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
- 仍無法正確套印
- 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(影片說明)
 - 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

- 1. 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。
- 2. 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
- 3. 印表機選擇:
 - 1) 單聯(單)的表格(如存取款單、支票)建議用雷射、噴墨印表機。
 - 2) 有序號的表格(如支票)建議用列印面朝向置入印表機的機種,才有辦法票號 序號進紙。
 - 3) 列印三聯式發票、二聯式發票及各式多聯式表格, 建議使用EPSON LQ-310。
 - 4) 大型表格(如保險單、要保書)建議用Epson 2090CII、LQ690C。

將表格置入印表機後夾穩(1/2)

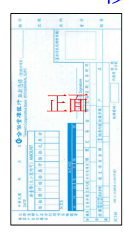
直印



背面



横印





- 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:
- 2. A4紙張:
 - 1) 直印: 210mm (寬) x 297mm (長)
 - 2) 横印:210mm (長) x 297mm (寬)
- 3. 横印的使用時機:
 - 1) 表格寬度比A4印表機的寬度還大,因此只能橫印。例如支票:84.6mm(長) X 228mm(寬)
 - 2) 直印時因為表格長短(進紙長度不夠)會有進紙歪斜的情形。
- 4. 自動進紙匣夾紙的最小寬度比表格大,有3個方法處理。
 - 1) 改用其他送紙匣:例如手動送紙匣
 - 2) 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。
 - 3) 靠左進紙:常見於平面式進紙的點陣式印表機,只能靠左邊進紙。

套印測試-前言

- 1. 要最快做好套印測試,就請從單張、現成的表格開始(例如存款單),先不 用需要影印剪裁表格(例如支票)做測試,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。
- 2. 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。
- 3. 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。
 - 3) 任何表格列印後都會自動存檔,您可以直接取用修改或製作成範本。
 - 4) 因為表格要符合大家用,因此只設定常用的功能,本軟體提供自行客制化的功能,例如計算、限定數字、帶入指定資料... 等。

套印測試-會用到的功能



套印軟體的主要視窗

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:

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. 進階設定工作頁:
 - 1) 保留輸入資料。
 - 2) 列印紀錄、輸入範本。

套印測試-紙張大小不符

1. 調整印表機設定:

- 1) 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)
- 2) 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。

2. 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。
- 2) 同1台印表機硬體,可以裝許多次印表機的軟體, 自訂紙張時,最好增加印表機軟體,讓該軟體預設 自訂紙張,專供某種套印使用。
- 3) 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)

- 1. 檢視套印結果:再決定下一步,依下列說明完成後請再印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。

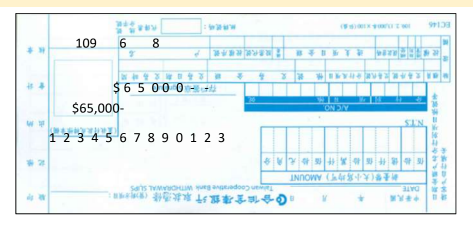
109 6 8 \$65000-1234567890123



10

套印測試-依套結果調整(2/4)

- 1. 檢視套印結果:再決定下一步,依下 列說明完成後請再印1次。
 - 1) 上下顛倒:表格旋轉180度後,再印1次。
 - 2) 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。







上下顛倒

整體偏移

套印測試-依套結果調整(3/4)

- 1. 檢視套印結果:再決定下一步,依下列說明完成後請再印1次。
 - 1) 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:
 - ① 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。
 - ② 將掃描後的表格檔案提供給我們。
 - ③ 用尺量表格的長、寬資料,提供精確的尺寸。

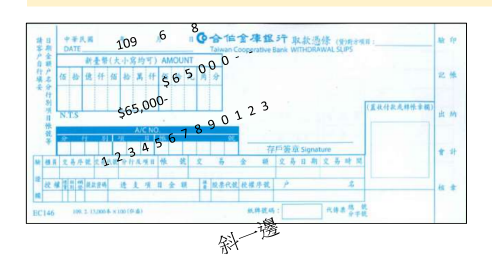
備註:尺寸單位為公制mm(1公分=10mm), 例如寬228mm、長(高)84.6mm。

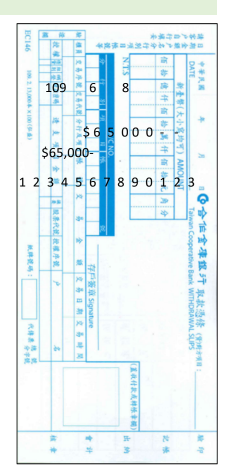


沒有規則的偏移

套印測試-依套結果調整(4/4)

- 1. 檢視套印結果:再決定下一步,依說明完成後請再印1次。
 - 1) 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,並進入「常用>印表機」將列印方向改為橫印」讓表格進出印表機的長度最長。
 - 2) 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 ¹³

台言

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

仍無法正確套印

當套印測試已參照前說明,仍然無法正確套印,那可能有下列的問題:

- 1. 用A4執行套印:千萬不要用這個方法,因為永遠套印不準。
- 2. 用影印表格套印:
 - 1) 有些影印機影印出來的結果,其大小並不是100%,
 - 2) 要確保儘量剪裁與原本的表格(如支票)一樣大小,而且邊緣的空白大小儘量與原本相同。
- 3. 用正本套印:有些地方準了,有些地方不準,那您的表格的版本一定跟我不一樣(尺寸大小,表格內容設計),可依下列方式處理。
 - 1) 先將表格(如支票含存根)以最清楚的方式掃描成圖檔(png或其他格式)、電子檔(pdf), 要清楚、不可歪斜、掃描時請在表格背面放一張色紙,以利剪裁。
 - 2) 將掃描後的表格檔案(圖檔)後提供給我們
 - 3) 請用尺量表格外觀的長寬資料,再提供精確的尺寸給我。尺寸單位為公制mm(1公分=10mm),例如寬228mm、長(高)84.6mm。
 - 4) 我們將在1~3個工作日完成設定,供給您匯入使用。
 - 5) 若能寫一個填寫的範例,更能符合您的需求。

與我們聯絡

1. 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。

2. 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