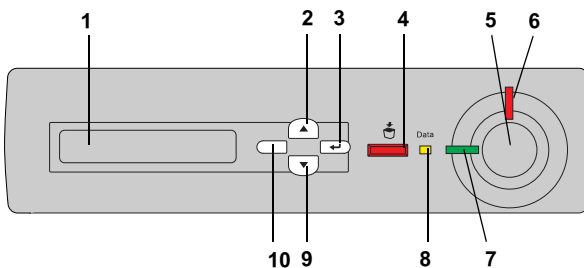


## 控制面板的操作方法

印表機的控制面板是由三個原件所組成的：液晶顯示幕、指示燈和功能按鍵。這液晶顯示幕和指示燈是用來告訴您印表機目前的狀態，而您可以利用功能按鍵更改印表機的設定，檢查耗材和列印狀態表。雖然如此，通常您依然可以利用印表機的驅動程式和應用軟體來修改覆蓋掉原先使用印表機控制面板所改變的列印設定值。



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>1</b> 液晶顯示幕</p> <p><b>2</b> 『向上』</p> <p><b>3</b> Enter</p> <p><b>9</b> 向下</p> <p><b>10</b> 『上一步』</p> <p><b>4</b> 『取消列印』</p> | <p>顯示印表機狀態訊息及控制面板設定。</p> <p>使用這些按鍵操控印表機面板上各項選單，您可做出設定並察看耗材的狀態。關於這些按鍵的詳細說明，請參考進階使用說明中“印表機控制面板功能的說明”。</p> <p>按一下此鍵，取消目前列印工作。<br/>持續按著此鍵不放超過兩秒鐘可將印表機記憶體中的列印工作全部刪除，包括目前正在接收的列印資訊、已儲存至硬碟的、或正在列印中的工作。</p> | <p><b>5</b> 『開始 / 停止』</p> <p><b>6</b> 錯誤燈號</p> <p><b>7</b> 就緒燈號</p> <p><b>8</b> Data 燈號</p> | <p>可將印表機切換至就緒狀態或離線狀態。<br/>當錯誤燈號閃爍時，按下此鍵可取消錯誤訊息並使印表機恢復至就緒狀態。</p> <p>此燈亮起或閃爍，即代表印表機發生錯誤。</p> <p>此燈亮起代表印表機正處於就緒狀態，即可接收列印資料。<br/>當印表機尚未準備就緒，則此燈是熄滅的。</p> <p>此燈亮起代表列印資料已儲存在列印緩衝區（印表機記憶體中用來保留接收資料的區域），但尚未印出。<br/>此燈閃爍代表印表機正在處理資料。<br/>若此燈熄滅，代表印表機資料還停留在列印緩衝區中。</p> |
|---|---|---|--|

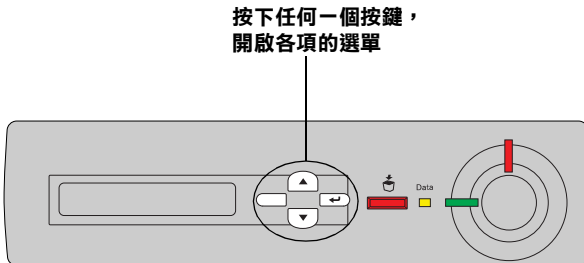
### 如何使用控制面板選單

此單元說明如何開啓、使用及退出控制面板各選單。請參考下列有關控制面板按鍵功能的說明以及操作指示。

關於控制面板選單各項設定的完整說明，請參考進階使用說明“控制面板選單”中的說明。

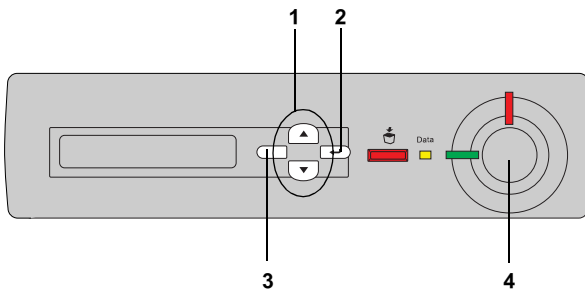
### 開啟控制面板選單

當印表機的「就緒」燈號亮起時，請按以下所指示之任何一個控制面板的按鍵以開啓各項選單。



### 使用控制面板的按鍵

當您開啓各項選單之後，控制面板上按鍵的功能，如下所示。



- |               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| 1. 『向上 / 向下』鍵 | 可由目前的選單、細項或設定值轉換至上一項目或下一項目。      |
| 2. 『Enter』鍵   | 按下此鍵，可到下一個畫面，將會完成您所指定的操作，並使設定生效。 |
| 3. 『上一步』鍵     | 回到上一個畫面。                         |
| 4. 『開始 / 停止』鍵 | 結出並退出控制面板的選單。                    |

### 如何使用選單

1. 請確認「就緒」燈號是亮著的，然後請按下上述的任何一個按鍵，開啓選單。
2. 使用 ▲ 向上和 ▼ 向下鍵，選擇您要的選單。
3. 按下 ⏪ 鍵，瀏覽選單中的項目。有些選單會將該項目名稱及其設定值用一個星號隔開，顯示 (YYY\*ZZZ) 的畫面，而有的選單只會出現該項目名稱 (YYY)，此情況視選單而定。
4. 使用 ▲ 向上和 ▼ 向下鍵，在項目之間移動，或按 ⏩ 上一步鍵，回到上一個畫面。
5. 按下 ⏪ Enter 鍵，完成該項目所指示的操作，如列印狀態表或重置印表機的設定，或瀏覽該項目下所有可用的設定，如紙張尺寸或列印模擬模式。

Use 使用 ▲ 向上和 ▼ 向下鍵，選擇您想要的設定，並按下 ⏪ 鍵，選擇您要的設定並回到上一個畫面。或按下 ⏩ 上一步鍵，不改變任何設定回到上一個畫面。

#### 附註：

您必須關閉印表機的電源，再重新開印表機的電源。設定才會生效。詳細的說明，請參考進階使用說明控制面板選單。

6. 按下開始 / 停止鍵，退出控制面板的選單。


## 狀態和錯誤訊息

這個章節將解說出現在印表機液晶顯示幕上所有訊息這其中包含狀態、錯誤、和警告等訊息。請注意以下並無列出液晶顯示幕上的所有訊息。


### Calibrating Printer (印表機自動校正)

當印表機任何一個護蓋被打開，而且也沒有發生夾紙時，印表機就會自動啟動自我校正功能。這個訊息並不是錯誤訊息，而且會在一分鐘後自動清除。當液晶顯示幕顯示這個訊息時，請勿開啓護蓋或關閉印表機電源。


### Cancel All Print Job (取消所有列印工作)

印表機取消印表機記憶體中所有的列印工作，包括印表機正在接收或是正在列印的工作。當您按下  取消列印鍵超過 2 秒，液晶顯示幕將會顯示這個訊息。

### Cancel Print Job (取消列印工作)

印表機正在取消目前的列印工作。當您在按下  取消列印鍵，並在 2 秒之內放開此鍵，液晶顯示幕將會顯示這個訊息。

### Cannot Print Duplex(無法雙面列印)

印表機做雙面列印時，發生問題。請確定您是否使用符合印表機雙面列印單元規定的紙張大小和紙張種類。這個問題可能是因為目前紙張來源的設定值不正確所導致。按下『開始 / 停止』鍵便可以繼續以單面列印的方式將這份列印工作完成。按下  取消列印鍵，將會取消列印。

### Check Paper Size(檢查紙張大小)

紙張大小的設定值和裝入印表機中的紙張大小設定值不同，液晶顯示幕將會顯示這個訊息。請檢查指定紙張來源中所裝入的紙張正確大小。

要清除這個錯誤，請在印表機控制面的 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考“如何使用控制面板選單”。

### Check Paper Type(檢查紙張種類)

裝在印表機進紙匣中的紙張種類與印表機驅動程式中所設定的紙張種類不相同時。因此，印表機將會使用符合紙張大小設定的紙張進行列印。

要清除這個錯誤，請在印表機控制面的 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考“如何使用控制面板選單”。

### Check Transparency(檢查投影片)

當印表機驅動程式紙張種類是設為投影片時，您卻裝入非投影片的紙張種類。則印表機會停止饋入紙張，避免造成印表機的受損。請將投影片裝入所指定的紙張來源中，再按下開始 / 停止鍵。

### Collate was disabled (自動分頁功能失效)

印表機因為沒有足夠的記憶體或因選購硬碟裝置空間不足，因此無法執行分頁列印的功能，若發生這種錯誤，請一次只列印一份文件。

要清除這個錯誤，請在印表機控制面的 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考“如何使用控制面板選單”。

### Cover A Open(護蓋 A 被打開)

印表機左側的出紙路徑護蓋 (護蓋 A) 被打開了，請闔上護蓋，則錯誤訊息將會自動清除。

### Cover D Open(護蓋 D 被打開)

印表機的右側的紙匣護蓋 (護蓋 D) 被打開了，請闔上護蓋，則錯誤訊息將會自動清除。

**Cover E Open( 護蓋 E 被打開 )**


選購高容量下方進紙器單元的護蓋 ( 護蓋 E ) 被打開了，請闔上護蓋，則錯誤訊息將會自動清除。

**Cover F Open( 護蓋 F 被打開 )**

選購雙面列印單元的護蓋 ( 護蓋 F ) 被打開了，請闔上護蓋，則錯誤訊息將會自動清除。

**Duplex Mem Overflow( 雙面列印的記憶體超載 )**

這訊息是表示印表機沒有足夠的記憶體可以完成這雙面列印的工作。因此，印表機只能列印一面資料後就將該紙張退出印表機。所以您可以依照下列指示方向修正這個錯誤。

若控制面板 Setup 選單的 Auto Cont 是設為 Off，請按下開始 / 停止鍵，列印在下一頁的背面上，或是按下  取消列印鍵取消列印工作。

若控制面板 Setup 選單的 Auto Cont 是設為 On，印表機將在一段時間之後自動列印。

**Format Error ROM A/Format Error Rom B(ROM A 格式化錯誤 /ROM B 格式化錯誤)**

目前安裝在印表機中的 ROM 模組未格式化。若 ROM 模組已被格式化了，但是仍然無法讀取，請再格式化一次。若格式化後，這個 ROM 仍然無法讀取，請拿著這模組，洽詢經銷商。

要清除這個錯誤訊息，請按下開始 / 停止鍵或關閉印表機電源並取出這個模組。

**Form Data Canceled( 套表資料已取消 )**

無法將套表資料儲存在印表機的硬碟裝置中。也許是硬碟裝置的容量已滿或是已達到套表資料檔案的最大的編號。請刪除您不需要的套表資料，再試著儲存新的套表資料。

要清除這個錯誤，請在印表機控制面的 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考 “如何使用控制面板選單”。

**Form Feed( 換頁 )**

由於發生列印錯誤，印表機退出紙張。為了挽回列印錯誤，按下開始 / 停止鍵不放超過 2 秒鐘以上，將會出現這個訊息。

**Front Cover Open( 前方護蓋被打開 )**

前方護蓋被打開。請闔上護蓋，則錯誤訊息將會自動清除。

**Hard Disk Full( 硬碟裝置已滿 )**

印表機沒有足夠的記憶體。請刪除硬碟裝置中不必要的資料。要清除這種錯誤訊息，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考 “如何使用控制面板選單”。

**HDD Check( 檢查硬碟 )**

印表機正在檢查您所加裝的選購硬碟裝置。

**HDD Format \*\*\*%( 硬碟格式化 \*\*\*%)**

印表機正在格式化選購硬碟裝置。\*\*\* 代表格式化的進度。

**Image Optimum( 影像佳化 )**

印表機因為記憶體不足因此將無法依照您要求的列印品質水準列印影像資料，所以印表機會自動降低列印品質以讓印表機能持續地列印資料。請您檢查列印成品的品質是否能接受，如果您無法接收，請將列印資料的頁面簡單化，例如減少圖形或是使用字型的數目。

要清除這種錯誤訊息，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考 “如何使用控制面板選單”。

如果您不想要印表機自動降低列印品質以繼續列印，請關閉控制面板 “Printing 選單” 中的 Image Optimum 設定。

您可能需要擴充印表機的記憶體才能夠讓您的列印文件保持一定水準的列印品質。詳細的說明，請參考進階使用說明“記憶體模組”。

**Install Photoconductor( 安裝感光滾筒 )**

印表機中沒有安裝感光滾筒或感光滾筒安裝不正確。請關閉印表機的電源，安裝感光滾筒單元。

若印表機中已安裝感光滾筒單元，請關閉印表機的電源，打開護蓋 A，再打開護蓋 D。取出感光滾筒單元，重新正確安裝感光滾筒單元。請闔上護蓋 D 和 A。若感光滾筒正確安裝，則錯誤訊息將會自動清除。

**Install Waste T Box**

印表機中沒有安裝碳粉收集器或碳粉收集器安裝不正確。若印表機中沒有安裝碳粉收集器，請安裝碳粉收集器。若碳粉收集器安裝不正確，請取出碳粉收集器，並重新正確安裝。詳細的說明，請參考進階使用說明“更換碳粉收集器”。

**Invalid AUX I/F Card( 輔助擴充界面卡無效 )**

這個錯誤訊息代表 印表機內安裝了不支援的選購界面卡。因此，請關閉印表機的電源後移除該界面卡，再重新安裝支援的界面卡。

**Invalid HDD( 無效的硬碟裝置 )**

您所安裝的硬碟已損壞或不適用於這款印表機使用。因此，請關閉印表機的電源後拆除印表機內的硬碟裝置。

**Invalid IPDS(IPDS 無效 )**

請關閉印表機的電源，替換 IPDS 模組。

**Invalid PS3(PS3 無效 )**

您在印表機中安裝了不支援的選購 PostScript 3 ROM 模組，請關閉印表機的電源，取出這個模組。

**Invalid ROM A/Invalid ROM B(ROM A 無效 /ROM B 無效 )**

印表機無法讀取所安裝的選購 ROM 模組。請關閉印表機的電源，取出這個模組。

要清除這種錯誤訊息，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warnings。詳細的說明，請參考“如何使用控制面板選單”。

**Irregular Density**

若您想要在高密度的紙上列印，則印表機會停止饋入這種紙張以避免損害印表機。在這種情況下，您需要清除萬用進紙匣中或是任何紙張路徑中的夾紙。

**Jam XX(XX 夾紙 )**

這個訊息是標示著印表機的 xxxx 裝置內發生了夾紙。xxxx 指示著發生錯誤訊息的地方。

若同時有兩個以上的地方發生夾紙，液晶顯示幕上將會顯示對應的位置。

Jam A	紙張夾在出紙路徑護蓋中 ( 護蓋 A)。關於如何取出出紙路徑護蓋中的夾紙，請參考“夾紙 - 護蓋 A (Jam A)”。
Jam B	紙張夾在加熱器單元中 ( 單元 B)。關於如何取出加熱器單元中的夾紙，請參考“夾紙 - 護蓋 B (Jam B)”。
Jam C	紙張夾在紙張路徑單元中 ( 單元 C)。關於如何取出紙張路徑單元中的夾紙，請參考“夾紙 - 單元 C (Jam C)”。
Jam D	紙張夾在紙匣護蓋中 ( 護蓋 D)。關於如何取出紙匣護蓋中的夾紙，請參考“夾紙 - 護蓋 D (Jam D)”。
Jam E	紙張夾在選購高容量下方進紙器的右邊護蓋中 ( 護蓋 E)。關於如何取出選購高容量下方進紙器的右邊護蓋中的夾紙，請參考“夾紙 - 護蓋 E (Jam E)”。

Jam F	紙張夾在雙面列印單元的護蓋中 (護蓋 F)。關於如何取出雙面列印單元的護蓋中的夾紙，請參考“夾紙 - 護蓋 F (Jam F)”。
Jam G	紙張夾在選購雙面列印主要單元中 (單元 G)。關於如何取出雙選購雙面列印主要單元中的夾紙，請參考“夾紙 - 單元 G (Jam G)”。


### Manual Feed xxx(xxx 手動進紙)

目前的列印工作被指定使用手動進紙模式，請確定所指定的紙張大小已裝入 xxx 紙匣中，再按下開始 / 停止鍵。

若您不想要以手動進紙模式列印，請按下開始 / 停止鍵。則印表機會以指定的張來源進紙。

關於手動進紙模式詳細的說明，請參考手動進紙單元中的說明。


### Mem Overflow(記憶體超載)

印表機沒有足夠可利用的記憶體來完成目前的這份列印工作，您可以按下控制面板上的『開始 / 停止』鍵以繼續列印，或按下  取消列印鍵，取消列印。

### Menus Locked(功能表鎖定)

當按鍵被鎖定時，您想要透過控制面板更改印表機的設定時，將會出現這個錯誤訊息。使用 EPSON WinAssist 或 WebAssist 工具，即可開解鎖定。詳細的說明，請參考網路管理者使用指南。

### Need Memory(需要記憶體)

印表機缺乏足夠的記憶體來完成目前的列印工作。在電腦端刪除列印佇列中的列印工作，或按下印表機上的  取消列印鍵，取消列印。

要清除這種錯誤訊息，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考“如何使用控制面板選單”。

再避免再發生這種錯誤，請依照進階使用說明“記憶體模組”中的操作步驟，擴充印表機的記憶體。

### Offline(印表機離線)

印表機目前對於列印工作尚未準備就緒。請按下『開始 / 停止』鍵。

### Optional RAM Error(選購 RAM 錯誤)

選購記憶體模組可能是損壞的或是不正確的，請更換新的記憶體模組。


### Outbin Select Error

紙張並非從您所指定的出紙槽出紙，因為列印的限制，而從另一個紙槽出紙。

### Paper Out XXX YYY(XXX YYY 缺紙)

您所指定使用的紙張來源 (XXX) 中已經沒有紙張可以列印資料。請在該進紙匣中裝入指定使用大小的紙張 (YYY)。

### Paper Set XXX YYY(設定 XXX YYY 紙張)


裝在所指定的紙張夾源 (XXX) 中的紙張，和您所指定使用的紙張大小設定值 (YYY) 不符。因此，請更換正確大小規格的紙張後，再按下控制面板上的『開始 / 停止』鍵繼續列印。或按下  取消列印鍵取消列印。

若您沒有更換紙張，而按下開始繼續鍵，雖然所饋入的紙張大小和您所指定的大小不符，印表機也會繼續列印。

### Photoconduotr Trouble

所安裝的感光滾筒單元有問題，請關閉印表機的電源，取出感光滾筒，安裝新的感光滾筒。詳細的說明，請參考進階使用說明“更換感光滾筒單元”。

### Print Overrun(印表機過度負載)

處理列印資料的時間超過印表機引擎的速度，因為列印的資料量過於龐大。按下面板上的『開始 / 停止』鍵便可以繼續列印資料，或按下  取消列印鍵取消列印。若一直出現這個訊息，請在控制面板 Setup 選單將 Page Protect 設定設為 On。

如果您在列印某些特定的資料時，依然繼續接收到這樣的訊息，請試著減少圖形的數目，或是所使用字型的大小和字型種類。

請依照進階使用說明「記憶體模組」中的操作步驟，擴充印表機的記憶體。

### **PS3 Hard Disk full(PS3 硬碟的資料滿了)**

您將要寫入選購性硬碟中的 PostScript 3 指令集已經滿了。

要清除這種錯誤訊息，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考「如何使用控制面板選單」。

### **RAM Check( 檢查 RAM)**

印表機正在檢查 RAM。

### **Ready( 印表機準備就緒 )**

印表機已經準備就緒隨時可以接收資料執行列印的工作。

### **Replace Photoconductr**

感光滾筒的使用壽命已經用盡。請關閉印表機的電源，更換感光滾筒單元，詳細的說明，請參考進階使用說明「感光滾筒單元」。

當您更換了此單元並關閉所有護蓋，這個錯誤訊息便會自動地清除。一旦您更換了上述所有的配件後闔上印表機前蓋和上蓋後，感光滾筒的計數器便會自動地重置。

### **Replace Waste T Box**

碳粉收集器已經裝滿了碳粉，請更換新的碳粉回收器，詳細的說明，請參考進階使用說明「更換碳粉收集器」。

當您更換了碳粉收集器並闔上所有護蓋，這個錯誤訊息便會自動地清除。

### **Reserve Job Canceled( 儲存列印工作已取消 )**

印表機無法使用儲存列印工作功能儲存列印工作資料。可以儲存在硬碟裝置上的最大量已達到了或是裝置已經沒有足夠的記憶體再儲存新的列印工作。要儲存新的列印工作，請刪除之前所儲存的列印工作，若您是儲存成機密工作，將會需要更多的記憶體。

要清除這種錯誤訊息，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考「如何使用控制面板選單」。

### **Reset( 重置 )**

印表機目前的傳輸界面已經被重置而且在印表機的緩衝區中的列印資料也已經被清除。然而，其他傳輸界面依然會有作用而且該界面也還保留原先的設定值和列印資料。

### **Reset All( 全部重置 )**

當印表機正在列印時，控制面板選單的設定被更改了。按下開始 / 停止鍵清除這個訊息。當列印完成之後，這個設定將會生效。

### **Reset to Save( 儲存後重置 )**

當印表機正在列印時，控制面板選單的設定被更改了。按下開始 / 停止鍵清除這個訊息。當列印完成之後，這個設定將會生效。

### **ROM Check( 檢查 ROM)**

印表機正在檢查 ROM 模組。

### **Self Test( 印表機自我測試 )**

印表機正在執行一個快速內部檢查工作。

### **Service Req xyyy( 維修需求 xyyy)**

偵測到印表機的控制器發生錯誤或是引擎發生錯誤。關閉印表機的電源後，等待至少五秒鐘後重新再開啓印表機的電源。如果這個錯誤依然存在，請抄寫下印表機的液晶顯示幕上所出現的號碼 (xyyy)，關閉印表機的電源，再洽詢經銷商。

**Standby( 待機 )**

印表機目前處在電力消耗比較低的省電待機狀態。

**Time exceeded**

即使是已饋入過的紙張，當列印資料沒有在時間點傳送到印表機中，印表機仍然會輸出紙張( 列印空白頁 )。

**Toner Cart Out**

有一個或一個以上的碳粉匣尚未安裝至印表機中。

安裝碳粉匣的操作步驟，請參考進階使用說明「碳粉匣」。

**Turn Paper XXX**

紙張以不正確的方向裝入 XXX 紙匣中。請從標準下方進紙匣中取出紙張，以 90 度的方向改變紙張的方向，再以紙張邊緣較長的一邊，放入紙匣中。

**Unable Clear Error( 無法清除錯誤 )**

印表機無法清除錯誤訊息，因為錯誤訊息仍然存在。請試著解決錯誤。

**Unit B Open( 單元 B 被打開 )**

加熱器單元被打開，當加熱器單元被正確闔上，則這個錯誤將會自動清除。

**Unit C Open( 單元 C 被打開 )**

紙張路徑單元被打開，當紙張路徑單元被正確闔上，則這個錯誤將會自動清除。

**Unit G Open( 單元 G 被打開 )**

選購雙面列印單元被打開，當選購雙面列印單元被正確闔上，則這個錯誤將會自動清除。

**Warming Up( 印表機暖機中 )**

印表機正在暖機。

**Waste T Box Nearfull**

碳粉收集器已經裝滿了碳粉。您可以繼續列印，除非 Replace Waste T Box 錯誤訊息再出現，但是 EPSON 建議您更換新的碳粉收集器以維持列印品質。詳細的說明，請參考進階使用說明「更換碳粉收集器」。

**Worn Fuser( 加熱器耗盡 )**

這個訊息提醒您印表機內的加熱器的使用壽命即將耗盡。請關閉印表機的電源，更換新的加熱器，洽詢經銷商。

要清除這個訊息並繼續列印，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考「如何使用控制面板選單」。

**Worn Photoconductor( 感光滾筒耗盡 )**

這個訊息提醒您印表機內的感光滾筒單元使用壽命即將耗盡。您可以繼續列印，除非 Replace Photoconductor 錯誤訊息再出現，但是 EPSON 建議您更換新的感光滾筒單元以維持列印品質。

要清除這個訊息並繼續列印，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考「如何使用控制面板選單」。

**Write Error ROM A/Write Error ROM P**

這個錯誤訊息是表示印表機內部發生了錯誤，請重置印表機。如果這個錯誤依然存在，請聯絡您的經銷商。

**Writing ROM A/Writing ROM P**

這個錯誤訊息是表示印表機內部發生了錯誤，請重置印表機。如果這個錯誤依然存在，請聯絡您的經銷商。



**Wrong Photoconductr( 錯誤的感光滾筒 )**

您所安裝的感光滾筒單元並不適用於這款印表機。請關閉印表機的電源，取出不正確的感光滾筒單元，再裝入適合這台印表機的感光滾筒 (S051082)。詳細的說明，請參考進階使用說明 “更換感光滾筒單元”。

**XXXX Toner Low(XXXX 碳粉即將用盡 )**

所指示碳粉匣的存量少於 10% ( 出現在 XXXX 的字母 C, M, Y 或 K 分別表示藍色、洋紅、黃色和黑色 )。

您可以繼續列印，除非 XXXX Toner Out 錯誤訊息再出現，若碳粉匣中還有碳粉，更換碳粉匣將會有碳粉溢出，因此請等待這個訊息再度出現時才更換碳粉匣。當輸出變得模糊時，請參考進階使用說明 “碳粉匣”。

要清除這個訊息並繼續列印，請在控制面板 Reset 選單中選擇 Clear Warning。詳細的說明，請參考 “如何使用控制面板選單”。

**XXXX Toner Out(XXXX 碳粉已經用盡 )**

所指示的碳粉匣的使用壽命已經用盡，需要更換新的碳粉匣。( 出現在 XXXX 的字母 C, M, Y 或 K 分別表示藍色、洋紅、黃色和黑色 )

詳細的說明，請參考進階使用說明 “碳粉匣”。


## 列印和刪除儲存列印的工作


使用再次列印工作、確認列印工作及儲存列印工作的功能將列印工作儲存在印表機選購硬碟裝置中，可以使用控制面板 Quick Print Job 選單來列印或刪除。使用機密工作選項所儲存的列印工作，可以使用 Confidential Job 選單來列印。請參考下列的詳細說明。

### 使用 Quick Print Job / 快速列印工作選單

請按照以下的步驟列印或刪除再次列印工作、確認列印工作及儲存列印工作：







1. 請確認液晶顯示幕上已顯示 "Ready" 或 "Standby"，再按下  Enter 鍵，開啓控制面板的選單。
2. 重覆按下  向下鍵，直到液晶顯示幕上出現 Quick Print Job Menu 訊息，再按下  Enter 鍵。
3. 使用  向下或  向上鍵，選取適合的使用者名稱，再按下  Enter 鍵。
4. 使用  向下或  向上鍵，選擇合適的列印工作名稱，再按下  Enter 鍵。
5. 指定您想要列印的份數，再按下  Enter 鍵。再使用  向下或  向上鍵，選擇列印的份數。

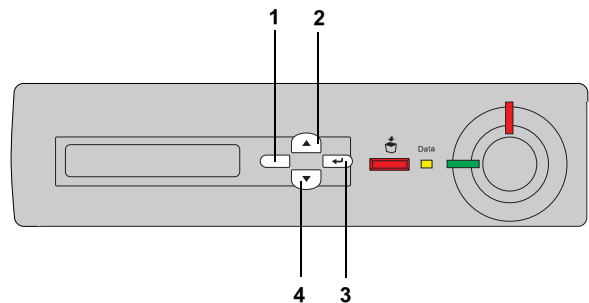
要刪除尚未列印出來的列印工作，請按下  向下鍵，直到液晶顯示幕上出現 Delete 訊息。

6. 按下  Enter 鍵，開始列印或刪除資料。







### 使用 Confidential Job / 機密列印工作選單


請按照下列步驟列印或刪除機密列印工作：


1. 請確認液晶顯示幕上已顯示 "Ready" 或 "Standby"，再按下  Enter 鍵，開啓控制面板選單。
2. 重覆按下  向下鍵，直到液晶顯示幕上出現 ConfidentialJobMenu 訊息，再按下  Enter 鍵。
3. 使用  向下或  向上鍵，選取適合的使用者名稱，再按下  Enter 鍵。
4. 請使用下圖標示的相對按鍵輸入您的密碼，此密碼必須為四個數字。



#### 附註：

- 密碼須為四位數字。
  - 密碼須為 1 至 4 的數字。
  - 若您輸入的密碼不是任何機密列印工作的密碼，液晶顯示幕上會出現 "Password Error" 訊息，且印表機會自動退出選單畫面，請確認您的密碼並再輸入一次。
5. 使用  向下或  向上鍵，選取合適的列印工作名稱，再按下  Enter 鍵。
  6. 指定您想要列印的份數，按下  Enter 鍵。再使用  向下或  向上鍵，選擇列印的份數。

要刪除列印工作，請按下  向下鍵，直到液晶顯示幕上出現 Delete 訊息。

7. 按下  Enter 鍵，開始列印或刪除資料。

## 清除夾紙

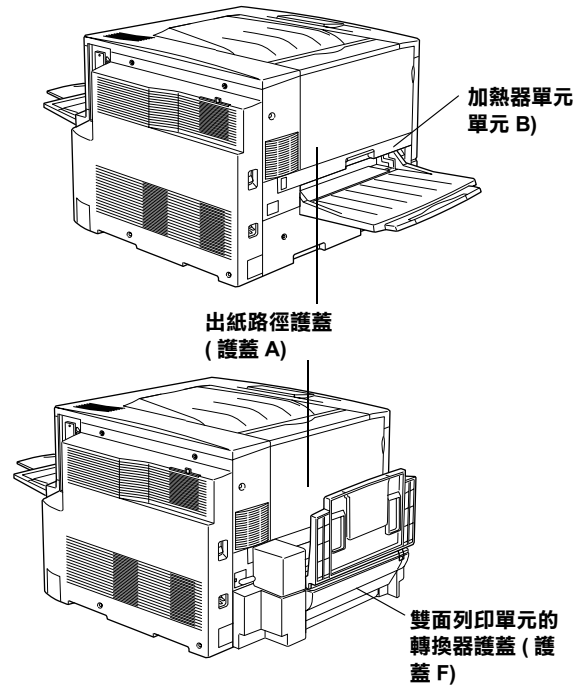
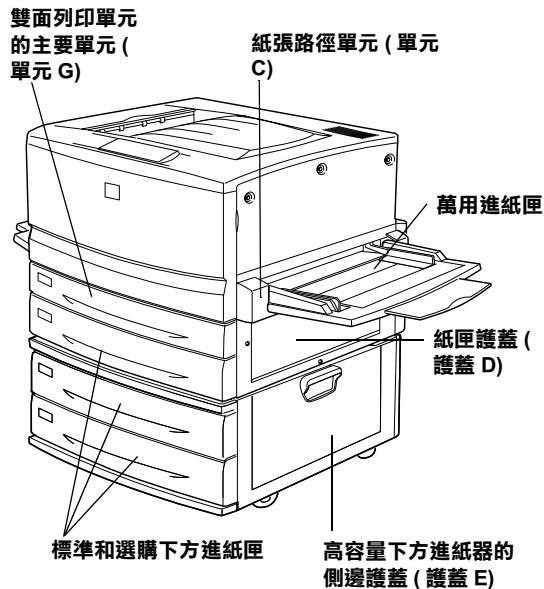
當印表機發生夾紙，印表機的液晶顯示面板及 EPSON 監控程式 3 將會出現警告訊息。

### 夾紙的錯誤訊息

液晶顯示幕上出現如下的訊息時，請確實清除夾紙。

Jam xxxx

將會以 xxxx 標示發生夾紙的地方。xxxx 將會指示發生夾紙的地方。下圖標示出印表機配件的名稱。



若同時有兩個以上的地方發生夾紙，將會顯示發生夾紙對應的位置。

Jam A	夾紙發生在出紙路徑護蓋中 (護蓋 A)。
Jam B	夾紙發生在加熱器單元中 (單元 B)。
Jam C	夾紙發生在紙張路徑單元中 (單元 C)。
Jam D	夾紙發生在印表機右側的紙匣護蓋中 (護蓋 D)。 若您無法在這個護蓋中發現夾紙，請查看選購雙面列印單元轉換器的護蓋 (護蓋 F)，再檢查這個的主要單元 (單元 G)。
Jam E	夾紙發生在選購高容量下方進紙器的側邊護蓋中 (護蓋 E)。
Jam F	夾紙發生在選購雙面列印轉換器的護蓋 (護蓋 F)。 若您無法在這個護蓋中發現夾紙，請查看紙匣護蓋 (護蓋 D)，再檢查雙面列印的主要單元 (單元 G)。

Jam G	<p>夾紙發生在選購雙面列印的主要單元中 (單元 G)。</p> <p>在檢查雙面列印的主要單元 (單元 G) 之前，請先檢查紙匣護蓋 (護蓋 D) 或雙面列印的轉換器護蓋 (護蓋 F)。</p>
-------	--

## 清除夾紙的注意事項

清除印表機的夾紙時，請注意以下幾點事項：

- ❑ 取出夾紙時請勿太用力，因為扯破的碎紙片會更難清除並造成其他夾紙問題，因此請您輕輕地將夾紙取出以防扯破紙張。
- ❑ 請輕輕地用雙手將夾紙取出，並注意勿將紙扯破。
- ❑ 若夾紙碎片依然殘留在印表機的內部，或是手冊中並無提及這方面的夾紙問題，此時，請直接聯絡您的經銷商。



### 警告：

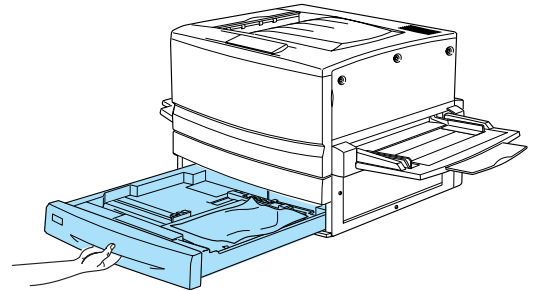
- ❑ 請不要碰觸到印表機內部標示著“CAUTION! HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰”字樣的加熱器或周圍的部位。若剛使用印表機列印資料，則加熱器和周圍的溫度可能非常高。
- ❑ 請勿將手伸入加熱器裝置內，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能被割傷。

## 夾紙 - 下方進紙器

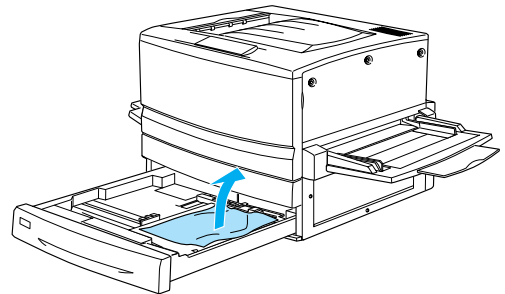
這個章節將會描述如何清除標準或選購的下方進紙器中的夾紙。所有下方進紙器清除夾紙的操作步驟皆相同。

請依照下列的操作步驟清除下方進紙器中的夾紙。下列的圖示以標準下方進紙匣為例。

1. 請慢慢地拉出下方進紙器的紙匣。請勿撕破夾紙。



2. 取出所有的夾紙或捲曲的紙張。



### 附註：

若紙張已被撕裂，請記得取出所有殘留的碎片。

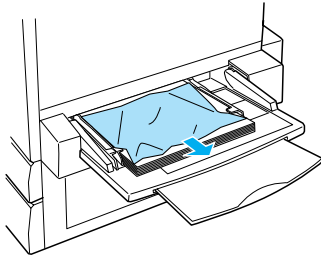
3. 取出紙匣中全部的紙張。
4. 在平坦的桌面上將紙張靠邊順齊，再將這疊紙張重新放回紙匣中。請確認紙張對齊邊緣而且紙張高度也沒有超過紙匣上最高限度的標示。
5. 請將進紙匣推回印表機中。

當夾紙清除完畢，而且也將進紙匣推回印表機中，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

## 夾紙 - 萬用進紙匣

請依照下列的步驟，清除萬用進紙匣中的夾紙。

1. 請輕輕將夾紙向外拉出。



**注意：**  
若您發現紙張夾在萬用進紙匣非常裏面的地方，請勿將夾紙拉出。請先拉出進紙路徑單元，再取出夾紙。

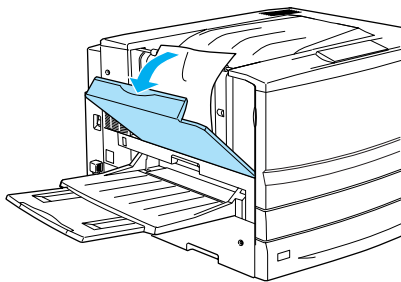
2. 將先將紙張在平坦的表面上順齊，再將紙張放回萬用進紙匣中。

## 夾紙 - 護蓋 A (Jam A)

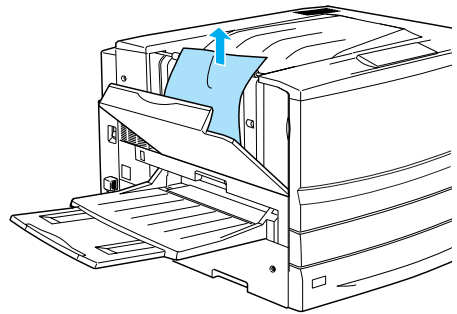
當紙張夾在出紙路徑的護蓋處時，則液晶顯示幕將會顯示 Jam A 錯誤訊息。

請依照下列的步驟，清除出紙路徑護蓋處的夾紙。

1. 開啓印表機左側的出紙路徑護蓋。



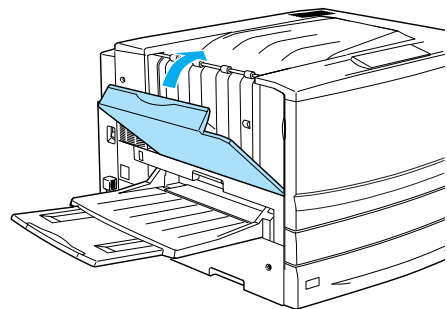
2. 請用雙手慢慢地將夾紙取出。請勿將紙張撕破。



### 附註：

- 爲了避免將紙張撕破，請用雙手將夾紙取出。
- 若紙張已被撕裂，請記得取出所有殘留的碎片。

3. 闔上出紙路徑的護蓋。



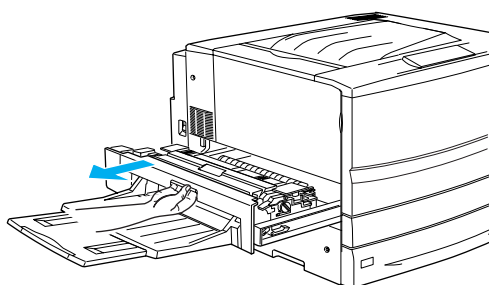
當夾紙清除完畢，而且也已闔上出紙路徑護蓋（護蓋 A），則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

## 夾紙 - 護蓋 B (Jam B)

當紙張夾在加熱器單元，則液晶顯示幕將會顯示 Jam B 錯誤訊息。

請依照下列的步驟，清除加熱器單元中的夾紙。

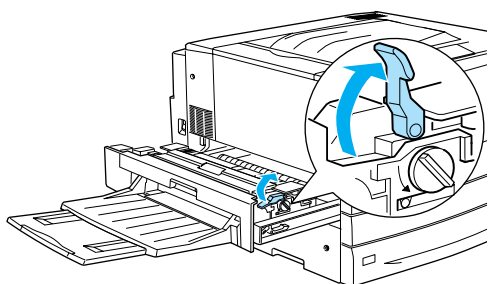
1. 請將加熱器單元向外拉出。請勿將紙張撕破。



**警告：**

請勿將手伸入加熱器單元內（單元 B），因為印表機中某些零件的邊緣，非常地銳利，可能會被割傷。

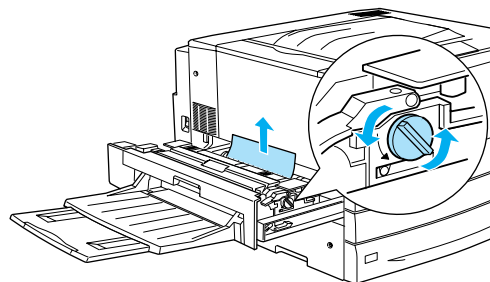
2. 請將調整桿切換向上，鬆開紙張路徑。



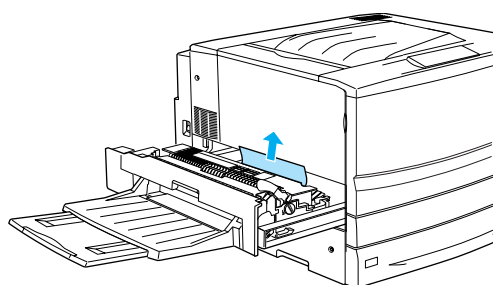
**警告：**

請不要碰觸到印表機內部標示著“CAUTION! HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰”字樣的加熱器或周圍的部位。若剛使用印表機列印資料，則加熱器和周圍的溫度可能非常高。

3. 旋轉加熱器單元的旋鈕，退出來紙。



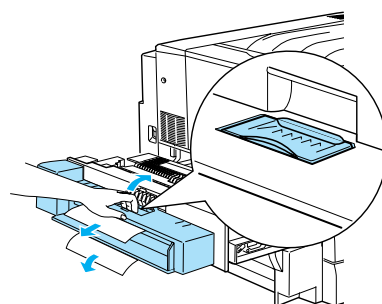
4. 請用雙手慢慢地將夾紙取出。請勿將紙張撕破。



**附註：**

- 為了可以完全取出夾紙，請將紙張向上拉出。
- 若紙張已被撕裂，請記得取出所有殘留的碎片。

若有安裝雙面列印單元，請依照下一個步驟操作。若您發現有無法取出的夾紙，請打開護蓋，並依照下列的步驟取出來紙。



5. 請完全清除加熱器單元中的夾紙。

- 請將加熱器單元自後推回印表機中。

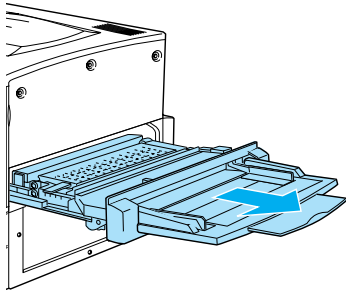
當夾紙清除完畢，而且加熱器單元（單元 B）也已推回印表機中，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

## 夾紙 - 單元 C (Jam C)

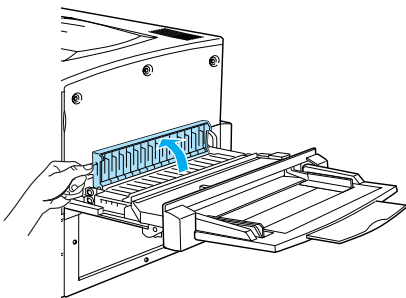
當紙張夾在紙張路徑單元處，則液晶顯示幕將會 Jam C 錯誤訊息。

請依照下列的步驟，清除紙張路徑單元中的夾紙。

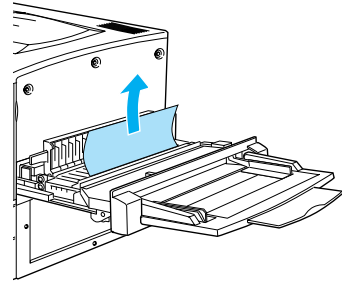
- 請將紙張路徑單元自外拉出。



- 握住紙張路徑護蓋的把手，向上掀開護蓋。



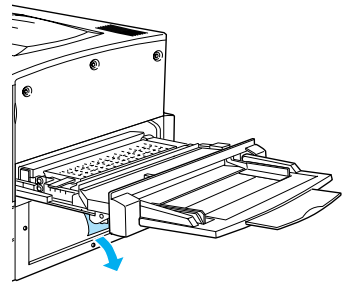
- 請用雙手慢慢地將夾紙取出。



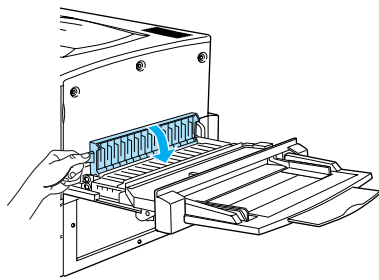
### 附註：

若紙張已被撕裂，請記得取出所有殘留的碎片。

- 請查看紙張是否還殘留在紙張路徑單元的底部。若您發現還有任何殘留的夾紙，請用雙手慢慢地將夾紙取出。

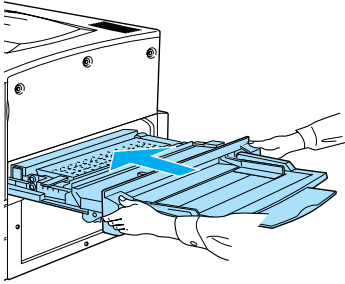


- 闔上紙張路徑單元的護蓋。



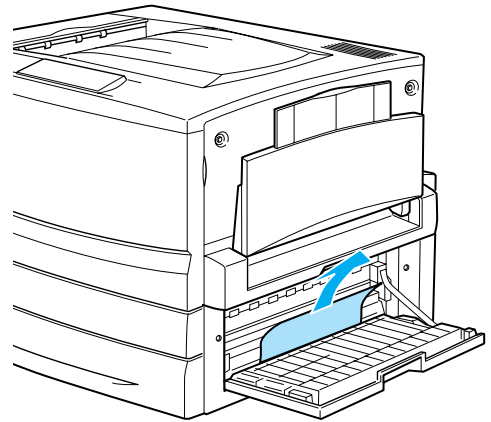


- 請將紙張路徑單元推回印表機中。



當夾紙清除完畢，而且紙張路徑單元(單元 C)也已推回印表機中，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

- 請用雙手慢慢地將夾紙取出。請勿將紙張撕破。

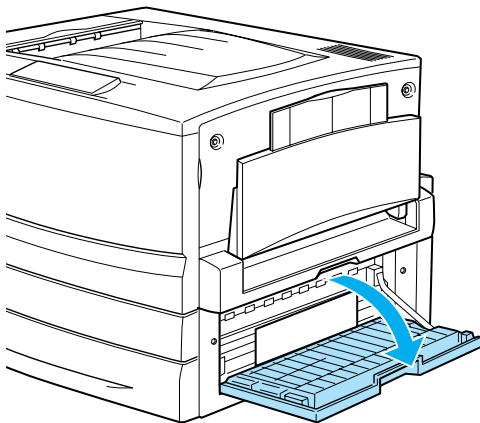


### 夾紙 - 護蓋 D (Jam D)

當紙張夾在紙匣護蓋中，則液晶顯示幕將會 Jam D 錯誤訊息。

請依照下列的步驟，清除紙匣護蓋中的夾紙。

- 打開紙匣的護蓋(護蓋 D)。



- 闔上紙匣的護蓋。

當夾紙清除完畢，也已闔上紙匣護蓋(護蓋 D)，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

**附註：**

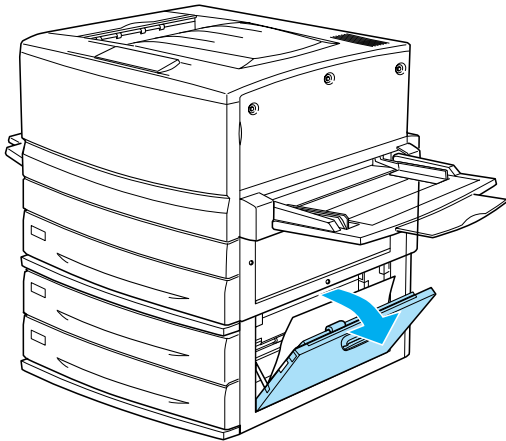
若您在這個護蓋中沒有發現任何的夾紙，請查看選購雙面列印單元的護蓋(護蓋 F)有無夾紙，再查看主要單元(單元 G)。

## 夾紙 - 護蓋 E (Jam E)

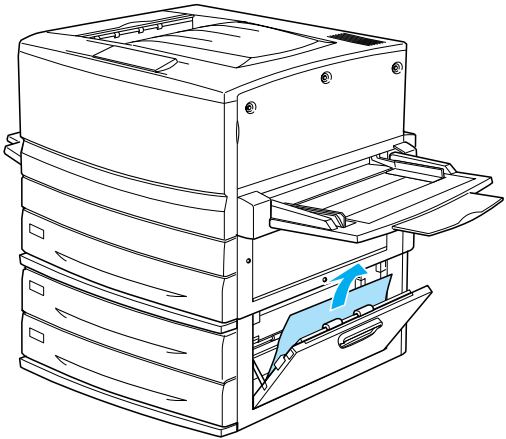
當紙張夾在選購高容量下方進紙器的側邊護蓋中，則液晶顯示幕將會 Jam E 錯誤訊息。

請依照下列的步驟，清除選購高容量下方進紙器中的夾紙。

1. 打開選購高容量下方進紙器的右方護蓋 (護蓋 E)。



2. 請用雙手慢慢地將夾紙取出。請勿將紙張撕破。



3. 請闔上護蓋。

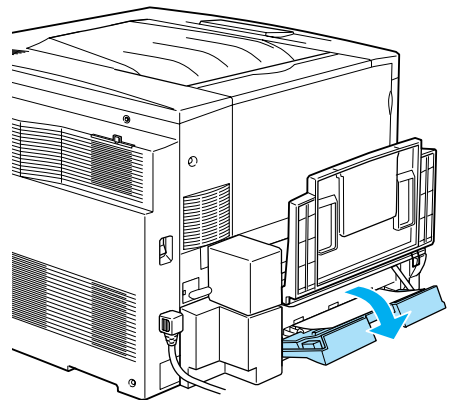
當夾紙清除完畢，也已闔上選購高容量下方進紙器的右方護蓋 (護蓋 E)，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

## 夾紙 - 護蓋 F (Jam F)

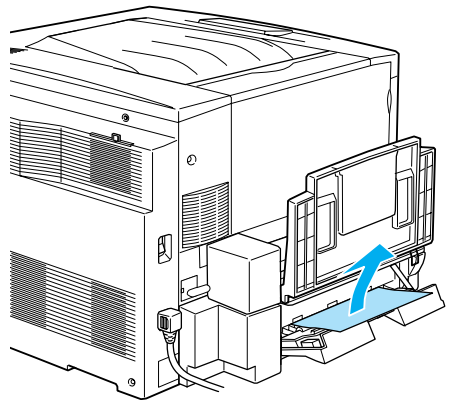
當紙張夾在選購雙面列印單元的護蓋中，則液晶顯示幕將會 Jam F 錯誤訊息。

請依照下列的步驟，清除選購雙面列印單元中的夾紙。

1. 打開印表機左方雙面列印單元的護蓋 (護蓋 F)。



2. 請用雙手慢慢地將夾紙取出。請勿將紙張撕破。



### 附註：

若紙張已被撕裂，請記得取出所有殘留的碎片。

3. 請闔上護蓋。

當夾紙清除完畢，也已闔上雙面列印單元的護蓋 (護蓋 F)，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

**附註：**

若在這個護蓋中沒有發現夾紙，請檢查紙匣的護蓋 (護蓋 D)，再檢查選購雙面列印的主要單元 (單元 G)。

## 夾紙 - 單元 G (Jam G)

當紙張夾在選購雙面列印的主要單元中，則液晶顯示幕將會 Jam G 錯誤訊息。

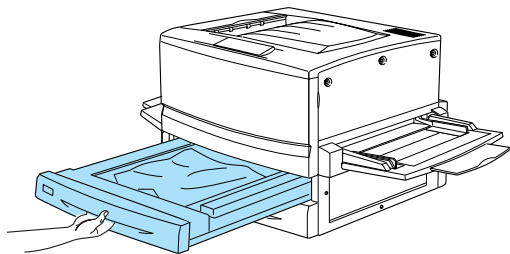
請依照下列的步驟，清除選購雙面列印主要單元中的夾紙。



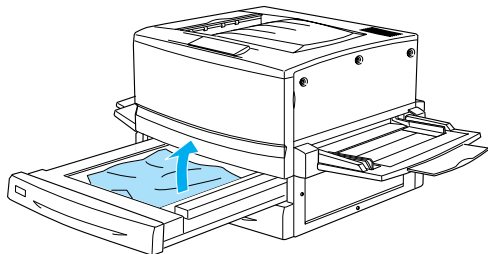
**注意：**

請先查看紙匣護蓋 (護蓋 D) 中或雙面列印護蓋 (護蓋 F) 中有無夾紙，再向外拉出雙面列印的主要單元。若您先拉出雙面列印的主要單元，則無法清除夾紙的錯誤訊息。

1. 將雙面列印的主要單元向外完全拉出。



2. 請用雙手慢慢地將夾紙取出。請勿將紙張撕破。



**附註：**

若紙張已被撕裂，請記得取出所有殘留的碎片。

3. 將雙面列印的主要單元完全推入印表機中。

當夾紙清除完畢，也已將雙面列印的主要單元 (單元 G) 推回印表機中，則印表機會從夾紙的那一頁開始繼續列印。

## 取出主要的單元

在上述的過程中，您若無法取出夾紙，請將雙面列印的主要單元從印表機中取出。

請依照下列的操作步驟，取出雙面列印的主要單元。

請輕輕地將主要單元向後推，再壓下主要單元上左右兩側的卡榫，以面向自己的方向，將單元從印表機中取出。

