨輪向右壓卡榫往上拉裝上新墨輪。
4. 裝上墨輪蓋，回復原狀。



<注意> 1. 若字跡太淡，請更換墨輪。

2. 請勿使用市販的墨汁，以免使刻字鋼輪受腐蝕，而導致字形模糊。

3. 務必選購原廠專用墨輪。

## 七、故障檢修

1. 電源開關不通電。  
★請確認插頭、插座是否正常。
2. 機器如當機。  
★請先關機，再開機。
3. 印字歪曲。  
★調整水平位，將紙張調至適當位置。

4. 錯誤顯示碼：「E01」～「E02」。
  - (1)字輪列印錯誤E01：  
★檢查步進馬達連接線與步進馬達SENSOR是否脫落或斷裂。
  - (2)DC馬達錯誤E02：  
★檢查DC馬達連接線與DC馬達SENSOR是否脫落或斷裂。

## 八、產品規格

尺寸	W113 H113 D233 mm	電 源	AC110V~230V~ 50/60 Hz
印字方式	刻字鋼輪前後迴轉打字式	消耗電力	通常5W (最大22W)
重 量	1.38kg	環境條件	溫度0~40度.濕度20~80% (無結露)
印字位數	12位數	表示方式	液晶顯示 (最大12位數)

## 經銷商

---  
※本支票機在正常使用情形下，所開立支票應當是正確的。但對支票金額是否正確應自行審慎檢查，本公司對金額之正確與否不負法律上之責任。

TO BE MORE EFFICIENT WITH ISSUING CHECKS.

# 多功能電子式支票機 使用說明書



## 目錄

- 一. 本機各部名稱
- 二. 開始使用及裝置注意事項
- 三. 操作方法
- 四. 累計機能
- 五. 多功能演算機能
- 六. 墨輪的更換方式
- 七. 故障檢修
- 八. 產品規格

本機係屬多功能電子式支票機，有特殊的鉛字體列印以防止塗改、偽造，操作簡單有如計算機般的容易列印出支票面額，更可提昇會計部門效率及支票面額準確性，活用此電子式支票機，讓工作發揮其最佳效能。

本支票機設有操作列印支票為最新機種，  
操作方法請詳閱本說明書。

## 一、本機各部名稱



## 二、開始使用及裝置注意事項

### 開始使用注意事項：

1. 請使用電壓110V~230V電源
2. 列印中，請勿切斷電源開關或拔起電源
3. 勿放入太厚或多紙張於列印位置上避免造成機器損傷。
4. 請勿於無紙張狀態空轉打字，否則會損壞字輪。
5. 確定使用原廠專用墨輪。

6. 清理本機時，請使用乾淨的軟布輕輕擦拭即可，切勿用揮發性之油類擦拭。

### 裝置注意事項：請勿裝置於下列場所

1. 濕氣重、灰塵多的場所。
2. 日光直射的場所及暖氣機附近。
3. 基座不穩或震動大的場所。
4. 避免使用與耗電流大機器類同一插座。

## 三、操作方法

### 1. 電源

★插頭確認插入電源插座，電壓是否為110V~230V。

★主機左側電源開關設於「0/1」。

### 2. 決定列印位置

步驟(1)：調整支票上下位置。

★將水平定位桿前後移動，使紙張列印位置與開始列印位置記號一致。

★若為支票、本票額的列印「列印標線」為用紙位置下方的標線。

步驟(2)：將用紙(支票)固定夾往下撥。

### 3. 決定列印金額

★按操作鍵，輸入任何您所需金額在顯示器上顯示。

★確認顯示金額，再按下[P]鍵，自動向右送紙列印金額。

★將紙張固定夾往上撥至固定位置。

★取出紙張(支票)。

#### <說明>

★變更金額時按「C」鍵，再行進行輸入。

★可當計算機使用(四則運算)。

★中文可自動印出億、萬、仟、佰、拾圓整。

★同一金額反覆列印時，可維持原狀，只更換用紙(支票)。按下[P]鍵即可。

例：金額1,234,567,890元。

#### 操作輸入金額

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



#### 顯示器顯示

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



中文列印 壹拾貳億參仟肆佰伍拾陸萬柒仟捌佰玖拾圓整

數字列印 \$1,234,567,890.00

## 四、累計機能

### 1. 累計值之顯示：

★[MC]鍵輕按一下記憶鍵。

★幾秒鐘後，螢幕將自動顯示所開立張

數及總金額。

### 2. 累計值之清除：

★在累計金額／張數顯示中按「MC」鍵，累計值將全部被清除。

## 五、多功能演算方法：

1. 本機與電子計算機一樣，可同時進行四則運算，亦可將其結果原樣列印。

2. 若遇不能運算或運算結果位數超出時，按「=」鍵，即顯示「E」使運算無效。

3. 負數值及小數點以下不能列印、有小數值時，按回鍵即可僅顯示整數值印字。

例： 操作鍵 顯示器

$1 \ 1 \ 1 \times 9 = 9 \ 9 \ 9 \rightarrow$  方可按[P]才會列印

