將資料套印在正確的位置

前置作業

• 完成軟體建置:軟體下載及安裝

• 完成引用表格:表格引用及套印測試

備註:

- 1. 網址:https://www.formprint.dev/
- 2. 教學影片:進入上述網站後,支援服務>檔案下載,第7項的影片說明。

認識您的印表機

表格套印管理系統,可以使用任意的印表機,但挑選正確的印表機非常的重要,除了能提升您的套印速度與套印品質,影響您對套印工作感受。

• 參考資料:

- 1. 網址:https://www.formprint.dev/
- 2. 說明檔:
 - 1) 操作入門>選擇印表機。
 - 2) 操作入門>印表機操作說明

將表格置入印表機後夾穩(1/2)

直印

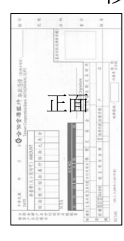


背面











- 1. 正面、背面、直印、横 印要看印表機的設定。
- 2. 右邊這一台印表機要背 面進紙,而且要橫印, 才能順利套印。



將表格置入印表機後夾穩(2/2)

- 因印表機的設計,而無法固定好表格於印表機的進紙位置時,可採下列應對應方式, 以支票套印為例說明如下:
- A4紙張:
 - 直印: 210mm (寬) x 297mm (長) 横印: 210mm (長) x 297mm (寬)
- 支票:84.6mm(長) X 228mm(寬), Brother MFC-L2740DW
 - 自動進紙匣夾紙的最小寬度太大:支票寬度太寬,必需改採橫印,但「自動送夾紙匣」最小寬度 仍比支票的長度大,有**3**個方法處理。
 - 改用手動送紙
 - 製作靠板:將靠板固定於印表機內,與支票一同置送紙匣,讓印表機可以夾穩支票。
 - 靠左進紙:常見於平面式進紙的點陣式印表機。
- 備註:
 - Brother MFC-L2740DW,可由手動進紙匣 進紙。
 - Epson LQ690C及其他平面式進紙印表機(如金融機構專用印表機),只要平穩的靠左即可降低,印表機進紙歪斜的問題。

套印測試-前言

- 要最快做好套印測試,就請從單張,現成(例如存款單)不用影印剪裁 (例如支票)的表格開始,當一種表格套印正確,建立了使用觀念後, 其他的表格就沒有問題了,這樣做才會最節省您的時間。
- 先印1張吧。
 - 1. 開啟程式。
 - 2. 點選您要套印的表格。
 - 3. 輸入資料後列印

• 備註:

- 1. 若未勾選預覽列印的情況下,本軟體是一個循環式的操作,您可以一直按 Enter鍵,就可完成「輸入>套印>存檔>新增>輸入>套印>...(無限循環」。
- 2. 在列印或(預覽列印)後,為提昇輸入效率,系統會自動清除您之前的輸入資料,並進入下一筆輸入,如果您想保留您輸入的資料,請將「進階設定>保留輸入資料」打勾即可。

套印測試-會用到的功能



1. 常用

- 1. 表格引用:約有300種的表 格設定檔,引用即可套印。
- 2. 基本資料:輸入您的相關 資料,並建立帳號資料。
- 3. 印表機:每一種表格都要 (分別)設定印表機、邊界 (整體位置偏移)。

2. 表格:

- 1. 套印設計:編輯套印內容、 依**各別套印項**目改變套印 位置、大小。
- 3. 支援:讓我們協助您。
- 4. 進階設定:保留輸入資料

套印軟體的主要視窗

套印測試-依套結果調整(1/4)

- 檢視套印結果:再決定下一步,依說明完成後請再印1次。
 - 1. 印在背面:將表格翻面後送入印表機,再印1次。
 - 2. 完全空白:常用> 印表機,調整邊界「上」、「左」,將現有值各加 60,存檔後,再印1次。

109 6 8 \$65000 - -\$65,000-1234567890123



印在背面

完全空白

套印測試-依套結果調整(2/4)

- 檢視套印結果:再決定下一步,依說明 完成後請再印1次。
 - 3. 上下顛倒:表格旋轉180度後,再印1次。
 - 4. 整體偏移(或列印部份資料): 先用尺量偏移值, 找有限制位置或空格最好的資料最好, 然後執行常用 > 印表機設定邊界值。

		25																1 10	
- N	109	6	8	d	39-1/30	31.7	等海	9 9	jijt.	₹ 1	1 ¥1	Y	Į.	學事;	1.31 20	14 8 16 9	事 3	200	
		[N] -{e	4 × W	H % %	游	*	46	¥	35	*	8 %	·原刊-	387	4条文	36 %	43	英麗	1	
+		\$ 6 5	0.0	5 6 0東張□	4						L		lie.				۵ ا		
	\$65,00	20-				36					ON 2	D/A	gr	10K	11		30		
8 24	φυσ,σ.															ST	Y B		
	2 3 4	6 7	Q Q	0.1	2 2								Т		П		19		
1	2 3 4 .	5 0 7	0 9	0 1 .	2 3												4	4	
4 24							4	W	J. 8	世生	#	* 9	型	#	3)	1 5	1 3	- net ch	
							\vdash		TNU	OMA	(la	好態、	·¥)	杂量	16	_	18	į	
		Sdrit	SJAWAR	漆项 〒₹ JHTIW Ans	8 evitere	u Coop	wisT			-	-	7. 4		-		TAG		24.5	
											1		tr		R.M				





上下顛倒

套印測試-依套結果調整(3/4)

- 檢視套印結果:再決定下一步, 依說明完成後請再印1次。
 - 5. 沒有規則的偏移:列印出來的資料呈現沒有規則的偏移,是因為表格內容有改版,請依下列說明處理:
 - 將表格(如支票含存根)以最清楚的 方式掃描成檔案(如png圖檔、pdf 檔),掃描要清楚、避免歪斜、掃 描時請在表格背面放一張色紙,以 利剪裁。
 - 將掃描後的表格檔案提供給我們。
 - 用尺量表格的長、寬資料,提供精確的尺寸。

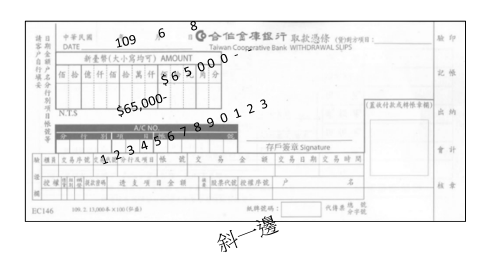
備註:尺寸單位為公制mm(1公分=10mm),例如寬228mm、長(高)84.6mm。

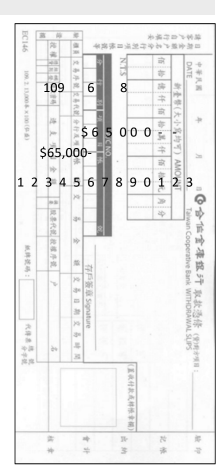


沒有規則的偏移

套印測試-依套結果調整(4/4)

- 檢視套印結果:再決定下一步,依說明完成後請再印1次。
 - 6. 斜一邊
 - 1) 印表機:滾輪已磨損需要更換。
 - 2) 調整套印方式:改變表格置入印表機的方向,讓表格進出印表機的長度最長。
 - 7. 套印資料與表格印刷字體呈90度:下列方式擇1處理
 - 1) 將表格轉90度,要考慮表格是否可以置入印表機並執行套印。
 - 2) 執行「常用>印表機」將列印方向改為另一種(直印 <> 横印)。





套印資料與表格印刷字體呈90度 11

公古言五

經過上面幾次的調整後,您應該可以套印出漂亮又美觀的結果,而 且所有的資料都在正確的位置上面了。

假如您仍沒有辦法正確的將資料套印出表格上面,敬請與我們聯絡,由我們線上協助或現場處理,以克服您的套印問題。



套印出漂亮又美觀的結果