將資料套印在正確的位置

大綱

- 前置作業
- 認識您的印表機
- 將表格置入印表機後夾穩
- 套印測試
- 結語
- 與我們聯絡

前置作業

- 1. 請加入我們的Telegarm或LINE帳號(最後一頁),溝通會更即時。
- 2. 完成軟體建置:軟體下載及安裝(影片說明)
- 3. 完成引用表格:
 - 1. 匯入、建立基本資料、設定印表機、套印(<mark>影片說明)</mark>
 - 2. 將資料套印在正確的位置(說明文件)

備註:

- 1. 網址:https://www.formprint.dev/
- 2. 操作順序:進入上述網站後,支援服務 > 檔案下載,第7項的影片及說明請務必看1次。
- 3. 「表格套印管理系統\HELP」資料夾,有入門指南文件可以參考。

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



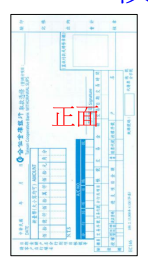
背面













- 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。



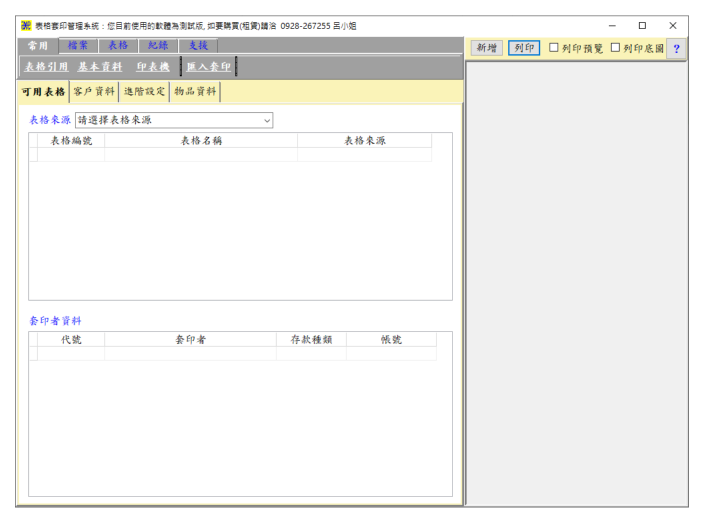
將表格置入印表機後夾穩(2/2)

- 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進送匣內,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「表格套印管理系統」程式 > 點選您要套印的表格。
 - 2. 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

套印測試-紙張大小不符

• 調整印表機設定:

- •解決方法一:至「常用>印表機」將列印大小 改為「自訂」。(有時需要關掉套印軟體再重開)
- •解決方法二:增加您的電腦上面的印表機自訂紙張。用Google 搜尋「紙張大小不符」會有許多的參考資料。

•注意事項:

- 有些印表機的自訂紙張不能太小,此時您只能 設定大於或等於該印表機的最小紙張限制,再 由套印軟體的邊界去調整,整體套印位置即可。
- •自訂紙張時,最好另外安裝印表機軟體,讓該軟體專供套印使用。
- 有些事務機有4個紙匣,可同時置入不同的色紙或信封,如果安裝4次印表機軟體,那就不用時抽換紙張、信封,只要由套印軟體指定該印表機軟體即可順利套印。



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。

		世级和	N .	(単分)001)										€ \$000,£1 £ 201				EC149			
# W	109	6	8	d	海和其	91 31	升票銀	2 10	¥	1 4	i ti	He	T	¥:		新草 :	131 3	G IX	A M	32	M P
		In Am 9	# 75 ll#	日音万	旗	*	貨	×	1	楼	*	# 36	N.	1-6	3674	43	36 1	14	\$ 1	i in	10
##		\$65	0.0	0車乗□	母							I			T					4	
	\$65,000)-				36					36	ON.	D/V	У		收	41		8	No.	
the th	the death to be not to be Will	10.71						_			80			_			_	SI	N	II Vie	
	1 2 3 4 5	6 7	8 9	0 1	2 3															中部	
# 2¢							8	¥	À	\$ŧ	野	#	*	非	9)	#	27	俳	野	2	k
									IN	nov	W.	(<u>le</u>	hr h	N.	¥)	# 4	塘			其	3
ds W	11	Sdi1S	新型 DRAWAR	体项 Ti HTIW Ans	a avitere	€ ≢	IT 合	0	B		1	r		*			M N	¥ 4			S III





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。

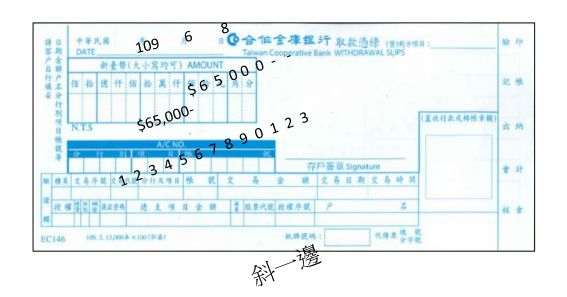
備註:尺寸單位為公制mm(1公分=10mm), 例如寬228mm、長(高)84.6mm。

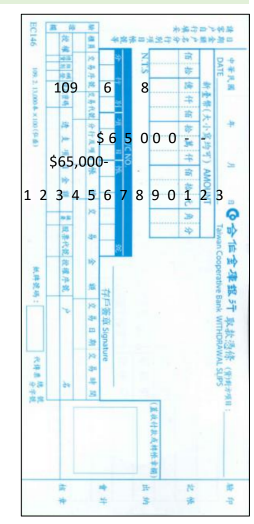


沒有規則的偏移

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
 - 斜一邊
 - 印表機:滾輪已磨損需要更換。
 - 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。
 - 套印資料與表格印刷字體呈90度:下列方式擇1處理
 - 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。
 - 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

台語

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

與我們聯絡

- 真的!您不用再為了各種不同的表格套印問題,而不斷的尋找、添購一堆套印軟體,「表格套印管理系統」(FormPrint)一套就能解決所有的套印問題,如果您有任何套印相關的問題,都歡迎與我們聯絡。
- 聯絡方式:
 - 聯絡人:呂小姐 電話:0928-267-255
 - 網 址:https://www.formprint.dev/
 - Telegram : @DataReport
 - LINE ID: overprint.tw
 - 電子信箱: overprint.tw@gmail.com

電腦套印專家 敬上