

BMP-2H 鈔票穿插機

台灣研發·設計·製造



專利研發雙槽式
可自動交互穿插鈔票

取代人力排鈔
解決ATM發生錯誤機率

www.cmico.tw



BMP-2H

▶ 穿插顯示



① 穿插功能

前後製鈔槽各置予不同光影薄膜方向的鈔卷，以達到鈔票穿插的功能。

② 創新模式

夾鈔時可從槽道開啟，不同市販驗鈔機鈔卷夾於膠輪下不易取出。

③ 創新R.G.B三色光譜檢測

可辨識鈔卷油墨色彩、幣別、鑑偽。

④ 超大螢幕

5吋LCM多種功能顯示，方便操作。總金額、總張數顯示可達10位數，方便大量計數。

⑤ 精密檢測

高敏度磁性油墨位置反應、紅外線穿透檢測寬度與長度、光譜檢測、辨識光影薄膜暨破損卷。

▶ 混點顯示



! 規格說明 !

- 防偽技術：磁性 / 紅外線 / 三色光譜 防偽功能
- 穿插速度：約650張 / 每分
- 點算速度：約700張 / 每分
- 點驗功能：面額分版、點數、定數、累加、混合點算等功能
- 前/後入鈔容量：各200張
- 接鈔容量：200張
- 顯示器：5吋 LCM 多功能顯示螢幕
- 電源：AC 110v / 60Hz
- 消耗功率：80W
- 機器尺寸：270(高)X260(寬)X340(深) mm
- 機器重量：約12公斤

