

# 使用說明書

※請您在使用前仔細閱讀此說明書  
按照說明書的指示步驟進行操作，謝謝。

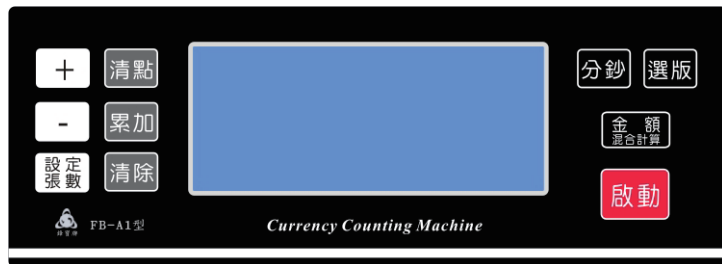
## (一) 機器拆封

清點所有附件，點驗鈔機包裝箱內應包括下列物件：  
點鈔機一台、說明書一張、電源線一條、清潔刷一支、防塵套

## (二) 產品規格

1. 驗鈔方式：磁性檢測、IR紅外檢測、紫光檢測
2. 點鈔速度：>1000張/分
3. 進鈔容量：200張
4. 接鈔容量：200張
5. 顯示範圍：計數4位數，金額6位數
6. 環境溫度：0°C-40°C
7. 環境溼度：40%-90%
8. 功率：≤40W
9. 電源：110V±10V/50Hz-60Hz
10. 外型尺寸：300x270x190 mm
11. 重量：6kg

## (三) 操作面板



## (四) 操作指南

用戶開機後，自動進入台幣驗鈔模式

<b>啟動</b>	當機器點鈔中顯示屏上有數字或警報聲，按” 啟動” 鍵可繼續進行動作。
<b>分鈔</b>	用戶開機後，自動進入台幣全功能智能分鈔模式，取樣第一張為基準。
<b>選版</b>	選定幣額，加強多點磁性特點防偽。
<b>金額混合計算</b>	同時計算出所有幣額的總金額。再按一下，可查詢各幣額張數。
<b>清點</b>	只計算張數，無任何防偽功能，只要符合入鈔尺寸之鈔票、油券、禮券皆可計算數量。
<b>累加</b>	此時將放入之數量往上加總，計數不歸零；如要取消再按一下” 累加” 鍵。
<b>設定張數</b>	預設為100張，可在1-999張的範圍內設定自己所需的張數進行清點，如機器清點到所設定的張數即自動停止。

當電源線插頭插入交流110V電源上。如選購了外顯示器插到點鈔機背面的外接顯示器接口端子，打開電源開關，計數顯示為0。

❗為確保人身安全，電源插座應有安全接地線

## (五) 報警代碼

報警代碼	報警原因	報警代碼	報警原因
EE1	紫光	E62	面額異常
EE2	磁檢	E81	連張
EE4	半張	E82	破損幣

## (六) 一般故障排除方式

開機後，機器自動進入系統檢測，若預置顯示窗出現下述出錯訊息，通常情況是傳感器表面積塵或傳感器被紙幣擋住，排除方法是用毛刷軟布清潔傳感器表面積塵或移去紙幣，然後重新開機。

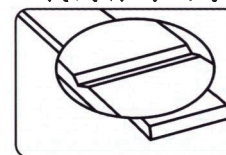
故障代碼	故障位置	排除方法
E01	紫光感應器	蓋好上蓋，避免強烈光源照射
E02	碼盤計數感應器	清潔碼盤，無效時送修
E03	左紅外感應器	清除灰塵如無法正常使用，請聯絡本公司
E04	右紅外感應器	清除灰塵如無法正常使用，請聯絡本公司
E05	下鈔感應器	取出接鈔台上鈔券異物，並清除灰塵擦拭探頭
E08	接鈔感應器	剔除鈔券，清除灰塵，擦拭探頭
E31	左右計數對管	

## (七) 維護保養須知

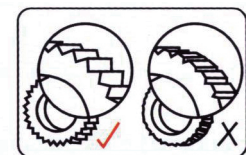
1. 機器應放在通風的室內操作，避免強光的照射和強磁場的干擾。
2. 機器的電源插頭一定要接在有安全地線的電源插座上。
3. 機器所使用的電源電壓必須在110V 10%範圍內，否則會影響機器正常工作。
4. 捻鈔輪對轉和送鈔輪絕對不能沾染油脂，否則將會造成捻鈔打滑導致計數不準。
5. 本機使用的保險絲額定值為2A/110V，不允許加大其額定值。
6. 每週應至少徹底清掃一次紫外發光管，鑒偽探頭；轉速傳感器及碼盤上的積塵。

### 耗材說明

當阻力墊片及捻鈔輪嚴重磨損時，會使送鈔不順及計數不準需更換新的，請即時與本公司連絡，我們將竭誠為您服務。



阻力墊片嚴重磨損



捻鈔輪嚴重磨損