



# E450dn

---

## 功能表和訊息



**June 2006**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

© 2006 LexmarkInternational, Inc.

All rights reserved.

740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550  
USA

## 版本： June 2006

下列各段文字如與當地法規歧異時，於該地不適用之：LEXMARK 僅以現狀提供本出版品，不含任何明示或暗示之保證，包括，但不限於銷售性及針對特定目的適用性之暗示性保證。有些州禁止於特定交易中拒絕為明示或暗示之保證，因此，本份聲明不一定適用於 台端。本出版品中，可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資訊會定期進行變更；該等變更會併入其後發行的版本。所有論述之產品或程式，亦隨時有可能進行改進或變更。

如對本出版品有任何指教，請寄至 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英國和愛爾蘭地區，請寄至 Lexmark International, Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ。Lexmark 將以適當而不對 台端負任何義務之方式，使用或發行 台端提供之資料。若要取得本產品相關出版品複本，請造訪 Lexmark 網站（網址：[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)）。

本出版品中所提及的產品、程式或服務，並不表示製造商將使其可適用於所有國家。所有提及的產品、程式或服務，並無明示或暗示僅能使用該等產品、程式或服務。凡功能相當之產品、程式或服務，於不侵害任何現有智慧財產權下均可替換使用。除製造商另有明示外，結合其他產品、程式或服務之操作評估與查驗，屬使用者之責任。

© 2006 Lexmark International, Inc.

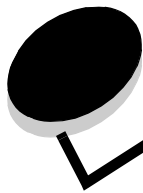
版權所有，翻印必究。

### UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

# 目錄

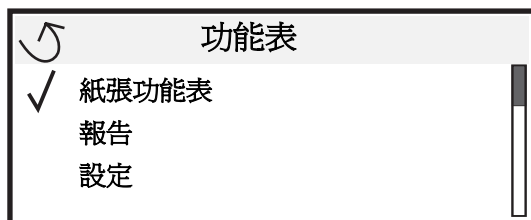
<b>第 1 章：使用印表機功能表 .....</b>	<b>4</b>
瞭解印表機控制面板 .....	5
功能表群組 .....	7
紙張功能表 .....	7
報告 .....	12
設定 .....	13
PPDS 功能表 .....	22
安全性 .....	23
網路 / 連接埠 .....	24
說明 .....	27
<b>第 2 章：瞭解印表機訊息 .....</b>	<b>28</b>
<b>索引 .....</b>	<b>34</b>



# 使用印表機功能表

有一些功能表可讓您輕鬆變更印表機設定。功能表圖會在控制面板上顯示功能表索引，並顯示功能表及每個功能表下的可用項目。本章稍後會更詳細說明您可以在每個功能表中選取的項目和值。

某些功能表項目或值必須在印表機有安裝特定選購品的情況下才會顯示。其他功能表項目則可能只適用於特定的印表機語言。您隨時都可以選取這些值，不過，只在備有選購性設備或指定的印表機語言時，這些值才會影響印表機功能。



## 紙張功能表

預設來源  
紙張尺寸 / 類型  
替代尺寸  
紙張材質  
紙張重量  
紙張載入  
自訂類型  
通用尺寸設定

## 報告

功能表設定頁  
裝置統計記錄  
網路設定頁  
列印字型  
列印展示

## 設定

設定功能表  
輸出處理功能表  
品質功能表  
公用程式功能表  
PostScript 功能表  
PCL 模擬模式功能表

## 網路 / 連接埠

TCP/IP  
標準網路  
標準 USB  
AppleTalk

## PPDS 功能表

工作期滿

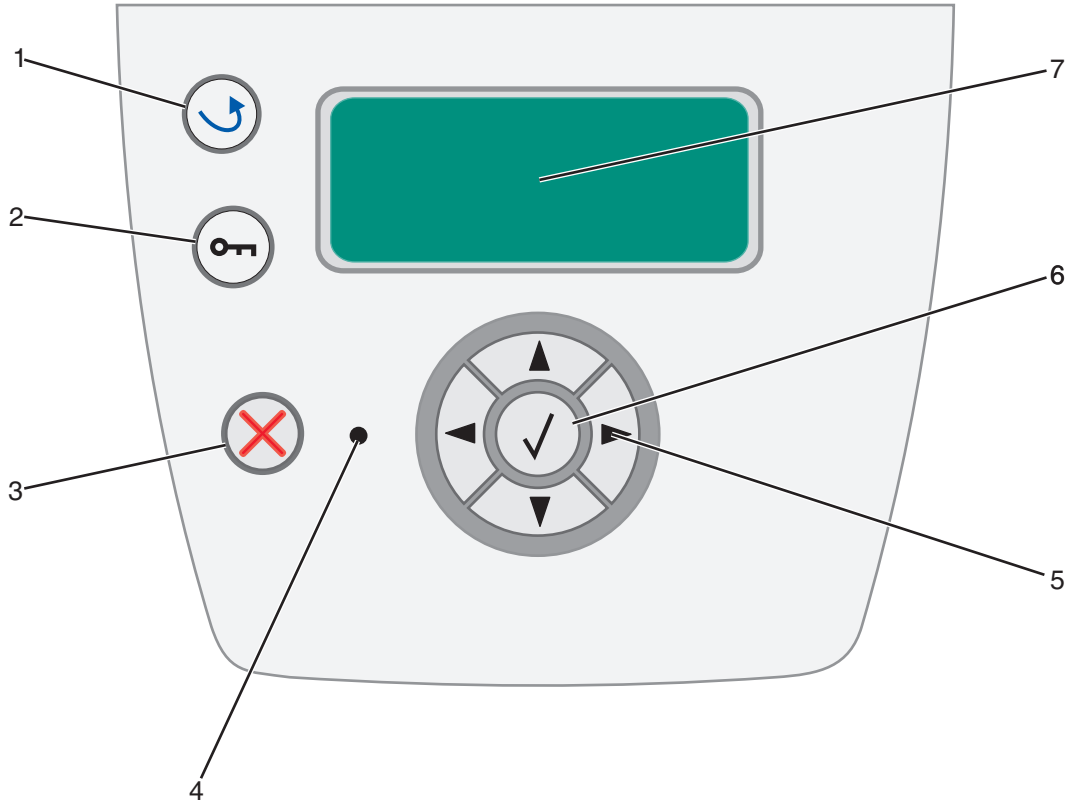
## 說明

列印指南  
耗材指南  
材質指南  
列印瑕疵  
功能表圖  
資訊指南  
連線指南  
移動指南




## 瞭解印表機控制面板

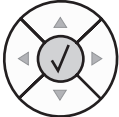

控制面板由以下各項組成：

- 一個四行、背光的灰階顯示幕，可顯示圖形和文字
- 八個按鈕：返回、功能表、停止、選取、(✓)、▲、▼、▶ 及 ◀
- 指示燈



下表說明按鈕的用法和顯示幕面板的版面配置。

按鈕或控制面板元件	功能
<b>1 返回</b> 	返回上一個檢視畫面。 <b>請注意：</b> 如果您按下 <b>返回</b> 按鈕，就不會套用畫面上的變更。
<b>2 功能表</b> 	用來開啓功能表索引。 <b>請注意：</b> 印表機必須處於 <b>備妥</b> 狀態，才能存取功能表索引。如果印表機尚未備妥，就會出現一則指出功能表無法使用的訊息。
<b>3 停止</b> 	用來停止印表機的機器操作。按下 <b>停止</b> 後，會出現 <b>正在停止</b> 訊息。印表機停止之後，控制面板的狀態行就會顯示 <b>已停止</b> ，且會出現選項清單。

按鈕或控制面板元件	功能										
<p><b>4 指示燈</b></p>	<p>控制面板上採用雙色 LED，一個綠色，另一個紅色。指示燈會指出印表機是否處於下列狀態：印表機電源開啓、印表機忙碌中、閒置、正在處理工作，或需要操作員介入。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>狀態</th> <th>顯示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熄滅</td> <td>電源關閉。</td> </tr> <tr> <td>純綠色</td> <td>印表機電源開啓，但閒置。</td> </tr> <tr> <td>閃爍綠色</td> <td>印表機正在暖機、處理資料或列印工作。</td> </tr> <tr> <td>純紅色</td> <td>需要操作員介入。</td> </tr> </tbody> </table>	狀態	顯示	熄滅	電源關閉。	純綠色	印表機電源開啓，但閒置。	閃爍綠色	印表機正在暖機、處理資料或列印工作。	純紅色	需要操作員介入。
狀態	顯示										
熄滅	電源關閉。										
純綠色	印表機電源開啓，但閒置。										
閃爍綠色	印表機正在暖機、處理資料或列印工作。										
純紅色	需要操作員介入。										
<p><b>5 和 6 導覽按鈕</b></p> 	<p>您可以使用<b>上</b>和<b>下</b>按鈕來上下移動清單。 利用<b>上</b>或<b>下</b>按鈕來導覽清單時，游標一次會移動一行。按下畫面底端的下按鈕，即可將畫面變更至下一整頁。</p> <p>您可以使用<b>左</b>和<b>右</b>按鈕在畫面中移動，例如，從某一個功能表索引移到另一個功能表索引。它們也可以用來捲動無法配合畫面大小的文字。</p> <p>您可以利用<b>選取</b>按鈕，來起始選項動作。當游標位於您要的選項旁邊（例如：跟隨鏈結、提出配置項目，或者，啓動或取消工作）時，請按下<b>選取</b>。</p> 										
<p><b>7 顯示幕</b></p>	<p>顯示幕可以顯示訊息和圖形，以說明印表機目前的狀態，並指出您可能必須解決的印表機問題。</p> <p>顯示幕的第一行是標頭行。在適用的情況下，它會內含指出可以使用「返回」按鈕的圖形。它還會顯示目前的狀態和耗材（警告）狀態。如果有多項警告，各項警告會以逗點區隔。</p> <p>顯示幕的其他三行是畫面的內文。這三行可讓您檢視印表機狀態、耗材訊息、「顯示相關資訊」畫面以及選取選項。</p>										

## 功能表群組

請注意：值旁邊的星號 (\*) 表示預設值。

### 紙張功能表

您可以使用「紙張功能表」來定義載入每個送紙匣中的紙張、預設紙張來源及出紙架。

#### 預設來源

功能表選項	目的	值	
預設來源	識別預設的紙張來源	送紙匣 <X>	如果您將同一尺寸與類型的紙張載入兩個紙張來源中（而且「紙張尺寸」與「紙張類型」功能表項目的設定也都正確），則兩個紙匣會自動鏈結。當一個紙張來源用完時，便會從下一個鏈結來源自動送紙。
		手動紙張	
		手動信封	

#### 紙張尺寸 / 類型

請注意：只顯示已安裝的紙張來源。

這個功能表選項可用來設定載入進紙匣中的材質尺寸和類型。紙張尺寸和類型的設定程序需要兩個步驟。第一個功能表選項中會以粗體字母顯示尺寸。選取材質尺寸之後，畫面會變更，且會以粗體字母顯示類型。這時您可以選取材質類型。

功能表選項	目的	值	
送紙匣 <X> 尺寸 / 類型	識別此紙張來源的預設紙張尺寸	A4 紙張 * (非美國) A5 紙張 A6 紙張 JIS B5 紙張 Letter 紙張 * (美國) Legal 紙張 Executive 紙張 Folio 紙張 Statement 紙張 7 3/4 信封 9 號信封	如果您將同一尺寸與類型的紙張載入兩個紙張來源中（而且「紙張尺寸」與「紙張類型」功能表項目的設定也都正確），則兩個紙匣會自動鏈結。當一個紙張來源用完時，便會從下一個鏈結來源自動送紙。

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值
送紙匣 <x> 尺寸 / 類型	識別安裝在此紙張來源中的紙張類型 <b>請注意：</b> 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 <b>自訂類型 &lt;x&gt;</b> 。如果有兩個以上的自訂類型共用相同的名稱，在「紙張類型」清單中只顯示該名稱一次。	普通紙 卡片 專用透明投影膠片 貼紙 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 信封 銜頭紙 預印紙 彩色紙 輕薄紙張 厚重紙張 粗糙 / 棉質紙張 自訂類型 <x>
手動紙張 尺寸 / 類型	識別手動載入的紙張尺寸	A4 紙張 * (非美國) A5 紙張 A6 紙張 JIS B5 紙張 Letter 紙張 * (美國) Legal 紙張 Executive 紙張 Folio 紙張 Statement 紙張 通用尺寸
手動紙張 尺寸 / 類型	識別手動載入的紙張類型	普通紙 卡片 專用透明投影膠片 貼紙 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 銜頭紙 預印紙 彩色紙 輕薄紙張 厚重紙張 粗糙 / 棉質紙張 自訂類型 <x>
手動送信封 尺寸 / 類型	識別手動載入的信封尺寸	7 3/4 信封 9 號信封 10 號信封 * (美國) DL 信封 * (非美國) C5 信封 B5 信封 其它信封
手動送信封 尺寸 / 類型	識別手動載入的信封類型	信封 * 自訂類型 <x>

本功能表項目的用途如下：

- 讓所指定的紙張發揮最高的列印品質。
- 在軟體應用程式中選取類型與尺寸來選取紙張來源。
- 自動鏈結紙張來源。任何含相同類型或尺寸紙張的來源都由印表機自動鏈結，只要事先正確設定「紙張尺寸」與「紙張類型」即可。



## 替代尺寸

當任何印表機輸入來源中目前未安裝所需的紙張尺寸時，這個功能表選項可用來判斷印表機可否以其他尺寸的紙張替代。比方說，如果「替代尺寸」設為「Letter/A4 紙張」，且印表機中只安裝 Letter 紙張尺寸。當印表機接收到要列印在 A4 紙張的要求時，印表機就會以 Letter 紙張替代 A4 紙張，且會列印工作，而不是顯示變更紙張的要求。

功能表選項	目的	值	
替代尺寸	如果所需的尺寸未載入，就替換指定的紙張尺寸	關 Statement/A5 紙張 Letter/A4 紙張 所有列出的紙張 *	所有列出的紙張值指出所有允許的可用替代材質。

## 紙張材質

這個功能表選項可用來設定每個已定義材質類型的材質質地。這項功能可讓印表機將指定材質的列印品質最佳化。

功能表選項	目的	值	
普通紙材	識別載入指定輸入來源中之材質的質地	平滑 一般 * 粗糙	
透明投影膠片材質			
貼紙材質			
雪銅紙材質			
信封材質			
銜頭紙材質			
預印紙材質			
彩色紙材質			
輕材質			
重材質			
粗糙 / 棉質材質質地			
卡片材質	識別載入指定輸入來源中之卡片的質地	平滑 一般 * 粗糙	如果所指定的輸入來源支援「卡片」，就會顯示這些值。
自訂 <x> 材質	識別載入指定輸入來源中之自訂材質的質地	平滑 一般 * 粗糙	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

## 紙張重量

這個功能表選項可用來設定每個已定義材質類型的紙張重量。這項功能可讓印表機配合材質重量來將列印品質最佳化。

功能表選項	目的	值	
普通紙重量	識別載入指定輸入來源中之材質的重量	輕 一般* 重	
透明投影膠片重量			
貼紙重量			
雪銅紙重			
信封重量			
銜頭紙重量			
預印紙重量			
彩色紙重量			
輕重量			
重重量			
粗糙 / 棉質重量			
卡片重量			
自訂 <x> 重量	識別載入指定輸入來源中之自訂材質的重量	輕 一般* 重	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

## 紙張載入

這個功能表選項可用來設定每種紙張類型的載入方向。這項功能可讓您在輸入來源中載入預印材質，然後通知印表機所載入的材質要進行雙面列印。這樣，您就可以利用應用程式軟體來指示單面列印。當選取單面列印時，印表機會自動插入空白頁，正確列印單面列印工作。

**請注意：**有安裝雙面列印裝置，才會顯示「紙張載入」。

功能表選項	目的	值
載入貼紙	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理預印紙	雙面列印 關*
載入雪銅紙		
載入銜頭紙		
載入預印紙		
載入彩色紙		
載入輕材質		
載入重材質		
載入粗糙 / 棉質材質		

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
載入卡片	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理預印卡片	雙面列印 關 *	如果所指定的輸入來源支援「卡片」，就會顯示這些值。
載入自訂 <x>	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理自訂預印紙	雙面列印 關 *	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

### 自訂類型

這個功能表選項可用來定義每個自訂紙張類型的名稱。您可以利用公用程式（例如：MarkVision Professional）或從控制面板指定名稱。

功能表選項	目的	值	
自訂類型 <x>	指定關聯於「紙張類型」功能表中可用之每一個「自訂類型」的紙張類型	紙張 * 卡片 專用透明投影膠片 貼紙 信封	您指定的輸入來源必須支援自訂類型材質，才能指定使用者定義的名稱。 指定名稱之後，會顯示該名稱（縮短為 16 個字元），而不是自訂類型 <b>x</b> 。

### 通用尺寸設定

這個功能表選項可用來指定「通用紙張尺寸」的高度和寬度。指定「通用紙張尺寸」的高度和寬度之後，印表機就可以完全像使用其他紙張尺寸一樣地使用「通用尺寸」設定，包括雙面列印和 N-up 的支援。

功能表選項	目的	值	
測量單位	決定輸入通用高度和寬度時所用的測量單位	英吋 *（美國） 公釐 *（非美國）	「英吋」是美國預設值；「公釐」是國際預設值。
直印寬度	設定通用尺寸材質的直印寬度 <b>請注意：</b> 如果所設定的值超過寬度上限，印表機就會使用所允許的最大值（以英吋或公釐計）。	3 英吋到 14.17 英吋 （增量為 0.01 英吋）* （美國） 76 公釐到 360 公釐（增量為 1 公釐）*（非美國）	從「測量單位」設定中顯示英吋或公釐；8.5 英吋是美國預設值，216 公釐是國際預設值。
直印高度	設定通用尺寸材質的直印高度 <b>請注意：</b> 如果所設定的值超過高度上限，印表機就會使用所允許的最大值（以英吋或公釐計）。	3 英吋到 14.17 英吋 （增量為 0.01 英吋）* （美國） 76 公釐到 360 公釐（增量為 1 公釐）*（非美國）	從「測量單位」設定中顯示英吋或公釐；14 英吋是美國預設值，355 公釐是國際預設值。
送紙方向	指定送紙方向	短邊 * 長邊	如果最長的邊比印表機的最大實體寬度還小，則只會顯示長邊。

## 報告

### 功能表設定頁

這個功能表選項可以列印功能表設定頁。

功能表選項	目的	值
功能表設定頁	列印預設印表機設定相關資訊，並驗證印表機選購品的安裝是否正確	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 <b>備妥</b> 。

### 裝置統計記錄

這個功能表選項可以顯示印表機統計記錄。

功能表選項	目的	值
裝置統計記錄	列印印表機統計記錄相關資訊	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 <b>備妥</b> 。

### 網路設定頁

這個功能表選項可以列印網路設定頁。

功能表選項	目的	值
網路設定頁	列印網路設定相關資訊，並驗證網路連線 <b>請注意：</b> 該頁還提供其他資訊，可協助您配置網路的列印作業。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 <b>備妥</b> 。

### 列印字型

這個功能表選項可以列印儲存在印表機中的字型清單。

功能表選項	目的	值
列印字型	列印可供已選印表機語言使用的所有字型範例	PCL 字型 列印可供 PCL 模擬模式使用的所有印表機字型範例
		PS 字型 列印可供 PostScript 模擬模式使用的所有印表機字型範例
		PPDS 字型 列印可供 PPDS 模擬模式使用的所有印表機字型範例。PPDS 模擬模式作用中時，才能使用此設定。

## 列印展示

此功能表選項顯示可用展示頁清單。

功能表選項	目的	值	
列印展示	列印展示頁	展示頁	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回備妥。 <b>請注意：</b> PPDS 模擬模式作用中時，才能使用 <b>PPDS 資訊</b> 。
		PPDS 資訊	
		[常駐展示頁清單]	

## 設定

### 設定功能表

您可以使用這個功能表選項來配置各種印表機特性。

功能表選項	目的	值	
顯示語言	決定控制面板上所顯示之文字的語言	英文	<b>請注意：</b> 不一定所有的值都可供您使用。
		法文	
		德文	
		義大利文	
		西班牙文	
		丹麥文	
		挪威文	
		荷蘭文	
		瑞典文	
		葡萄牙文	
		芬蘭文	
		俄文	
		波蘭文	
		馬札爾文	
		土耳其文	
		捷克文	
		簡體中文	
繁體中文			
韓文			
日文			

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
經濟省電模式	讓印表機將浪費降至最低（碳粉、紙張、電力），並同時維持令人滿意的列印品質。	關 *	不做任何操作變更。
		省電	變更下列選項： <ul style="list-style-type: none"> <li>關閉雙面列印。</li> <li>LCD 面板的電源指示器 LED 和背光保持「熄滅」狀態。</li> <li>關閉「備妥」模式。</li> <li>忽略進階啟動指令。</li> </ul>
		省電 / 紙張	和「省電」選項相同，但「雙面列印」是開啓的。
無聲模式	印表機以較慢的速度列印輸出，進行無聲操作。	關 *	不做任何操作變更。
		開	變更下列選項： <ul style="list-style-type: none"> <li>「備妥」時，LCD 面板的電源指示器 LED 亮著，「忙碌狀態」時，則閃爍</li> <li>所有列印工作都以半速列印。</li> <li>啟動加熱組件待命模式。</li> <li>忽略進階啟動指令。</li> </ul> <b>請注意：</b> 引擎列印會以半速及全解析度列印。
省電模式	指定印表機在工作列印完之後，進入減少電源狀態前所等待的時間（以分鐘計）	已關閉	「節約能源」設為「關閉」時，這個值才會顯示。如需其他資訊，請參閱 <b>軟體與說明文件</b> 光碟片上的 <b>用戶手冊</b> 。 <b>請注意：</b> 當 <b>節約能源</b> 設為 <b>開</b> 時， <b>已關閉</b> 不是有效選項。
		1...240	啟動自動省電模式。選取數值，來控制控制面板背光亮著的時間，以及 <b>省電模式</b> 訊息出現之前 <b>備妥</b> 訊息顯示的時間。
碳粉警示	控制是否要在印表機需要操作員介入時讓印表機發出警示聲響。	關 開 *	<b>關</b> — 印表機會顯示警告並繼續列印頁面。 <b>開 *</b> — 印表機會顯示警告並停止列印頁面。

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
逾時	指定印表機需等待多久的時間（以秒為單位）才返回主畫面、接收工作結束訊息或從電腦接收其他資料位元組。 <b>請注意：</b> 只有在使用 PostScript 模擬模式時，「等待逾時」才能使用。此功能表值對 PCL 模擬模式列印工作沒有影響。	畫面逾時： 15-300 (30*)	<b>15-300</b> — 指定印表機在返回主畫面之前的等待時間。 <b>30*</b> 是預設值。
		列印逾時： 已關閉 1-255 (90*)	<b>已關閉</b> — 關閉「列印逾時」。 <b>1-255</b> — 指定印表機在取消剩餘的列印工作之前，等待工作結束訊息的時間量。 <b>請注意：</b> 當計時器到期時，停留在印表機中之任何局部格式化的頁面都會印出，且印表機會檢查其他輸入連接埠，以確認資料是否存在。 <b>90*</b> 是預設值。
		等待逾時： 已關閉 15...65535 (40*)	<b>已關閉</b> — 關閉「等待逾時」。 <b>15...65535</b> — 指定印表機在取消工作之前等待其他資料的時間量。 <b>40*</b> 是預設值。
		網路工作逾時： 0-255 (90*)	<b>0-255</b> — 指定印表機在返回主畫面之前的等待時間。 <b>90*</b> 是預設值。
列印回復	指定印表機是要從某些離線狀況繼續作業、要重新列印夾住的頁面，或等待，直到整個頁面處理完畢且作好列印準備後再列印	自動繼續： 已關閉* 5-255	當印表機的某些離線狀況未在指定時間量內解決時，讓印表機自動從這些狀況繼續作業。 <b>5-255</b> — 指定印表機的等待時間。
		夾紙恢復： 開 關 自動*	指定印表機是否重新列印卡住的頁面。 <b>開</b> — 印表機重新列印卡住的頁面。 <b>關</b> — 印表機不重新列印卡住的頁面。 <b>自動*</b> — 除非其他印表機作業需要記憶體來保留頁面，否則印表機會重新列印卡住的頁面。
		頁面保護： 關* 開	順利列印可能會產生 <b>複雜頁面</b> 錯誤的頁面。 <b>關*</b> — 如果記憶體不足以處理整個頁面，就會列印部份頁面資料。 <b>開</b> — 確保整個頁面都處理完後，才進行列印。 <b>請注意：</b> 若是在選取「開」之後，您仍然無法列印頁面，可能就需要減少頁面字型的數量和大小，或是擴充已安裝的印表機記憶體。 <b>請注意：</b> 對大多數的列印工作而言，您並不需要選取「開」。選取「開」的時候，列印速度可能會較慢。

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
印表機語言	指定用來在電腦與印表機之間互通資料的預設印表機語言 <b>請注意：</b> 將印表機語言設定為預設值，並不能防止軟體應用程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。	PCL 模擬模式 * PS Emulation (PS 模擬模式) PPDS 模擬模式	<b>PCL 模擬模式</b> — 將 PCL 直譯器用在進入的主電腦通訊。 <b>PostScript 模擬模式</b> — 將 PS 直譯器用在進入的主電腦通訊。 <b>PPDS 模擬模式</b> — 將 PPDS 模擬模式直譯器用在進入的主電腦通訊。
列印範圍	修改邏輯及實體可列印範圍	一般 * 使其適合頁面 整頁	<b>請注意：</b> 「整頁」設定只會影響使用 PCL 5 直譯器所列印的頁面。本設定不會影響使用 PCL XL 或 PostScript 直譯器所列印的頁面。如果您試圖在「一般列印範圍」所定義的非列印範圍內列印任何資料，印表機會裁切「一般定義的可列印範圍」所定義的界限上的影像。
下載目標	指定下載資源的儲存位置。 將下載的資源儲存在快閃記憶體中，是一種永久儲存的方式，而不是儲存在 RAM 所提供的暫時儲存方式。即使印表機關閉時，資源也依然保留在快閃記憶體中。	RAM*	所有下載資源都自動儲存在印表機記憶體 (RAM) 中。
		快閃記憶體	所有下載資源都自動儲存在快閃記憶體中。
節省資源	當印表機接收到工作時，如果該工作所需的記憶體多於可用記憶體時，此設定可用來指定印表機處理下載資源（例如：儲存在 RAM 中的字型 and 巨集）的方式	關 *	印表機只將下載資源保留到有其他作業需要記憶體時為止，然後就刪除與非現用的印表機語言相關聯的資源。
		開	印表機在語言變更且印表機重設時，保留所有印表機語言的全部下載資源。如果印表機記憶體用完，畫面上會出現 <b>38 記憶體已滿</b> 。
頁面保護	順利列印可能會產生 <b>複雜頁面</b> 的錯誤 若是在選取「開」之後，您仍然無法列印頁面，可能就需要減少頁面字型的數量和大小，或是擴充已安裝的印表機記憶體。 對大多數的列印工作而言，您並不需要選取「開」。選取「開」的時候，列印速度可能會較慢。	關 *	如果記憶體不足以處理整個頁面，就會列印部份頁面資料
		開	確保整個頁面都處理完後，才進行列印

## 輸出處理功能表

您可以使用這個功能表選項來定義印表機傳送列印輸出的方式。

功能表選項	目的	值	
雙面列印	設定雙面列印作為所有列印工作的預設值 <b>請注意：</b> 從印表機驅動程式中選取 <b>雙面列印</b> ，僅針對指定的工作進行雙面列印。	關 *	單面列印
		開	雙面列印



## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
雙面列印裝訂	定義雙面列印頁的裝訂方式，並定義紙張正面（奇數頁）與反面（偶數頁）列印方向的對應關係	長邊 *	採用沿著頁面長邊裝訂（直印時使用左邊，橫印時使用頂邊）
		短邊	採用沿著頁面短邊裝訂（直印時使用頂邊，橫印時使用左邊）
列印份數	設定列印份數，作為印表機預設值 <b>請注意：</b> 從印表機驅動程式中，設定特定工作所需要的列印份數。	1...999 (1*)	從印表機驅動程式中選取的值一定會置換從控制面板上選取的值。
空白頁	指定是否要將應用程式所產生的空白頁納為列印輸出的一部分	不要列印 *	列印工作時，不列印由應用程式所產生的空白頁。
		列印	列印工作時，要列印由應用程式所產生的空白頁。
逐份列印	在列印多重份數的工作時使列印工作的各頁面依序堆疊	關 *	按照「列印份數」功能表項目所指定的次數，列印工作的每一頁。比方說，假設您將「列印份數」設定為 2，這時您送出三頁進行列印，則印表機會依第 1 頁、第 1 頁、第 2 頁、第 2 頁、第 3 頁、第 3 頁的順序來列印。
		開	按照「列印份數」功能表項目所指定的次數，列印整個工作。比方說，假設您將「列印份數」設定為 2，這時您送出三頁進行列印，則印表機會依第 1 頁、第 2 頁、第 3 頁、第 1 頁、第 2 頁、第 3 頁的順序來列印。
分隔頁	在各列印工作之間、工作的數個列印份數之間，或是在列印工作的每一頁之間，插入空白分隔頁	無 *	不插入分隔頁。
		在列印副本之間	在每一份工作副本之間插入一張空白頁。若「逐份列印」設定為「關」，則在每一組列印頁（如所有的第 1 頁、所有的第 2 頁等等）之間插入一張空白頁。若「逐份列印」設定為「開」，則在每一個逐份列印的工作之間，插入一張空白頁。
		在列印工作之間	在每個列印工作之間插入一張空白頁。
		在頁面之間	在工作的各頁面之間插入一張空白頁。當您要列印專用透明投影膠片，或想在文件中插入空白頁作為註解，便可使用本設定。
分隔頁來源	指定保有分隔頁的紙張來源	送紙匣 <x>（送紙匣 1*）	從指定的送紙匣中選取分隔頁
縮版併印	將多重頁面影像同時列印在紙張的某一面。又稱為 <i>N-up</i> 或 <i>省紙功能</i>	關 *	每面列印 1 頁影像
		2 Up	每面列印 2 頁影像
		3 Up	每面列印 3 頁影像
		4 Up	每面列印 4 頁影像
		6 Up	每面列印 6 頁影像
		9 Up	每面列印 9 頁影像
		12 Up	每面列印 12 頁影像
		16 Up	每面列印 16 頁影像

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值																							
縮版併印順序	使用「縮版併印」時，決定多重頁面影像的位置 位置將依據影像的數目和影像的列印方向是直印或橫印而定。	水平 *																							
		垂直																							
		反向水平																							
		反向垂直																							
	例如，如果您選取 <b>4-Up</b> 縮版併印，並選取直印，輸出結果會因您選取的「縮版併印順序」值而有所不同：	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: none;"><b>水平 順序</b></td> <td style="border: none;"><b>垂直 順序</b></td> <td style="border: none;"><b>反向 水平順序</b></td> <td style="border: none;"><b>反向 垂直順序</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;"> <table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black;"> <table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black;"> <table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black;"> <table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<b>水平 順序</b>	<b>垂直 順序</b>	<b>反向 水平順序</b>	<b>反向 垂直順序</b>	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	3	1	4
<b>水平 順序</b>	<b>垂直 順序</b>	<b>反向 水平順序</b>	<b>反向 垂直順序</b>																						
<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	3	1	4	2						
1	2																								
3	4																								
1	3																								
2	4																								
2	1																								
4	3																								
3	1																								
4	2																								
縮版併印檢視	決定縮版併印紙張的列印方向	自動 *	讓印表機自行選取直印或橫印。																						
		長邊	將紙張長邊設定為頁面頂端（橫印）																						
		短邊	將紙張短邊設定為頁面頂端（直印）																						
縮版併印邊框	使用「縮版併印」時，在每個頁面影像周圍列印邊框	無 *	不要在每個頁面影像周圍列印邊框																						
		實線	在每個頁面影像周圍列印實線邊框																						

## 品質功能表

您可以使用這個功能表選項來變更會影響列印品質及節省碳粉的設定。

功能表選項	目的	值
列印解析度	選取列印輸出解析度	300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 影像品質 2400 影像品質 *
碳粉明暗度	使列印輸出變濃或變淡	1-10 <b>8*</b> 是預設值。 選取較低的數字，可使列印輸出變淡或節省碳粉。
小型字加強器	提高小字型的品質	關 * 只有字型 字型 / 影像

## 使用印表機功能表

### 公用程式功能表

您可以使用這個功能表選項來變更印表機設定、移除工作、設定印表機硬體，以及進行印表機問題的疑難排解。

功能表選項	目的	值	
出廠預設值	將印表機設定回復為出廠預設值	不要回復 *	保留使用者定義的設定。
		立即回復	所有的功能表項目都回復為出廠預設值，但下列各項除外： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示語言。</li> <li>• 「平行功能表」、「網路功能表」及「USB 功能表」中的所有設定</li> <li>• 常駐在快閃記憶體或硬碟中的資源。</li> </ul> <b>請注意：</b> 印表機會刪除印表機記憶體 (RAM) 中所有下載的資源 (字型、巨集以及符號集)。
格式化快閃記憶體	格式化快閃記憶卡 <b>請注意：</b> 必須安裝快閃記憶卡，而且快閃記憶卡必須未設定寫入保護，也沒有瑕疵，才能使用此選項。	否 *	快閃記憶卡未做任何變更。
		是	清除快閃記憶卡的內容
重組快閃記憶體	收回快閃記憶卡上任何形成片段的空間 <b>請注意：</b> 必須安裝快閃記憶卡，而且快閃記憶卡必須未設定寫入保護，也沒有瑕疵，才能使用此選項。	否 *	快閃記憶卡未做任何變更。
		是	重組快閃記憶卡
16 進位追蹤模式	協助找出列印工作問題的來源	啓動	當「16 進位追蹤模式」在作用中時，所有傳送到印表機的資料都會以 16 進位與字元來表示。但不執行控制程式碼。 <b>請注意：</b> 如果您要結束「16 進位追蹤模式」，請關閉印表機，或從「工作功能」重設印表機。
覆蓋率估計器	提供頁面碳粉覆蓋率百分比預估值。此預估值會列印在頁面上	關 *	不列印覆蓋率百分比。
		開	列印預估覆蓋率百分比。
LCD 對比	調整控制面板顯示幕的對比	1 - 10	<b>5*</b> 是預設值。 較高的值會使顯示幕看起來較淡，而較低的值會使顯示幕看起來較濃。
LCD 亮度	調整控制面板顯示幕的亮度	1 - 10	<b>5*</b> 是預設值。 較高的值會增加顯示幕的亮度，而較低的值會降低顯示幕的亮度。

## 使用印表機功能表

### PostScript 功能表

您可以使用這個功能表選項來變更會影響使用 PostScript 印表機語言之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
列印 PS 錯誤	發生錯誤時，列印定義 PostScript 模擬模式錯誤的頁面	關 *	捨棄列印工作，且不利印錯誤訊息。
		開	列印錯誤訊息，然後再捨棄工作。
字型優先順序	建立字型搜尋順序。 當已安裝格式化快閃記憶體或硬碟，且快閃記憶體無不良情形、也沒將「讀/寫」或「寫入」設為保護狀態，而且「工作緩衝區大小」也沒有設為 100%，這時印表機才會顯示「字型優先順序」。	常駐 *	印表機先搜尋印表機記憶體，尋找需求的字型，再搜尋快閃記憶體。
		快閃記憶體	印表機先搜尋快閃記憶體，尋找需求的字型，再搜尋印表機記憶體。

### PCL 模擬模式功能表

您可以使用這個功能表選項來變更會影響使用 PCL 模擬模式印表機語言之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
字型來源	決定顯示在「字型名稱」功能表項目中的字型組	常駐 *	顯示印表機出廠時常駐在印表機 RAM 中的所有字型
		快閃記憶體	顯示儲存在快閃記憶體中的所有字型
		下載	顯示下載到印表機 RAM 中的所有字型
		所有	顯示由所有來源提供給印表機使用的所有可用字型
Font Name (字型名稱)	從指定的字型來源中識別指定的字型	R0 Courier*	顯示所選定字型來源中所有字型的字型名稱與字型 ID。字型來源縮寫 R 代表常駐，F 代表快閃，D 代表下載。
符號集	為指定的字型名稱決定一個符號集	10U PC-8* (美國) (出廠預設值依國家/地區而定)	符號集是指當您使用選定字型列印時，所使用的一組字母、數值字元、標點與特殊符號。符號集支援不同語言或特定應用程式的需求，像是科技性文字中使用的數學符號。只有支援所選字型名稱的符號集才會顯示出來。
		12U PC-850* (非美國) (出廠預設值依國家/地區而定)	

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
PCL 模擬模式設定	指定可縮放單空格字型的字型間距	點數： 1...1008 增量為 0.25 點) (*12)	點數是指字型的字元高度。一點大約等於 1/72 英吋。您可以選擇從 1 到 1008 的點數（以 0.25 點遞增）。 只有印刷字型才能顯示點數。
	指定可縮放單空格字型的字型間距	點距： 0.08–100.00 (10*)	點距是指一水平英吋內固定大小的字元數目。您可以選取每英吋從 0.08 到 100 個字元數 (dpi)，以 0.01 dpi 遞增。對無法縮放的單空格字型而言，可以顯示其點距，但是無法加以變更。 <b>請注意：</b> 只有固定字型或單空格字型才能顯示點距。
	決定文字與圖形在頁面上的列印方向	列印方向： 直印 * 橫印	「直印」會列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 「橫印」會列印與紙張長邊平行的文字與圖形。
	決定每一頁上所列印的行數	每頁行數： 1–255 60* (美國) 64* (非美國)	印表機會根據「每頁行數」、「紙張尺寸」，以及「列印方向」等功能表項目，指定每行之間的空格數（垂直行距）。變更「每頁行數」之前，請先選取正確的「紙張尺寸」與「列印方向」。
	設定 A4 尺寸紙張的邏輯頁面寬度	A4 Width: (A4 寬度：) 198 mm* (198 公釐 *) 203 公釐	<b>請注意：</b> 「203 公釐」設定會將邏輯頁面的寬度調整成可列印 80 個 10 點距的字元。
	指定是否要讓印表機在執行換行控制指令之後自動歸位	換行之後自動歸位： 關 * 開	<b>關</b> — 不讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。 <b>開</b> — 讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
	指定是否要讓印表機在執行歸位控制指令之後自動換行	歸位之後自動換行： 關 * 開	<b>關</b> — 不讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。 <b>開</b> — 讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
紙匣重新編號	配置印表機，使其與指定不同來源作為送紙匣的印表機驅動程式或應用程式搭配使用  <b>請注意：</b> 請參閱 <i>Technical Reference</i> (技術參考手冊，英文版)，取得有關指定紙張來源編號的其他資訊。	指定送紙匣 [x]： 關* 無 0-199	<b>關</b> — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 <b>無</b> — 紙張來源略過不予處理「選取送紙」指令。 <b>0-199</b> — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		指定手動紙張： 關* 無 0-199	<b>關</b> — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 <b>無</b> — 紙張來源略過不予處理「選取送紙」指令。 <b>0-199</b> — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		指定手動信封： 關* 無 0-199	<b>關</b> — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 <b>無</b> — 紙張來源略過不予處理「選取送紙」指令。 <b>0-199</b> — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		檢視出廠預設值	顯示指定給各紙張來源的出廠預設值
		回復預設值	選取 <b>是</b> ，將所有的送紙匣指定還原為出廠設定值。

### PPDS 功能表

您可以利用 PPDS 功能表來變更只會影響使用 PPDS 模擬模式印表機語言之工作的印表機設定。

**請注意：**必須先啟動 PPDS 模擬器，畫面上才會顯示 PPDS 功能表。

功能表選項	目的	值	
列印方向	決定文字與圖形在頁面上的列印方向	直印*	列印與紙張短邊平行的文字與圖形
		橫印	列印與紙張長邊平行的文字與圖形
每頁行數	決定每一頁上所列印的行數	1...255 (64*)	印表機會根據「每英吋行數」、「每頁行數」、「紙張尺寸」，以及「列印方向」等功能表項目，指定每行之間的空格數（垂直行距）。變更「每頁行數」之前，請先選取正確的「紙張尺寸」與「列印方向」。
每英吋行數	決定每垂直英吋列印的行數	.25...30 (6*)	印表機會根據「每英吋行數」、「每頁行數」、「紙張尺寸」，以及「列印方向」等功能表項目，指定每行之間的空格數（垂直行距）。變更「每英吋行數」之前，請先選取正確的「紙張尺寸」與「列印方向」。

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
頁面格式	會影響印表機如何解譯從軟體應用程式設定的邊界	列印 *	印表機從左邊不可列印區的內側和頂端不可列印區的底部測量邊界設定。列印工作的左邊界和上邊界等於軟體邊界設定加上不可列印區。
		整頁	印表機從紙張的左邊頂端邊緣測量邊界設定。列印工作上的左邊界和上邊界區域等於軟體的邊界設定。
字集	決定要利用哪一個內碼頁來列印 PPDS 工作	1	使用標準內碼頁。
		2*	值 1 中的位址會變更，以代表非美式英文所用的字元和符號。
最佳配合	決定是否要在找不到字型時執行字型最佳配合搜尋	關	找不到需求的字型時，印表機會停止列印。這時印表機會發出錯誤訊息，指出找不到字型。
		開 *	即使找不到需求的字型，印表機仍會繼續作業。它會改用其他方式，也就是嘗試選取最符合所要字型之特性的另一種字型。
送紙匣 1 重新編號	配置印表機，使其與指定不同來源作為送紙匣的印表機驅動程式或應用程式搭配使用 有安裝送紙匣 2 時，才會顯示此功能表項目。	關 *	從所要求的來源列印工作。
		送紙匣 2	對送紙匣 2 發出的列印工作要求會轉換為對送紙匣 1 發出的要求。 對送紙匣 1 發出的列印工作要求會轉換為對送紙匣 2 發出的要求。
換行之後自動歸位	指定是否要讓印表機在執行換行控制指令之後自動歸位	關 *	不讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
		開	讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
歸位之後自動換行	指定是否要讓印表機在執行歸位控制指令之後自動換行	關 *	不讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。
		開	讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。

### 安全性

此功能表選項可用來設定個別列印工作的安全層級。

功能表選項	目的	值
工作期滿	限制印表機刪除機密工作之前機密工作留在印表機中的時間量	關 * 1 小時 4 小時 24 小時 1 星期

## 網路 / 連接埠

### TCP/IP

此功能表區可用來檢視及變更「傳輸控制通訊協定 / 網際網路通訊協定」設定。

**請注意：**如果是非網路型，這個功能表不會顯示。

功能表選項	目的	值		
TCP/IP	將網路選項設為 TCP/IP (傳輸控制通訊協定 / 網際網路通訊協定)	啟動	開 *	
			關	
		檢視主電腦名稱	僅供檢視	
		位址	4 欄位 IP 位址	
		網路遮罩		
		閘道		
		啟動 DHCP	開 *	關
		啟動 RARP		
		啟動 BOOTP		
		自動 IP		
		啟動 FTP/TFTP		
		HTTP 伺服器已啟動		
		WINS 伺服器位址	4 欄位 IP 位址	
DNS 伺服器位址				

### 標準網路

您可以利用此功能表選項來變更會影響透過網路連接埠 (標準網路) 傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
PCL 自動辨識切換	透過網路連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式	開 *	印表機會先檢查網路介面上的資料，如果該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		關	印表機不檢查進來的資料。如果「PS 自動辨識切換」設為「開」，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果「PS 自動辨識切換」設為「關」，則改用「設定功能表」中指定的預設印表機語言。



## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
PS 自動辨識切換	透過網路連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式	開 *	印表機會先檢查網路介面連線上的資料，如果該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		關	印表機不檢查進來的資料。如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則改用「設定功能表」中指定的預設印表機語言。
NPA 模式	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序 <b>請注意：</b> 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	關	印表機不會執行任何 NPA 程序。
		自動 *	印表機會檢查進來的資料以決定格式。如果進來的資料不是 NPA 分封，資訊會以非 NPA 傳遞到印表機。
網路緩衝區	配置網路輸入緩衝區的大小 <b>請注意：</b> 變更「網路緩衝區」功能表項目會自動重設印表機。	自動 *	印表機會自動計算「網路緩衝區」的大小（建議使用此設定）。
		3K 到允許的最大值（以 1k 遞增）	使用者可指定「網路緩衝區」的大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及「節省資源」設為「開」或「關」等因素而定。若要將「網路緩衝區」大小的範圍最大化，請關閉或減少平行緩衝區及「USB 緩衝區」的大小。
Mac 二進位碼 PS	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作	開	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 <b>請注意：</b> 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		關	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		自動 *	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。

### 標準 USB

您可以利用此功能表選項變更會影響通用序列匯流排 (USB) 連接埠的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
PCL 自動辨識切換	透過 USB 連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式	開 *	印表機會先檢查 USB 連接埠上的資料，如果該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		關	印表機不檢查進來的資料。如果「PS 自動辨識切換」設為「開」，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果「PS 自動辨識切換」設為「關」，則改用「設定功能表」中指定的預設印表機語言。

## 使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
PS 自動辨識切換	透過 USB 連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它自動切換到該模擬模式	開 *	印表機會先檢查 USB 介面上的資料，如果該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		關	印表機不檢查進來的資料。如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則改用「設定功能表」中指定的預設印表機語言。
NPA 模式	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序 <b>請注意：</b> 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	關	印表機不會執行任何 NPA 程序。
		開	由印表機接收的所有資料必須以 NPA 分封。任何接收的非分封資料會被視為損壞的資料而被拒絕。
		自動 *	印表機會檢查進來的資料以決定格式。如果進來的資料不是 NPA 分封，資訊會以非 NPA 傳遞到印表機。
USB 緩衝區	配置 USB 輸入緩衝區的大小 <b>請注意：</b> 變更「USB 緩衝區」功能表項目會自動重設印表機。	已關閉	工作緩衝區已關閉。磁碟上任何有緩衝設定的工作，都會在進來的工作回復一般處理程序之前，先列印出來。
		自動 *	印表機自動計算「USB 緩衝區」大小（建議使用的設定）。
		3K 到允許的最大值	使用者可指定「USB 緩衝區」的大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及「節省資源」設為「開」或「關」等因素而定。若要將「USB 緩衝區」大小的範圍最大化，請關閉或減少平行緩衝區及網路緩衝區的大小。
Mac 二進位碼 PS	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作	關	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 <b>請注意：</b> 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		開	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		自動 *	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。
ENA 位址	設定 USB 連接埠 ENA 位址	4 欄位 IP 位址	透過 USB 連接埠來連接 ENA，才會顯示這個選項。
ENA 網路遮罩	設定 USB 連接埠 ENA 網路遮罩		
ENA 閘道	設定 USB 連接埠 ENA 閘道		

## AppleTalk

您可以使用這個功能表選項來檢視或變更印表機 AppleTalk 設定。

功能表選項	目的	值	
檢視名稱	顯示指定的 AppleTalk 名稱	選取 <b>檢視名稱</b> 後，控制面板上會顯示 AppleTalk 名稱。	
檢視位址	顯示指定的 AppleTalk 位址	選取 <b>檢視位址</b> 後，控制面板上會顯示 AppleTalk 位址。	
啟動	啟動或停用 AppleTalk 功能	開 關	<b>開</b> — 啟動這項 AppleTalk 功能。 <b>關</b> — 解除啟動這項 AppleTalk 功能。
設定區域 *	從網路提供區域列表	預設值是網路的預設區域。如果網路上沒有預設區域，預設值就是 *。	

## 說明

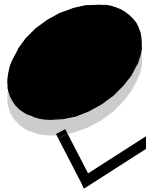
這個功能表選項可用來列印某些或所有常駐的「說明功能表頁」。這些頁面內含有關印表機連接、列印品質、紙張提示及耗材的資訊。

**請注意：** 如果控制面板設為其他語言，印表機就會以英文列印該文件。

「說明頁」可以列印成下列語言。

英文	德文	西班牙文	挪威文	瑞典文	荷蘭文	波蘭文
法文	義大利文	丹麥文	荷蘭文	葡萄牙文	俄文	

功能表選項	目的	值
列印指南	列印「列印指南」主題。	選取這個項目之後，就會列印「說明」功能表主題，且印表機會返回 <b>備妥</b> 。
耗材指南	列印「耗材指南」主題。	
材質指南	列印「材質指南」主題。	
列印瑕疵	列印「列印瑕疵」表。	
功能表圖	列印「功能表圖」主題。	
資訊指南	列印「資訊指南」主題。	
連線指南	列印「連線指南」主題。	
移動指南	列印「移動指南」主題。	



## 瞭解印表機訊息

印表機操作面板可顯示訊息來說明印表機目前的狀態，並指出您可能必須解決的印表機問題。本主題提供所有印表機訊息的清單，並解釋這些訊息所代表的意義，同時告訴您如何清除訊息。

下表按照字母順序列出訊息。您也可以利用索引來尋找訊息。

訊息	動作
正在啟動功能表變更	等待訊息清除。
忙碌狀態	等待訊息清除，或取消列印工作。
無法取消	等待訊息清除。
正在取消	等待訊息清除。
變更 < 來源 > < 自訂類型名稱 >	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果已變更材質，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 如果要列印於目前在印表機中的材質上，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 變更列印材質的列印方向。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
變更 < 來源 > < 自訂字串 >	
變更 < 來源 > < 尺寸 >	
變更 < 來源 > < 類型 > < 尺寸 >	
把 <x> 門關上	關上指定的門蓋，以清除本訊息。
列印份數	輸入所要的列印份數。
正在重組快閃記憶體，請勿關機	<b>警告：</b> 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
正在刪除	等待訊息清除。
正在關閉 DLE	等待訊息清除。
正在關閉功能表	等待訊息清除。 <b>請注意：</b> 當功能表已關閉時，您無法從操作面板變更印表機的設定。
正在啟動功能表	等待訊息清除。
正在清光緩衝區	等待訊息清除。
正在格式化快閃記憶體，請勿關機	<b>警告：</b> 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
插入碳粉匣	插入碳粉匣，以清除本訊息。
插入送紙匣 <x>	將指定的送紙匣插入印表機內。
內部系統錯誤，請重新載入書籤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 重新載入書籤。</li> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> </ul>
內部系統錯誤，請重新載入安全憑證	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 重新載入安全憑證。</li> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> </ul>
無效的網路程式碼	將有效的程式碼下載到內接式列印伺服器。 <b>請注意：</b> 顯示此訊息時，請下載網路程式碼。

## 瞭解印表機訊息

訊息	動作
無效的引擎程式碼	將有效的引擎程式碼下載到印表機。 <b>請注意：</b> 顯示此訊息時，您可下載引擎程式碼。
在手動送紙器載入 <自訂類型>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在手動送紙匣或多用途送紙器中載入指定的紙張。</li> <li>• 如果要略過手動送紙要求，而改成列印在已安裝到其中一個輸入來源的紙張上，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓪。</li> </ul> <p>若印表機找到內含正確紙張類型和尺寸的送紙匣，便會從該送紙匣送紙。如果印表機找不到內含正確紙張類型和尺寸的送紙匣，它會列印在已安裝至預設輸入來源的任何紙張上。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
在手動送紙器載入 <自訂字串>	
在手動送紙器載入 <尺寸>	
在手動送紙器載入 <尺寸> <類型>	
在 <來源> 載入 <自訂類型名稱>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在輸入來源中載入正確類型和尺寸的材質。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
在 <來源> 載入 <自訂字串>	
載入 <來源> <尺寸>	
載入 <來源> <類型> <尺寸>	
維護	更換維護元件，必要的話，請重設印表機維護計數器。
功能表已關閉	印表機功能表已關閉。您無法從操作面板變更印表機的設定。 <b>請注意：</b> 您仍可取消工作、列印機密工作或列印保留工作。 聯絡您的系統支援人員。
網路	網路介面是作用中的通訊鏈結。
網路 <x>、<y>	網路介面是作用中的通訊鏈結，其中 <x> 代表作用中的通訊鏈結，而 <y> 則代表通道。
沒有保留工作	等待訊息清除。
沒有要取消的工作	等待訊息清除。
平行	平行介面是作用中的通訊鏈結。
省電模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 傳送列印工作。</li> <li>• 按下 ⓪ 後即可暖機，讓印表機達到一般操作溫度，並顯示備妥訊息。</li> </ul>
列印中	等待訊息清除。
印表機忙碌中 繼續 退出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要從 USB 磁碟機讀取資訊，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓪。</li> <li>• 如果要取消資訊擷取程序，請按下 ▼，等 ✓ 退出出現時，再按下 ⓪。</li> </ul>
正在寫入系統碼	<b>警告：</b> 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 請等待訊息清除，以及印表機重設。
正在寫入快閃記憶體	<b>警告：</b> 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
備妥	傳送列印工作。
遠端管理作用中，請勿關機	正在配置印表機設定，且印表機已離線，以確定目前沒有正在列印及處理工作。 等待訊息清除。
移除標準出紙槽中的紙張	移除標準出紙架中的紙張。
正在重設印表機	等待訊息清除。

訊息	動作
正在回復出廠預設值	<p>等待訊息清除。</p> <p><b>請注意：</b>回復出廠預設值設定時：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印表機記憶體中所有下載的資源（字型、巨集、符號集）都會被刪除。</li> <li>• 所有功能表設定都會返回出廠預設值，但不包括下列設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「設定功能表」中的「顯示語言」設定。</li> <li>- 「平行功能表」、「網路功能表」、「紅外線功能表」、「LocalTalk 連接埠功能表」、「USB 功能表」及「傳真功能表」中的所有設定。</li> </ul> </li> </ul>
某些保留工作被刪除了	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> </ul> <p>此時，印表機會刪除最舊的保留工作來釋放記憶體，並繼續刪除保留的工作，直到有足夠的印表機記憶體來處理工作為止。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
正在提出選項	等待訊息清除。
碳粉用完	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更換碳粉匣。</li> </ul>
碳粉不足	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更換碳粉匣。</li> <li>• 按下 ⓧ 來清除這則訊息，並繼續列印。</li> </ul>
USB	印表機正透過指定的 USB 連接埠來處理資料。
檢視耗材	顯示所有印表機耗材目前的存量。
等待	<p>印表機已接收到要列印的資料頁，但正在等待「工作結束」指令、「換頁」指令，或其他的資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按下 ⓧ，即可列印緩衝區的內容。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
1565 模擬器錯誤，載入模擬器選項	<p>30 秒後印表機會自動清除本訊息，然後關閉韌體卡上的下載模擬器。</p> <p>從 Lexmark 網站下載正確的下載模擬器版本。</p>
31 請更換有瑕疵或找不到的碳粉匣	插入或更換碳粉匣。
32 更換不支援的碳粉匣	安裝適用於本印表機類型和容量的碳粉匣。
34 紙張頁面小於列印區域	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將適當的材質載入所選來源中。</li> <li>• 如果要清除訊息並使用不同的紙張來源來進行列印工作，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> </ul>
35 記憶體不足，無法支援節省資源功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要關閉「節省資源」並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 看到此訊息後，若想啟動「節省資源」，請執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 確定鏈結緩衝區已設為「自動」，然後結束功能表，以啟動鏈結緩衝區的變更。</li> <li>- 出現備安時，請啟動「節省資源」。</li> </ul> </li> <li>• 安裝額外的記憶體。</li> </ul>
37 記憶體不足，無法逐份列印工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要列印工作中已儲存的部分，並開始逐份列印工作的其餘部分，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
37 記憶體不足，無法執行快閃記憶體重組作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要停止重組作業並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 請刪除印表機記憶體中的字型、巨集，以及其他資料。</li> <li>• 安裝額外的印表機記憶體。</li> </ul>

訊息	動作
37 記憶體不足，某些保留工作遺失了	印表機無法回復硬碟上的某些或所有機密或保留工作。 如果要清除訊息，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。
38 記憶體已滿	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。此工作可能無法正確列印。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> <li>• 安裝額外的印表機記憶體。</li> </ul>
39 頁面太複雜，無法列印	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。此工作可能無法正確列印。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> <li>• 安裝額外的印表機記憶體。</li> </ul>
訊息 42.xy 碳粉匣地區不符	請安裝符合印表機區域編號的碳粉匣。如需其他資訊，請參閱 <i>軟體與說明文件</i> 光碟片上的 <i>用戶手冊</i> 。
50 PPDS 字型錯誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。此工作可能無法正確列印。</li> <li>• 取消目前的工作。</li> </ul>
51 偵測到不良的快閃記憶體	如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。 您必須安裝其他的快閃記憶體，才能將資源下載至快閃記憶體。
52 快閃記憶體中的資源可用空間不足	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。先前未儲存在快閃記憶體中的下載字型與巨集都會被刪除。</li> <li>• 刪除快閃記憶體中儲存的字型、巨集，以及其他資料。</li> <li>• 安裝容量較大的快閃記憶卡。</li> </ul>
53 偵測到未格式化的快閃記憶體	如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。 您必須先格式化快閃記憶體，才能用它來儲存資源。如果錯誤訊息仍未消失，表示快閃記憶體可能是不良品，必須加以更換。
54 標準網路軟體錯誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。此工作可能無法正確列印。</li> <li>• 寫入網路介面的新軟體。</li> <li>• 重設印表機。</li> </ul>
56 標準平行埠已關閉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。印表機隨即捨棄透過平行埠所接收的任何資料。</li> <li>• 確定「84 感光鼓組件異常」功能表項目未設為 <b>已關閉</b>。</li> </ul>
56 標準 USB 連接埠已關閉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。</li> <li>• 確定「USB 緩衝區」功能表項目未設為 <b>已關閉</b>。</li> </ul>
58 安裝了太多快閃記憶體選購品	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。</li> <li>2 移除過多的快閃記憶體。</li> <li>3 插上印表機電源插頭，然後啟動印表機電源。</li> </ol>

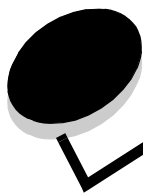
## 瞭解印表機訊息

訊息	動作
80 建議採取的例行維護	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 更換維護元件，必要的話，請重設印表機維護計數器。</li> </ul>
84 插入感光鼓組件	插入感光鼓組件。
84 感光鼓組件使用期限警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 更換感光鼓組件。</li> </ul>
84 更換感光鼓組件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> <li>• 更換感光鼓組件。</li> </ul>
84 感光鼓組件異常	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更換感光鼓組件。</li> </ul>
88 碳粉不足	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更換碳粉匣。</li> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> </ul>
88 更換碳粉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更換碳粉匣。</li> <li>• 如果要清除訊息並繼續列印，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ。</li> </ul>
200.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
201.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
202.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
231.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
233.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
234.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
235.yy 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
241 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>
242 夾紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 清理送紙路徑。</li> <li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 ⓧ 來回復列印。</li> </ol>



## 瞭解印表機訊息

訊息	動作
251 夾紙	<ol style="list-style-type: none"><li>1 清理送紙路徑。</li><li>2 清除送紙路徑之後，請按下 ▼，等 ✓ 繼續出現時，再按下 Ⓢ 來回復列印。</li></ol>
900-999 維修服務 < 訊息 >	<ol style="list-style-type: none"><li>1 關閉印表機電源。</li><li>2 從牆上拔下電源線。</li><li>3 檢查所有電纜的連線。</li><li>4 插上電源線。</li><li>5 將印表機重新開機。</li></ol> <p>如果再次出現維修服務訊息，請聯絡維修服務單位，將訊息號碼和問題說明告知維修服務人員。</p>



# 索引

## 英數字

- 1565 模擬器錯誤，載入模擬器選項 30
- 16 進位追蹤模式 19
- 200.yy 夾紙 32
- 201.yy 夾紙 32
- 202.yy 夾紙 32
- 231.yy 夾紙 32
- 241.yy 夾紙 32
- 242.yy 夾紙 32
- 243.yy 夾紙 32
- 244.yy 夾紙 32
- 245.yy 夾紙 32
- 250.yy 夾紙 33
- 31 請更換有瑕疵或找不到的碳粉匣 30
- 37 記憶體不足，某些保留工作遺失了 31
- 38 記憶體已滿 31
- 51 偵測到不良的快閃記憶體 31
- 52 快閃記憶體中的資源可用空間不足 31
- 53 偵測到未格式化的快閃記憶體 31
- 54 標準網路軟體錯誤 31
- 56 標準 USB 連接埠已關閉 31
- 56 標準平行埠已關閉 31
- 58 安裝了太多快閃記憶體選購品 31
- 80 例行維護 32
- 84 更換感光鼓組件 32
- 84 插入感光鼓組件 32
- 84 感光鼓組件使用期限警告 32
- 84 感光鼓組件異常 32
- 88 更換碳粉 32
- 88 碳粉不足 32
- 900-999 維修服務 33

## A

AppleTalk 27

## E

- ENA 位址，USB 26
- ENA 閘道，USB 26
- ENA 網路遮罩，USB 26

## F

Font Name (字型名稱)，PCL 20

## L

- LCD 亮度 19
- LCD 對比 19

## M

- Mac 二進位碼 PS, USB 26
- Mac 二進位碼 PS, 網路 25
- Manual Paper Size (手動紙張尺寸) 8

## N

- NPA 模式，USB 26
- NPA 模式，網路 25

## P

- PCL 功能表 20
- PCL 字型名稱 20
- PCL 字型來源 20
- PCL 自動辨識切換，USB 25
- PCL 自動辨識切換，網路 24
- PCL 紙匣重新編號 22
- PCL 符號集 20
- PCL 模擬模式
  - 列印方向 22
  - 自動換行 23
  - 自動歸位 23
  - 每頁行數 22
  - 紙匣重新編號 23
- PCL 模擬模式功能表
  - 列印方向 22
  - 每頁行數 22
  - 紙匣重新編號 23
  - 換行之後自動歸位 23
  - 歸位之後自動換行 23
- PCL 模擬模式設定 21
- PDF 功能表 20
- PostScript 功能表 20, 22
  - 字型優先順序 20
- PostScript 模擬模式
  - 字型優先順序 20
- PS 自動辨識切換，USB 26
- PS 自動辨識切換，網路 25
- PS 模擬模式
  - 請參閱 PostScript 模擬模式

## T

TCP/IP 24

## U

- USB 埠 30
- USB 緩衝區 26

## 三畫

- 下載目標 (設定功能表) 16
- 下載的資源
  - 儲存 16
- 工作期滿 23

## 四畫

- 內部系統錯誤,請重新載入安全憑證 28
- 內部系統錯誤,請重新載入書籤 28
- 公用程式功能表 19
- 分隔頁 17
- 分隔頁來源 17
- 手動信封尺寸 8
- 手動信封類型 8
- 手動紙張類型 8
- 手動載入 <尺寸> 29
- 手動載入 <尺寸><類型> 29
- 手動載入 <自訂字串> 29
- 手動載入 <自訂類型> 29

## 五畫

- 出廠預設值 19
- 功能表已關閉 29
- 功能表按鈕 5
- 功能表設定頁 12
- 功能表圖 4
- 功能表圖,說明 27
- 平行介面 29
- 正在回復出廠預設值 30
- 正在刪除 28
- 正在取消工作 28
- 正在重組快閃記憶體 28
- 正在重設印表機 29
- 正在格式化快閃記憶體 28
- 正在啟動功能表 28
- 正在啟動功能表變更 28
- 正在清光緩衝區 28
- 正在提出選項 30
- 正在寫入快閃記憶體 29
- 正在寫入系統碼 29
- 正在關閉 DLE 28
- 正在關閉功能表 28
- 目錄列印 13

## 六畫

- 列印 PS 錯誤 20
- 列印中 29
- 列印方向 (PCL 模擬模式功能表) 22
- 列印目錄 13
- 列印份數 28
- 列印份數,指定數量 17
- 列印回復 15
- 列印字型 12
- 列印指南,說明 27
- 列印瑕疵,說明 27

- 列印解析度 18
- 列印範圍 16
- 印表機忙碌中 29
- 印表機語言 16
- 字型
  - 優先順序 20
- 字型列印 12
- 字型來源,PCL 20
- 字型優先順序 (PostScript 功能表) 20
- 安全性 23
- 忙碌狀態 28
- 自訂紙張類型 11

## 七畫

- 快閃記憶體
  - 設為下載目標 16
- 把門關上 28
- 材質指南,說明 27
- 每頁行數 (PCL 模擬模式功能表) 22
- 沒有保留工作 29
- 沒有要取消的工作 29

## 八畫

- 具特定質地的紙張 9, 10
- 直印高度 11
- 直印寬度 11
- 空白頁 17
- 返回按鈕 5

## 九畫

- 品質功能表 18
- 按鈕
  - 功能表 5
  - 返回 5
  - 停止 5
- 某些保留工作遺失了 30
- 省電 14
- 省電模式 14, 29
- 頁面保護 (設定功能表) 16

## 十畫

- 紙匣重新編號,PCL 22
- 紙匣重新編號 (PCL 模擬模式功能表) 23
- 紙張尺寸 7
- 紙張功能表 7
- 紙張材質 9, 10
- 紙張載入 10
- 紙張類型 7
- 紙張類型,自訂 11
- 耗材指南,說明 27
- 送紙方向 11
- 送紙匣 <x> 尺寸 7
- 送紙匣 <x> 類型 8

## 十一畫

- 停止按鈕 5
- 啓動, AppleTalk 27
- 啓動雙面列印 16
- 移除標準出紙架中的紙張 29
- 移動指南, 說明 27
- 符號集, PCL 20
- 設定 13
- 設定功能表 13
  - 下載目標 16
  - 頁面保護 16
- 設定區域, AppleTalk 27
- 通用紙張尺寸 11
- 連線指南, 說明 27
- 逐份列印, 啓動 17

## 十二畫

- 備妥 29
- 報告 12
- 插入送紙匣 <x> 28
- 插入碳粉匣 28
- 換行之後自動歸位 (PCL 模擬模式功能表) 23
- 替代尺寸 9
- 測量單位 11
- 無法取消 28
- 無效的引擎程式碼 29
- 無效的網路程式碼 28
- 畫面, 操作員 5
- 畫面, 顯示幕 6
- 硬碟
  - 設為下載目標 16
- 等待 30

## 十三畫

- 節省資源 16
- 裝置統計記錄 12
- 資訊指南, 說明 27
- 載入, 來源, 尺寸 29
- 載入, 來源, 自訂字串 29
- 載入, 來源, 自訂類型名稱 29
- 載入, 來源, 類型, 尺寸 29
- 載入紙張 10
- 逾時 15
- 預設來源 7

## 十四畫

- 圖, 功能表 4
- 碳粉不足 30
- 碳粉用完 30
- 碳粉明暗度 18
- 網路介面 29
- 網路設定頁 12
- 網路連接埠 24
- 網路緩衝區 25
- 網路選項 24

- 維護 29
- 語言, 印表機 16
- 語言, 顯示 13
- 說明
  - 功能表圖 27
  - 列印指南 27
  - 列印瑕疵 27
  - 材質指南 27
  - 耗材指南 27
  - 移動指南 27
  - 連線指南 27
  - 資訊指南 27
- 說明功能表 27
- 遠端管理作用中 29

## 十五畫

- 標準網路 24
- 模擬模式設定, PCL 21
- 複雜頁面的錯誤 16

## 十六畫

- 操作面板 5
- 輸出處理功能表 16

## 十七畫

- 檢視名稱, AppleTalk 27
- 檢視位址, AppleTalk 27
- 檢視耗材 30
- 縮版併印 17
- 縮版併印順序 18
- 縮版併印檢視 18
- 縮版併印邊框 18

## 十八畫

- 歸位之後自動換行 (PCL 模擬模式功能表) 23
- 覆蓋率估計器 19
- 雙面列印裝訂 17

## 二十三畫

- 變更 28
- 變更來源, 自訂類型名稱, 載入方向 28
- 顯示幕畫面 6
- 顯示語言 13