



E350d 和 E352

功能表和訊息



June 2006

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 Lexmark International, 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）。

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.

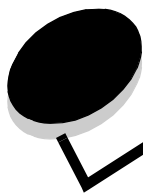
All rights reserved.

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

第 1 章：使用印表機功能表	4
瞭解控制面板	5
功能表群組	7
Paper Menu (紙張功能表)	7
Finishing Menu (輸出處理功能表)	12
Utilities Menu (公用程式功能表)	14
Job Menu (工作功能表)	16
Quality Menu (品質功能表)	16
Setup Menu (設定功能表)	16
PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)	19
PostScript Menu (PostScript 功能表)	21
PPDS Menu (PPDS 功能表)	22
Parallel Menu (平行功能表)	24
Network Menu (網路功能表)	26
USB Menu (USB 功能表)	27
第 2 章：瞭解印表機訊息	29
索引	34

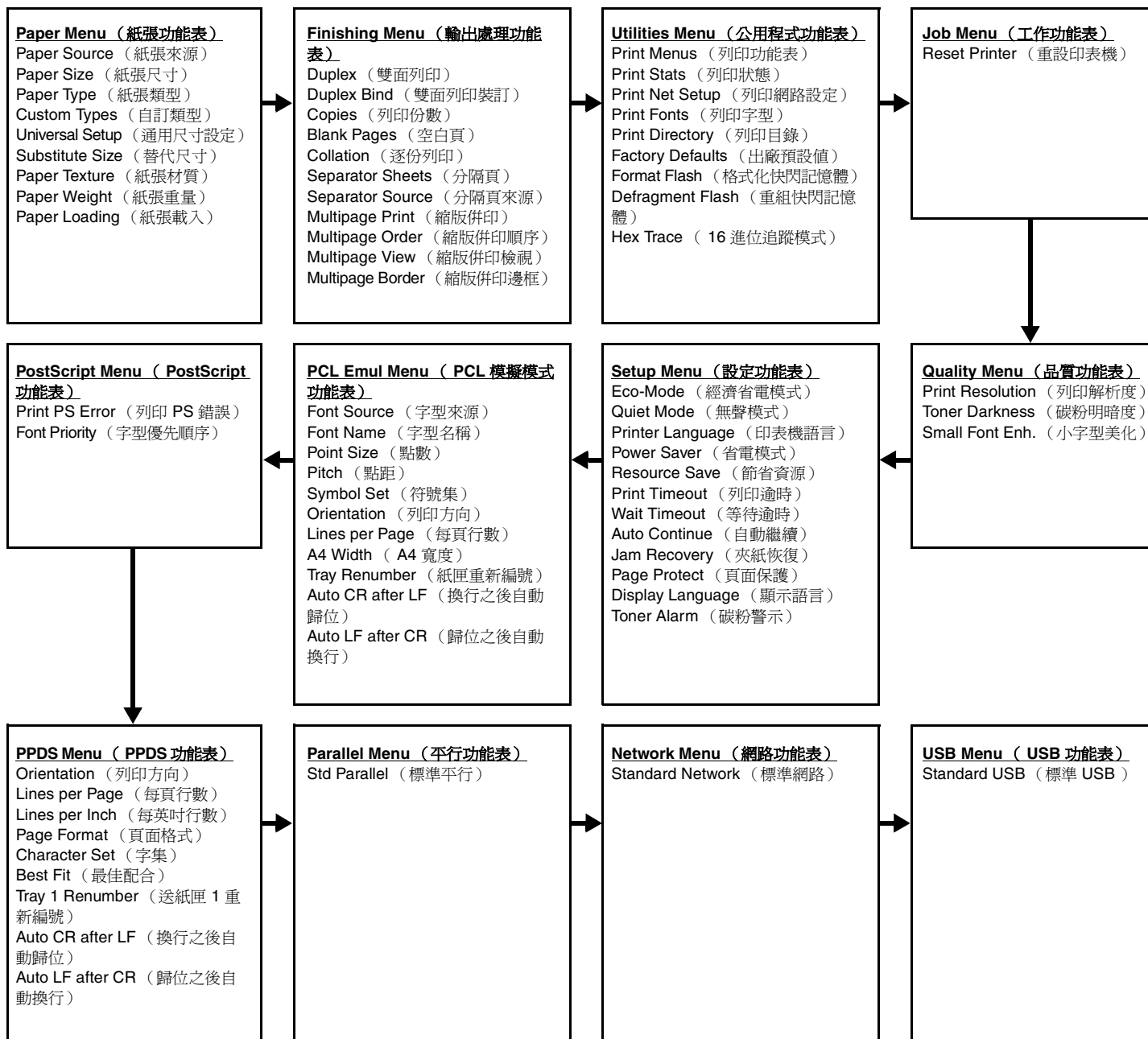


使用印表機功能表

有一些功能表可讓您便於變更印表機設定。下圖顯示控制面板上的功能表索引、功能表，以及每個功能表之下的可用項目。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。

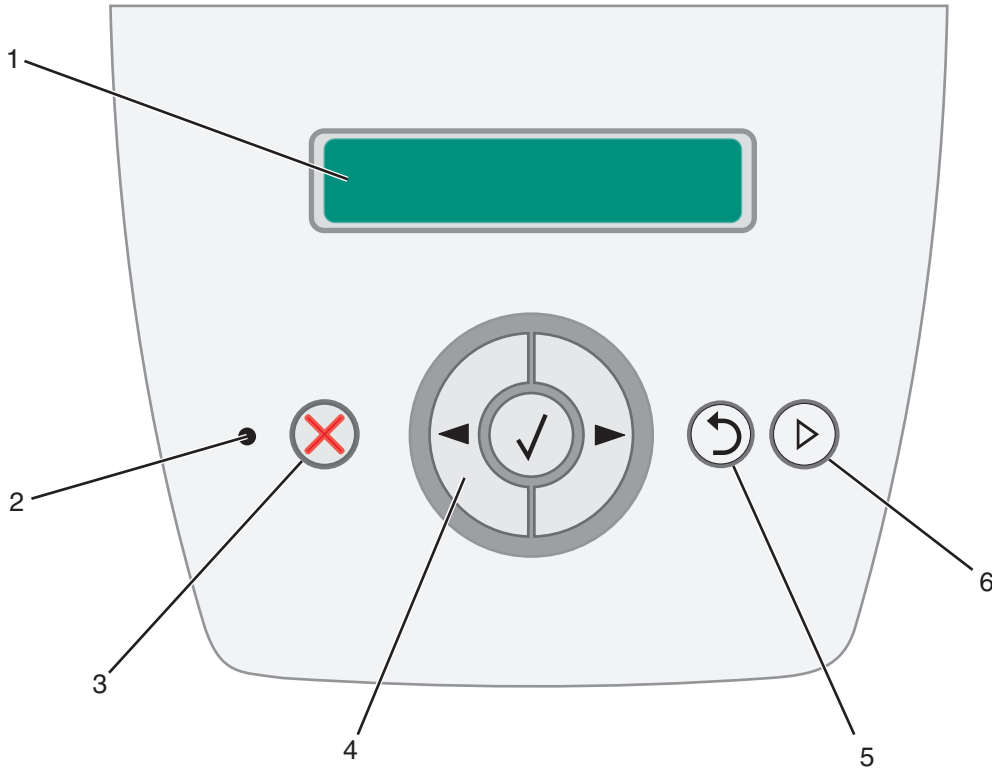
選取功能表或功能表項目，取得詳細資料。



瞭解控制面板

控制面板由下列元件組成：


- 可顯示文字的二行液晶顯示幕 (LCD)
- 六個按鈕：停止 (⊗) 導覽 (含左功能表 ◀、選取 (✓) 及右功能表 ▶)、返回 (↺) 及執行 (▶)
- 指示燈



下表說明按鈕的用法和顯示幕的版面配置。

按鈕或控制面板元件	功能								
1 顯示幕	顯示幕可顯示訊息，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。								
2 指示燈	顯示幕採用綠色 LED，用以指出印表機狀態。 <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>亮起</td> <td>印表機電源開啓，但閒置。</td> </tr> <tr> <td>閃爍綠色</td> <td>印表機電源開啓，且處於忙碌狀態。</td> </tr> </tbody> </table>	狀態	顯示	熄滅	電源關閉。	亮起	印表機電源開啓，但閒置。	閃爍綠色	印表機電源開啓，且處於忙碌狀態。
狀態	顯示								
熄滅	電源關閉。								
亮起	印表機電源開啓，但閒置。								
閃爍綠色	印表機電源開啓，且處於忙碌狀態。								
3 停止 (⊗)	按下 停止 (⊗) 按鈕並隨即放開，即可停止印表機的機器操作。這時會出現 Not Ready (尚未備妥) 訊息。按下 執行 按鈕時，即可回復操作。								

使用印表機功能表

按鈕或控制面板元件	功能
<p>4 導覽按鈕</p> 	<p> 左功能表  和右功能表  按鈕，可讓您進入功能表群組。功能表群組作用後，按下  並隨即放開，即可跳至下一個選項；按下  並隨即放開，即可跳至前一個選項。</p> <p>您也可以利用這些按鈕來自動增加 () 或減少 () 所要的列印份數。</p> <p>印表機必須處於 Ready (備妥) 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。</p> <p> 按下 選取  按鈕並隨即放開，即可起始選項上的動作。當游標出現在所要的選項旁邊 (例如：跟隨鏈結、提出配置項目)，或者當您要啟動或取消工作時，請按下 選取。</p>
<p>5 返回 </p>	<p>按下 返回  按鈕並隨即放開，即可返回前一個功能表群組。若是位於功能表群組頂端，此按鈕可當作 執行 按鈕。</p>
<p>6 執行 </p>	<p>按下 執行  按鈕並隨即放開，即可在印表機離線時讓印表機處於 Ready (備妥) 狀態。</p>

功能表群組

請注意：值旁邊的星號 (*) 表示預設值。

Paper Menu (紙張功能表)

您可以利用 Paper Menu (紙張功能表) 來定義預設的紙張來源、紙張尺寸及紙張類型。

功能表選項	目的	值	
Paper Source (紙張來源)	識別預設的紙張來源	Tray <x> (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 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (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。
		Manual Paper (手動紙張)	
		Manual Env (手動信封)	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值		
Paper Size (紙張尺寸)	識別此紙張來源的預設紙張尺寸	Tray <x> Size (送紙匣 <x> 尺寸)	A4* (A4 紙張 * - 非美國) A5 (A5 紙張) A6 (A6 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter* (Letter 紙張 * - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) JIS B4 (JIS B4 紙張) A3 (A3 紙張) 11x17 Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張)	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 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (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。
		Manual Pap Size (手動紙張尺寸)	A4* (A4 紙張 * - 非美國) A5 (A5 紙張) A6 (A6 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter* (Letter 紙張 * - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) JIS B4 (JIS B4 紙張) A3 (A3 紙張) 11x17 Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸)	
		Manual Env Size (手動信封尺寸)	7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 10 Envelope* (10 號信封 * - 美國) DL Envelope* (DL 信封 * - 非美國) C5 Envelope (C5 信封) Other Envelope (其它信封)	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值		
Paper Type (紙張類型)	識別安裝在此紙張來源中的紙張類型 請注意： 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 Custom Type <x> (自訂類型 <x>)。如果有兩個以上的自訂類型共用相同的名稱，在 Paper Type (紙張類型) 清單中只顯示該名稱一次。	Tray <x> Type (送紙匣 <x> 類型)	本功能表項目的用途如下： <ul style="list-style-type: none"> 讓所指定的紙張發揮最高的列印品質。 在軟體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 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (紙張類型) 即可。 	
		Manual Pap type (手動紙張類型)		Plain Paper* (普通紙*) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Labels (貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Light Paper (輕薄紙張) Heavy Paper (厚重紙張) Rough/Cotton (粗糙 / 棉質) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
		Manual Env Type (手動信封類型)		Envelope* (信封*) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
Custom Types (自訂類型)	指定關聯於 Paper Type (紙張類型) 功能表中可用之每一個 Custom Type (自訂類型) 的紙張類型	Custom Type <x> (自訂類型 <x>)	Paper* (紙張*) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Labels (貼紙) Envelope (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 Custom Type x (自訂類型 x)。

使用印表機功能表

Universal Setup (通用尺寸設定)

這個功能表選項可用來指定 **Universal Paper Size** (通用紙張尺寸) 的高度和寬度。指定 **Universal Paper Size** (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 **Universal** (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	
Units of Measure (測量單位)	決定輸入通用高度和寬度時所用的測量單位	Inches (英吋) Millimeters (公釐)	Inches (英吋) 是美國預設值； Millimeters (公釐) 是國際預設值。
Portrait Width (直印寬度)	設定通用尺寸材質的直印寬度 請注意： 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 76 公釐到 360 公釐 ， 增量為 1 公釐	從 Units of Measure (測量單位) 設定中顯示英吋或公釐； 11.69 英吋 是美國預設值， 297 公釐 是國際預設值。
Portrait Height (直印高度)	設定通用尺寸材質的直印高度 請注意： 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 76 公釐到 360 公釐 ， 增量為 1 公釐	從 Units of Measure (測量單位) 設定中顯示英吋或公釐； 17 英吋 是美國預設值， 432 公釐 是國際預設值。
Feed Direction (送紙方向)	指定送紙方向	Short Edge* (短邊*) Long Edge (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。

Substitute Size (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 **Substitute Size** (替代尺寸) 設為 **Letter/A4** (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	
Substitute Size (替代尺寸)	如果所需的尺寸未載入，就替換指定的紙張尺寸	Off (關) Statement/A5 (Statement/A5 紙張) Letter/A4 (Letter/A4 紙張) All Listed* (所有列出的紙張*)	All Listed (所有列出的紙張) 值表示允許所有可用的替代尺寸。

Paper Texture (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	
Plain Texture (普通紙材質)	識別載入指定輸入來源中之材質的質地	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (粗糙)	
Card Stock Text (卡片文字)	識別載入指定輸入來源中之卡片的質地	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (粗糙)	如果所指定的輸入來源支援 Card Stock (卡片)，就會顯示這些值

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Transprncy Text (專用透明投影膠片文字)	識別載入指定輸入來源中之材質的質地	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (粗糙)	
Labels Texture (貼紙材質)			
Bond Texture (雪銅紙材質)			
Envelope Texture (信封材質)			
Ltrhead Texture (銜頭紙材質)			
Preprint Texture (預印紙材質)			
Colored Texture (彩色紙材質)			
Light Texture (輕材質)			
Heavy Texture (重材質)			
Rough Texture (粗糙材質)	識別載入指定輸入來源中之材質的質地	Smooth (平滑) Normal (一般) Rough* (粗糙*)	
Custom <x> Texture (自訂 <x> 材質)	識別載入指定輸入來源中之自訂材質的質地	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (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

Paper Weight (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	
Plain Weight (普通紙重量)	識別載入指定輸入來源中之材質的重量	Light (輕) Normal* (一般*) Heavy (重)	
CardStock Weight (卡片重量)	識別載入指定輸入來源中之卡片的重量	Light (輕) Normal* (一般*) Heavy (重)	如果所指定的輸入來源支援 Card Stock (卡片)，就會顯示這些值
Transprncy Weight (專用透明投影膠片重量)	識別載入指定輸入來源中之材質的重量	Light (輕) Normal* (一般*) Heavy (重)	
Labels Weight (貼紙重量)			
Bond Weight (雪銅紙重量)			
Envelope Weight (信封重量)			
Ltrhead Weight (銜頭紙重量)			
Preprint Weight (預印紙重量)			
Colored Weight (彩色紙重量)			
Light Weight (輕重量)	識別載入指定輸入來源中之材質的重量	Light* (輕*) Normal (一般) Heavy (重)	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Heavy Weight (重重量)	識別載入指定輸入來源中之材質的重量	Light (輕)	
Rough Weight (粗糙重量)		Normal (一般) Heavy* (重*)	
Custom <x> Weight (自訂 <x> 重量)	識別載入指定輸入來源中之自訂材質的重量	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (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

Paper Loading (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，您就可以利用程式來指示單面列印。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 Paper Loading (紙張載入)。

功能表選項	目的	值	
Card Stock Load (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	Duplex (雙面列印) Off* (關*)	如果所指定的輸入來源支援 Card Stock (卡片)，就會顯示這些值
Labels Loading (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	Duplex (雙面列印) Off* (關*)	
Bond Loading (載入雪銅紙)			
Ltrhead Loading (載入銜頭紙)			
Preprinted Loading (載入預印紙)			
Colored Loading (載入彩色紙)			
Custom <x> Loading (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	Duplex (雙面列印) Off* (關*)	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值

Finishing Menu (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	
Duplex (雙面列印)	設定雙面列印作為所有列印工作的預設值 請注意： 從印表機驅動程式中選取雙面列印，僅針對指定的工作進行雙面列印。	Off* (關*)	單面列印
		On (開)	雙面列印
Duplex Bind (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	Long Edge* (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)
		Short Edge (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)

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Copies (列印份數)	設定列印份數，作為印表機預設值 請注意： 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。
Blank Pages (空白頁)	指定是否要在列印輸出中加入由程式所產生的空白頁	Do Not Print* (不要列印*)	列印工作時，不列印由程式所產生的空白頁
		Print (列印)	列印工作時，要列印由程式所產生的空白頁
Collation (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	Off* (關*)	按照 Copies (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 Copies (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。
		On (開)	按照 Copies (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 Copies (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。
Separator Sheets (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	None* (無*)	不插入分隔頁
		Between Copies (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 Collation (逐份列印) 設定為 Off (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 Collation (逐份列印) 設定為 On (開)，則在每一個逐份列印的工作之間，插入一張空白頁。
		Between Jobs (在列印工作之間)	在每個列印工作之間插入一張空白頁
		Between Pages (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。
Separator Source (分隔頁來源)	指定保有分隔頁的紙張來源	Tray <x> (Tray 1*) (送紙匣 <x> - 送紙匣 1*)	從指定的送紙匣中選取分隔頁
Multipage Print (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> (多頁印成一頁) 或 <i>Paper Saver</i> (省紙功能)	Off* (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																			
Multipage Order (縮版併印順序)	使用 Multipage Print (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。	Horizontal* (水平*)																			
		Vertical (垂直)																			
		Rev Horizontal (反向水平)																			
		Rev Vertical (反向垂直)																			
	例如，如果您選取 4-Up 縮版併印，並選取直印，輸出結果會因您選取的 Multipage Order (縮版併印順序) 值而有所不同：	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"> 水平 順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table> </td> <td style="width: 25%;"> 垂直 順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> </td> <td style="width: 25%;"> 反向 水平順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table> </td> <td style="width: 25%;"> 反向 垂直順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	水平 順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	垂直 順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4	反向 水平順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	2	1	4	3	反向 垂直順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	3	1	4
水平 順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	垂直 順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4	反向 水平順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	2	1	4	3	反向 垂直順序 <table border="1" style="margin: auto;"> <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																				
Multipage View (縮版併印檢視)	決定縮版併印紙張的列印方向	Auto* (自動*)	讓印表機自行選取直印或橫印																		
		Long Edge (長邊)	將紙張長邊設定為頁面頂端 (橫印)																		
		Short Edge (短邊)	將紙張短邊設定為頁面頂端 (直印)																		
Multipage Border (縮版併印邊框)	使用 Multipage Print (縮版併印) 時，在每個頁面影像周圍列印邊框	None* (無*)	不要在每個頁面影像周圍列印邊框																		
		Solid (實線)	在每個頁面影像周圍列印實線邊框																		

Utilities Menu (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
Print Menus (列印功能表)	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	此設定沒有值。按下 <input checked="" type="checkbox"/> ，即可列印指定頁面。選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。
Print Stats (列印狀態)	列印印表機統計記錄相關資訊	
Print Net Setup (列印網路設定)	列印網路設定相關資訊	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Print Fonts (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 Fonts (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 Fonts (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 Fonts (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 模擬模式在作用中時，才能使用此值。
Print Directory (列印目錄)	列印快閃記憶卡的內容 請注意： 必須安裝快閃記憶卡，才能使用此選項。	此設定沒有值。按下 <input checked="" type="checkbox"/> ，即可列印指定頁面。選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。	
Factory Defaults (出廠預設值)	將印表機設定回復為出廠預設值	Do Not Restore* (不要回復*)	保留使用者定義的設定。
		Restore (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"> • Display Language (顯示語言) • Parallel Menu (平行功能表)、 Network Menu (網路功能表) 以及 USB Menu (USB 功能表) 中的所有設定 • 常駐在快閃記憶體中的資源 請注意： 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)。
Format Flash (格式化快閃記憶體)	格式化快閃記憶卡 請注意： 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。	No* (否*)	快閃記憶卡未做任何變更。
		Yes (是)	清除快閃記憶卡的內容
Defragment Flash (重組快閃記憶體)	收回快閃記憶卡上任何形成片段的空間 請注意： 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。	No* (否*)	快閃記憶卡未做任何變更。
		Yes (是)	重組快閃記憶卡。
Hex Trace (16 進位追蹤模式)	協助找出列印工作問題的來源	Restore (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"> • Display Language (顯示語言) • Parallel Menu (平行功能表)、 Network Menu (網路功能表) 以及 USB Menu (USB 功能表) 中的所有設定 • 常駐在快閃記憶體中的資源 請注意： 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)。

Job Menu (工作功能表)

功能表選項	目的	值
Reset Printer (重設印表機)	清除目前的列印工作	此設定沒有值。請按下  ，來起始重複依序閃爍。選取此項目後，印表機會重設並返回 Ready (備妥)。

Quality Menu (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
Print Resolution (列印解析度)	指定列印輸出的解析度	300 dpi 600 dpi* 1200 Image Q (1200 影像品質) 2400 Image Q (2400 影像品質)
Toner Darkness (碳粉明暗度)	將列印輸出的變淡或變深，以及節省碳粉	1-10 8* 是預設值。 選取較低的數字，可使列印輸出變淡或節省碳粉。
Small Font Enh. (小字型美化)	提高小字型的品質	Off* (關*) Fonts Only (只有字型) Fonts/Images (字型 / 影像)

Setup Menu (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	
Eco-Mode (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。	Off* (關*)	不做任何操作變更。
		Energy (省電)	變更下列選項： <ul style="list-style-type: none"> 關閉雙面列印。 控制面板的電源指示器 LED 和背光保持關閉狀態。 關閉 Ready (備妥) 模式。
		Energy/Paper (省電 / 紙張)	和 Energy (省電) 選項相同，但 Duplex (雙面列印) 是開啓的。
Quiet Mode (無聲模式)	印表機以較慢的速度列印輸出，進行無聲操作。	Off* (關*)	不做任何操作變更。
		On (開)	變更下列選項： <ul style="list-style-type: none"> 處於 Ready (備妥) 狀態時，控制面板的電源指示器 LED 會亮著，處於 Busy (忙碌狀態) 狀態時，則會閃爍。 所有列印工作都以半速列印。 啓動加熱組件待命模式。 請注意： 引擎列印會以半速及全解析度列印。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Printer Language (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 請注意： 將印表機語言設定為預設值，並不能防止程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。	PCL Emulation* (PCL 模擬模式 *) PS Emulation (PS 模擬模式) PPDS Emulation (PPDS 模擬模式)	PCL emulation (PCL 模擬模式) — 將 PCL 模擬模式直譯器用在進入的主電腦通訊。 PostScript emulation (PostScript 模擬模式) — 將 PS 直譯器用在進入的主電腦通訊。 PPDS emulation (PPDS 模擬模式) — 將 PPDS 模擬模式直譯器用在進入的主電腦通訊。
Power Saver (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)	Disabled (已關閉)	Energy Conserve (節約能源) 設為 Off (關閉) 時，這個值才會顯示。如需其他資訊，請參閱 軟體與說明文件 光碟片上的 用戶手冊 。
		1...240	指定列印工作完成後，進入 Power Saver (省電模式) 之前的時間。(本印表機可能無法支援所有的值。) Power Saver (省電模式) 設定的出廠預設值可能因印表機機型而有所不同。請印出功能表設定頁，以便判斷目前的 Power Saver (省電模式) 設定。當印表機在 Power Saver (省電模式) 時，它仍是在備妥狀態，可接收列印工作。 選取 1 讓印表機在完成列印工作之後，進入 Power Saver (省電模式) 一分鐘。這項設定將使用最少的能量，但是印表機需要較長的暖機時間。如果您的印表機與房間的照明設備使用相同的電路，而您發現燈光閃爍時，請選取 1 。 若是您的印表機使用頻繁，請選取較高值。在大部分情形下，這項設定可使印表機在最短時間內完成暖機程序。您若是希望在能量消耗與較短的暖機期之間取得平衡，請選取介於 1 到 240 分鐘的值。
Resource Save (節省資源)	在印表機接收到的工作所需記憶體超出可用記憶體時，指定印表機對下載資源 (如儲存在 RAM 中的字型與巨集等) 的處理方式。	Off* (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。
		On (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，會顯示 32 Memory Full (32 記憶體已滿)。
Download Target (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。
		Flash (快閃記憶體)	所有下載資源都自動儲存在快閃記憶體中。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Print Timeout (列印逾時)	指定列印工作中未結束於列印頁面指令的最後一頁前，印表機必須等待的時間量（以秒為單位）。當畫面上顯示 Waiting （等待中）時，列印逾時計數器才會啟動。	Disabled（已關閉）	發生下列其中一項時，印表機才會列印工作的最後一頁： <ul style="list-style-type: none"> 印表機接收到足夠的資訊，以填入頁面。 印表機接收到「換頁」指令。 從 Job Menu（工作功能表）選取 Print Buffer（列印緩衝區）。
		1...255 (90*)	印表機在經過指定時間後列印最後一頁。 （本印表機可能無法支援所有的值。）
Wait Timeout (等待逾時)	指定印表機從電腦接收其他資料位元組前必須等待的時間量（以秒為單位）。當此逾時終止時，印表機會取消列印工作。 只有在 PostScript 模擬模式時， Wait Timeout （等待逾時）才能使用。此功能表項目對 PCL 模擬模式列印工作沒有影響。	Disabled（已關閉）	關閉 Wait Timeout（等待逾時）
		15...65535 (40*)	指定印表機在取消工作之前等待其他資料的時間量
Auto Continue (自動繼續)	定義印表機在回復列印之前，當畫面上顯示操作員介入錯誤訊息後所等待的時間量（以秒為單位）。	Disabled*（已關閉*）	錯誤訊息清除後，印表機才會回復列印。
		5...255	印表機等待所指定的時間量後，會自動回復列印。如果顯示功能表的時間達到指定的時間量（且印表機離線的時間達到指定的時間量），則此逾時值也適用。
Jam Recovery (夾紙恢復)	指定印表機是否重新列印卡住的頁面	On（開）	印表機重新列印卡住的頁面。
		Off（關）	印表機不重新列印卡住的頁面。
		Auto*（自動*）	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。
Page Protect (頁面保護)	順利列印可能會產生 Complex Page （複雜頁面）錯誤的頁面。 若是在選取 On （開）之後，您仍然無法列印頁面，可能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 On （開）。選取 On （開）的時候，列印速度可能會較慢。	Off*（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
		On（開）	確保整個頁面都處理完後，才進行列印

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Display Language (顯示語言)	決定控制面板上所顯示之文字 的語言	English (英文) Francais (法文) Deutsch (德文) Italiano (義大利文) Espanol (西班牙文) Dansk (丹麥文) Norsk (挪威文) Nederlands (荷蘭文) Svenska (瑞典文) Portugues (葡萄牙文) Suomi (芬蘭文) Russian (俄文) Polski (波蘭文) Magyar (馬札爾文) Turkish (土耳其文) Czech (捷克文) Simplified Chinese (簡體中文) Traditional Chinese (繁體中文) Korean (韓文) Japanese (日文)	請注意： 不一定所有的值都可供您使用。
Toner Alarm (碳粉警示)	指定印表機在碳粉不足時的回 應方式	Off* (關*)	印表機會顯示警告，然後繼續列印頁面。
		Single (單次警示)	印表機會顯示警告，然後停止列印頁面。
		Continuous (連續警示)	印表機會持續顯示警告，然後停止列印頁面。

PCL Emul Menu (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	
Font Source (字型來源)	決定顯示在 Font Name (字 型名稱) 功能表項目中的字型 組	Resident* (常駐*)	顯示印表機出廠時常駐在印表機 RAM 中的所 有字型
		Download (下載)	顯示下載到印表機 RAM 中的所有字型
		Flash (快閃記憶體)	顯示儲存在快閃記憶體中的所有字型
		All (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。字型來源名稱縮寫 R 是指常駐、F 是指快閃、K 是指磁碟，而 D 則是指下載。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Point Size (點數)	指定可縮放印刷字型的點數	1...1008 (增量為 0.25 點)	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。
		12*	
Pitch (點距)	指定可縮放單空格字型的字型間距	0.08...100 (增量為 0.01 cpi)	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 (cpi)，以 0.01 cpi 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。 只有固定字型或單空格字型才能顯示點距。
		10*	
Symbol Set (符號集)	為指定的字型名稱決定一個符號集	10U PC-8* (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* (12U PC-850* - 非美國) (出廠預設值依國家 / 地區而定)	
Orientation (列印方向)	決定文字與圖形在頁面上的列印方向	Portrait* (直印 *)	列印與紙張短邊平行的文字與圖形
		Landscape (橫印)	列印與紙張長邊平行的文字與圖形
Lines per Page (每頁行數)	決定每一頁上所列印的行數	1...255	印表機會根據 Lines per Page (每頁行數)、Paper Size (紙張尺寸)，以及 Orientation (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 Lines per Page (每頁行數) 之前，請先選取正確的 Paper Size (紙張尺寸) 與 Orientation (列印方向)。
		60* (出廠預設值依國家 / 地區而定)	
		64* (出廠預設值依國家 / 地區而定)	
A4 Width (A4 寬度)	指定 A4 尺寸紙張的邏輯頁面寬度。	198 mm* (198 公釐 *)	使邏輯頁面與 Hewlett-Packard LaserJet 5 印表機相容
		203 mm (203 公釐)	將邏輯頁面的寬度調整成可列印 80 個 10 點距的字元

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Tray Renumber (紙匣重新編號)	指定紙張來源	Assign Tray <x> (指定送紙匣 <x>)	
		Assign Man Env (指定手動信封)	
		Assign Man Paper (指定手動紙張)	
	指定數值	Off* (關*)	印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。
		0...199	選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		None (無)	紙張來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。
其他 Tray Renumber (紙匣重新編號) 選項	View Factory Def (檢視出廠預設值)	按下 Menu (功能表)，即可顯示指定給各紙張來源的出廠預設值。	
	Restore Defaults (回復預設值)	選取 Yes (是)，即可將所有的送紙匣指定還原為出廠設定值。	
Auto CR after LF (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	Off* (關*)	不讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
		On (開)	讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
Auto LF after CR (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	Off* (關*)	不讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。
		On (開)	讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。

PostScript Menu (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	
Print PS Error (列印 PS 錯誤)	發生錯誤時，列印定義 PostScript 模擬模式錯誤的頁面	Off* (關*)	捨棄列印工作，且不列印錯誤訊息
		On (開)	列印錯誤訊息，然後再捨棄工作
Font Priority (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 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 也沒有設為 100%，這時印表機才會顯示 Font Priority (字型優先順序)。	Resident* (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。
		Flash (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。

使用印表機功能表

PPDS Menu (PPDS 功能表)

您可以利用 PPDS Menu (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 MENU (PPDS 功能表)。

功能表選項	目的	值	
Orientation (列印方向)	決定文字與圖形在頁面上的列印方向	Portrait* (直印*)	列印與紙張短邊平行的文字與圖形
		Landscape (橫印)	列印與紙張長邊平行的文字與圖形
Lines per Page (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 Lines per Inch (每英吋行數)、Lines per Page (每頁行數)、Paper Size (紙張尺寸)，以及 Orientation (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 Lines per Page (每頁行數) 之前，請先選取正確的 Paper Size (紙張尺寸) 與 Orientation (列印方向)。
Lines per Inch (每英吋行數)	決定每垂直英吋列印的行數	1...30 (6*)	印表機會根據 Lines per Inch (每英吋行數)、Lines per Page (每頁行數)、Paper Size (紙張尺寸)，以及 Orientation (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 Lines per Inch (每英吋行數) 之前，請先選取正確的 Paper Size (紙張尺寸) 與 Orientation (列印方向)。
Page Format (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	Print* (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。
		Whole (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。
Character Set (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。
Best Fit (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	Off (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。
		On* (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。
Tray 1 Renumber (送紙匣 1 重新編號)	配置印表機，讓印表機得以搭配使用指定不同送紙匣來源的印表機驅動程式或應用程式。 有安裝送紙匣 2 時，才會顯示此功能表項目。	Off* (關*)	從所要求的來源列印列印工作。
		Tray 2 (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。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Auto CR after LF (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	Off* (關*)	不讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
		On (開)	讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
Auto LF after CR (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	Off* (關*)	不讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。
		On (開)	讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。

Parallel Menu (平行功能表)

您可以利用 Parallel Menu (平行功能表) 來變更會影響透過平行埠傳送到印表機之工作的印表機設定。

Std Parallel (標準平行)

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	透過平行埠接收列印工作時，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	On* (開*)	印表機會先檢查平行介面上的資料，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。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	透過平行埠接收列印工作時，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	On* (開*)	印表機會先檢查平行介面上的資料，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。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (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 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	On (開)	印表機會執行 NPA 程序。如果不是 NPA 格式的資料，印表機會將它當成損壞的資料，而予以拒絕。
		Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto* (自動*)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。
Parallel Buffer (平行緩衝區)	配置平行輸入緩衝區的大小 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	關閉工作緩衝。磁碟上任何有緩衝設定的工作，都會在進來的的工作回復一般處理程序之前，先列印出來。
		Auto* (自動*)	印表機自動計算 Parallel Buffer (平行緩衝區) 大小 (建議使用的設定)。
		3K 到允許的最大值	使用者指定 Parallel Buffer (平行緩衝區) 大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體的總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 Parallel Buffer (平行緩衝區) 的範圍大小設成最大值，請關閉或降低 USB 緩衝區的大小。
Advanced Status (進階狀態)	透過平行埠來啟動雙向通訊	Off (關)	關閉平行埠協商
		On* (開*)	透過平行介面來啟動雙向通訊
Protocol (通訊協定)	指定平行介面的通訊協定	Standard (標準)	可解決某些平行介面問題
		Fastbytes*	提供與大多數現有的平行介面執行間的相容性 (建議使用的設定)

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Honor Init (優先起始)	決定是否讓印表機履行由電腦傳送的硬體起始設定要求。電腦會根據平行介面上作用的 INIT 信號，要求初始設定。許多個人電腦在每次電腦電源開啓或關閉時，都會有 INIT 信號作用。	Off* (關*)	不讓印表機履行由電腦所傳送的硬體起始設定要求。
		On (開)	讓印表機履行由電腦所傳送的硬體起始設定要求。
Parallel Mode 2 (平行模式 2)	決定是在觸發信號的前緣或後緣從平行埠資料取樣檢查	On* (開*)	觸發信號前緣的平行埠資料範例。
		Off (關)	從頻閃觀測器後緣上的平行埠資料取樣檢查。
MAC Binary PS (MAC 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作	On (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。 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Off (關)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto* (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。

Network Menu (網路功能表)

您可以利用 Network Menu (網路功能表) 來變更會影響透過網路連接埠傳送到印表機之工作的印表機設定。

Standard Network (標準網路)

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (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	On* (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。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (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	On* (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。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (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 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto* (自動*)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。
Network Buffer (網路緩衝區)	配置網路輸入緩衝區的大小 變更 Network Buffer (網路緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	Auto* (自動*)	印表機會自動計算 Network Buffer (網路緩衝區) 的大小 (建議使用此設定)。
		3K 到允許的最大值	使用者可指定 Network Buffer (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 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 Network Buffer (網路緩衝區) 的範圍大小設成最大值，請關閉或降低序列或 USB 緩衝區的大小。
MAC Binary PS (MAC 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作	On (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。 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Off (關)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto* (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。
Std Net Setup (標準網路設定)	配置內接式列印伺服器	此功能表項目的值由特定列印伺服器提供。選取功能表項目，即可參閱可用的值。	

USB Menu (USB 功能表)

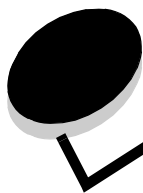
您可以利用此功能表選項來變更會影響 Universal Serial Bus (USB) (通用序列匯流排) 連接埠的印表機設定。

Standard USB (標準 USB)

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (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	On* (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。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (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，使它能自動切換到該模擬模式	On* (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。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (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 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off (關)	印表機不會執行任何 NPA 程序。
		On (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。
		Auto* (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 Buffer (USB 緩衝區)	配置 USB 輸入緩衝區的大小 請注意： 變更 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	工作緩衝已關閉。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。
		Auto* (自動*)	印表機自動計算 USB Buffer (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 Buffer (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 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 USB Buffer (USB 緩衝區) 的範圍大小設成最大值，請關閉或降低平行和網路緩衝區的大小。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作	Off (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。 請注意： 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		On (開)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto* (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。





瞭解印表機訊息

印表機控制面板可顯示訊息來說明印表機目前的狀態，並指出可能發生且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
Activating Demo Mode (正在啟動展示模式)	等待訊息清除。
Activating Menu Changes (正在啟動功能表變更)	等待訊息清除。
Activating/Deactivating PPDS (啟動 / 停用 PPDS)	等待訊息清除。
Busy (忙碌狀態)	等待訊息清除，或取消列印工作。
Cancelling Job (正在取消工作)	等待訊息清除。
Change Cartridge Invalid Refill (更換碳粉匣重新裝填無效)	印表機偵測到不支援的重新裝填的墨水匣。請移除指出的碳粉匣，然後安裝新碳粉匣。
Close door (把門關上)	關上指定的門蓋，以清除本訊息。
Deactivating Demo Mode (正在停用展示模式)	等待訊息清除。
Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (正在重組快閃記憶體，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
Disabling Menus (正在關閉功能表)	等待訊息清除。 請注意： 當功能表已關閉時，您無法從控制面板變更印表機的設定。
Enabling Menus (正在啟動功能表)	等待訊息清除。
Flushing buffer (正在清光緩衝區)	等待訊息清除。
Formatting Flash DO NOT POWER OFF (正在格式化快閃記憶體，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼)	將有效的引擎程式碼下載到印表機。 請注意： 顯示此訊息時，您可下載引擎程式碼。
Invalid Standard Network Code (無效的標準網路程式碼)	內接式列印伺服器中的程式碼無效。有效的程式碼寫入內接式列印伺服器後，印表機才可以接收及處理工作。將有效的程式碼下載到內接式列印伺服器。 請注意： 顯示此訊息時，請下載網路程式碼。
Load manual feeder with <Custom Type> (在手動送紙器載入 <自訂類型>)	<ul style="list-style-type: none"> 在手動送紙器或多用途送紙器中載入指定的紙張。 若要略過手動送紙要求，而改列印在已安裝至其中一個輸入來源的紙張上，請按下 。 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。 取消目前的工作。
Load manual feeder with <Custom String> (在手動送紙器載入 <自訂字串>)	
Load manual feeder with <size> (在手動送紙器載入 <尺寸>)	
Load manual feeder with <size> <type> (在手動送紙器載入 <尺寸> <類型>)	











瞭解印表機訊息

訊息	動作
Load <src> with <Custom Type Name> (在 <來源> 載入 <自訂類型名稱>)	<ul style="list-style-type: none"> 在輸入來源中載入正確類型和尺寸的材質。 取消目前的工作。
Load <src> with <Custom String> (在 <來源> 載入 <自訂字串>)	
Load <src> <size> (載入 <來源> <尺寸>)	
Load <src> <type> <size> (載入 <來源> <類型> <尺寸>)	
Maintenance (維護)	更換維護元件，必要的話，請重設印表機維護計數器。
Menus Disabled (功能表已關閉)	印表機功能表已關閉。您無法從控制面板變更印表機的設定。 請注意： 您仍可取消工作。 聯絡您的系統支援人員。
Network (網路)	網路介面是作用中的通訊鏈結。
Network Card Busy (網路卡忙碌狀態)	正在重設內接式列印伺服器 (又稱為內接式網路配接卡或 INA)。等待訊息清除。
Not Ready (尚未備妥)	印表機尚未備妥，所以無法接收或處理資料。有人已按下  ，使印表機離線。按下  ，即可讓印表機做好接收工作的準備。
Parallel (平行)	平行介面是作用中的通訊鏈結。
Performing Self Test (正在執行自我測試)	印表機啟動後，正在執行它執行的一系列啟動測試。等待訊息清除。
Power Saver (省電模式)	<ul style="list-style-type: none"> 傳送列印工作。 按下  後即可暖機，讓印表機達到一般操作溫度，並顯示 Ready (備妥) 訊息。
Printing Directory List (正在列印目錄清單)	印表機正在處理或列印儲存在快閃記憶體中之所有檔案的目錄。等待訊息清除。
Printing Font List (正在列印字型清單)	印表機正在處理或列印指定印表機語言的所有可用字型的清單。等待訊息清除。
Printing Menu Settings (正在列印功能表設定)	印表機正在處理或列印功能表設定頁。等待訊息清除。
Printing Device Statistics (正在列印裝置統計記錄)	印表機正在列印印表機的相關統計資訊。等待訊息清除。
Printing Quality Test Pages (正在列印品質測試頁)	印表機正在格式化及列印 Print Quality Test (列印品質測試 - 共 4 頁)。第 1 頁內含圖形和文字的混合，第 2 頁和第 3 頁只含圖形，第 4 頁是空白頁。如果 Duplex (雙面列印) 已啟動，各頁就是雙面列印；否則，就是單面列印。等待訊息清除。
ProgEngine Code DO NOT POWER OFF (寫入引擎碼。請勿關機)	印表機正在寫入新的引擎程式碼。請等待訊息清除，以及印表機重設。 警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。
Program Flash DO NOT POWER OFF (寫入快閃記憶體。請勿關機)	印表機正在將資源 (例如：字型或巨集) 儲存在快閃記憶體中。等待訊息清除。 警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。
ProgSystem Code DO NOT POWER OFF (寫入系統碼。請勿關機)	印表機正在寫入新的系統碼。請等待訊息清除，以及印表機重設。 警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。
Ready (備妥)	傳送列印工作。
Remove Paper Standard bin (移除紙張標準出紙槽)	標準出紙槽已滿。

瞭解印表機訊息

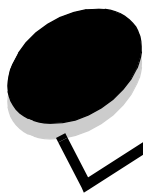
訊息	動作
Resetting Maint Cnt Value (正在重設維護計數值)	印表機正在重設追蹤加熱組件耗損情況的計數器。
Resetting PC Cnt Value (正在重設維護計數值)	印表機正在重設追蹤感光鼓耗損情況的計數器。
Resetting the Printer (正在重設印表機)	等待訊息清除。
Res Reduced (解析度降低)	印表機正在將目前工作中之頁面的解析度從 600 dpi (每英吋的點數) 降為 300 dpi, 以免出現 38 Memory Full (38 記憶體已滿) 錯誤。當工作在列印時, Res Reduced (解析度降低) 仍會停留在顯示幕上。
Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值)	<p>等待訊息清除。</p> <p>請注意： 回復出廠預設值設定時：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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"> - Setup Menu (設定功能表) 中的 Display Language (顯示語言) 設定 - Parallel Menu (平行功能表)、Network Menu (網路功能表) 以及 USB Menu (USB 功能表) 中的所有設定
Std Bin Full (標準出紙槽已滿)	標準出紙槽已滿。
Toner Low (碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 更換碳粉匣。 • 按下 ▶ 來清除這則訊息, 並繼續列印。
Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>)	將送紙匣插入印表機內。
USB	印表機正透過指定的 USB 連接埠來處理資料。
Waiting (等待)	<p>印表機已接收到要列印的資料頁, 但正在等待 End of Job (工作結束) 指令、Form Feed (換頁) 指令, 或其他的資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▶, 來列印緩衝區的內容。 • 取消目前的工作。
31 Missing or defective cart. (31 找不到碳粉匣或碳粉匣有瑕疵。)	插入或更換碳粉匣。
32 unsupported print cartridge (32 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 Short paper (34 紙張頁面小於列印區域)	<ul style="list-style-type: none"> • 將適當的材質載入所選來源中。 • 若要清除訊息並使用不同的紙張來源來列印工作, 請按下 ▶。
35 Res save off deficient memory (35 關閉「節省資源」, 記憶體不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要關閉 Resource Save (節省資源) 並繼續列印, 請按下 ▶。 • 看到此訊息後, 若想啟動 Resource Save (節省資源), 請執行下列動作: <ul style="list-style-type: none"> - 確定鏈結緩衝區已設為 Auto (自動), 然後結束功能表, 以啟動鏈結緩衝區的變更。 - 出現 Ready (備妥) 時, 請啟動 Resource Save (節省資源)。 • 安裝額外的記憶體。
37 Insufficient collation area (37 逐份列印範圍不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要列印已儲存的部份工作, 並開始逐份列印其餘的工作, 請按下 ▶。 • 取消目前的工作。
37 Insufficient Defrag memory (37 重組記憶體不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要停止重組操作並繼續列印, 請按下 ▶。 • 請刪除印表機記憶體中的字型、巨集, 以及其他資料。 • 安裝額外的印表機記憶體。
38 Memory Full (38 記憶體已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印, 請按下 ▶。 <p>此工作可能無法正確列印。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取消目前的工作。 • 安裝額外的印表機記憶體。

瞭解印表機訊息

訊息	動作
39 Complex Page (39 複雜頁面)	<p>頁面可能無法正確列印，因為頁面上的列印資訊太複雜。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除訊息，並繼續列印工作。此工作可能無法正確列印。 • 按下 ，來開啓 Job Menu (工作功能表) 並取消目前的工作。 • 若要避免以後又發生此錯誤，請執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> - 減少頁面上的文字或圖形的數量，並刪除不必要的下載字型或巨集，以降低頁面的複雜性。 - 在 Setup Menu (設定功能表) 中，將 Page Protect (頁面保護) 設為 On (開)。 - 安裝額外的印表機記憶體。
42 Cartridge Region Mismatch (42 碳粉匣地區不符)	<p>印表機的地理區域與所安裝之碳粉匣的地理區域不符。取出碳粉匣，然後安裝符合印表機區域的新碳粉匣。</p>
50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。 此工作可能無法正確列印。 • 取消目前的工作。
51 Defective flash (51 不良的快閃記憶體)	<p>若要清除訊息並繼續列印，請按下 。</p> <p>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。</p>
52 Flash full (52 快閃記憶體已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。 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。 • 刪除快閃記憶體中儲存的字型、巨集，以及其他資料。 • 安裝容量較大的快閃記憶卡。
53 Unformatted flash (53 未格式化的快閃記憶體)	<p>若要清除訊息並繼續列印，請按下 。</p> <p>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。</p>
54 Std network software error (54 標準網路軟體錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。 此工作可能無法正確列印。 • 寫入網路介面的新韌體。 • 重設印表機。
55 Unsupported flash in slot <x> (插槽 <x> 中有不支援的快閃記憶體)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機電源。 2 拔掉牆上插座的電源線。 3 移除不支援的選購品。 4 插上電源線。 5 開啓印表機電源。
56 Std parallel port disabled (56 標準平行埠關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息，請按下 。 • 印表機隨即捨棄透過平行埠所接收的任何資料。 • 確定 Parallel Buffer (平行緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息，請按下 。 印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。 • 確定 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息，請按下 。 印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。 • 確定 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
58 Too many flash options (58 太多快閃記憶體選購品)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除過多的快閃記憶體。 3 插上印表機電源插頭，然後啓動印表機電源。

瞭解印表機訊息

訊息	動作
58 Too many trays attached (58 安裝了太多送紙匣)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 請移除多餘的送紙匣。 3 插上印表機電源插頭，然後啟動印表機電源。
80 Scheduled maintenance (80 例行維護)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。 • 更換維護元件，必要的話，請重設印表機維護計數器。
81 Engine Code CFC Failure (81 引擎碼 CFC 失敗)	要寫入引擎快閃程式碼模組中的 microcode (微碼) 無法進行 CRC 檢查。請按下 執行 ，來清除訊息。印表機會捨棄 microcode (微碼) 資料，所以必須從主電腦重新傳輸該資料。
84 Photoconduct life warning (84 感光鼓使用期限警告)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。 • 更換感光鼓組件。
84 Replace Photoconductor (84 更換感光鼓)	<ul style="list-style-type: none"> • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。 • 更換感光鼓組件。
84 PC unit abnormal (84 感光鼓組件異常)	<ul style="list-style-type: none"> • 更換感光鼓組件。
88 Toner low (88 碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 更換碳粉匣。 • 若要清除訊息並繼續列印，請按下 。
200 Paper jam Remove Cartridge (200 夾紙，請取出碳粉匣)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
201 Paper jam Remove Cartridge (201 夾紙，請取出碳粉匣)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
202 Paper jam Open rear door (202 夾紙，請打開後門)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
231 Paper jam Open rear door (231 夾紙，請打開後門)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
23x Paper jam Open rear door (23x 夾紙，請打開後門)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
234 Paper jam Check duplex (234 夾紙，請檢查雙面列印裝置)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
235 Paper jam Unsupported size (235 夾紙，不支援的尺寸)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。 3 檢查紙張尺寸，確認它是印表機支援的紙張尺寸。
24x Paper jam Check tray <x> (24x 夾紙，請檢查 <x> 號送紙匣)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
251 Paper jam Check man feeder (251 夾紙，請檢查手動送紙器)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理送紙路徑。 2 按下 ，來回復列印。
900-999 Service <message> (900-999 維修服務 <訊息>)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機電源。 2 從牆上拔下電源線。 3 檢查所有電纜的連線。 4 插上電源線。 5 將印表機重新開機。 <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

- 200.yy Paper jam (200.yy 夾紙) 33
- 201.yy Paper jam (201.yy 夾紙) 33
- 202.yy Paper jam (202.yy 夾紙) 33
- 231.yy Paper jam (231.yy 夾紙) 33
- 242.yy Paper jam (242.yy 夾紙) 33
- 243.yy Paper jam (243.yy 夾紙) 33
- 244.yy Paper jam (244.yy 夾紙) 33
- 250.yy Paper jam (250.yy 夾紙) 33
- 31 Replace defective or missing toner cartridge (31 請更換有瑕疵或找不到的碳粉匣) 31
- 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (37 記憶體不足，無法進行快閃記憶體重組作業) 31
- 37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足，無法逐份列印工作) 31
- 38 Memory Full (38 記憶體已滿) 31
- 39 Complex Page (39 複雜頁面) 32
- 51 Defective flash (51 不良的快閃記憶體) 32
- 53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體) 32
- 54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤) 32
- 55 Unsupported option in slot (插槽 中有不支援的選購品) 32
- 56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉) 32
- 56 USB port disabled (56 USB 連接埠已關閉) 32
- 58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品) 32, 33
- 80 Scheduled maintenance (80 例行維護) 33
- 84 PC unit abnormal (84 感光鼓組件異常) 33
- 84 Replace PC unit (84 更換感光鼓組件) 33
- 88 Toner is low (88 碳粉不足) 33
- 900-999 Service (900-999 維修服務) 33

A

- A4 Width (A4 寬度 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 20
- Activating Menu Changes (正在啟動功能表變更) 29
- Advanced Status (進階狀態 - Parallel Menu (平行功能表)) 24
- Auto Continue (自動繼續 - Setup Menu (設定功能表)) 18
- Auto CR after LF (換行之後自動歸位 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 21, 23
- Auto LF after CR (歸位之後自動換行 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 21, 23

B

- Blank Pages (空白頁) 13
- Busy (忙碌狀態) 29

C

- Cancelling Job (正在取消工作) 29
- Close door (把門關上) 29
- Collation (逐份列印), 啟動 13
- Copies (列印份數), 指定數量 13

D

- Defragmenting Flash (正在重組快閃記憶體) 29
- Disabling Menus (正在關閉功能表) 29
- Display Language (顯示語言) 19
- Download Target (下載目標 - Setup Menu (設定功能表)) 17

E

- Enabling Menus (正在啟動功能表) 29

F

- FactoryDefaults (出廠預設值) 15
- Feed Direction (送紙方向) 10
- Finishing Menu (輸出處理功能表) 12
- Flushing buffer (正在清光緩衝區) 29
- Font Name (字型名稱), PCL 19
- Font Priority (字型優先順序 - PostScript Menu (PostScript 功能表)) 21
- Font Source (字型來源), PCL 19
- Formatting Flash (正在格式化快閃記憶體) 29

H

- Hex Trace (16 進位追蹤模式) 15
- Honor Init (優先起始 - Parallel Menu (平行功能表)) 25

I

- Insufficient memory to support Resource Save feature (記憶體不足，無法支援節省資源功能) 31
- Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼) 29

J

- Jam Recovery (夾紙恢復 - Setup Menu (設定功能表)) 18

L

- Lines per Page (每頁行數 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 20, 22
- Load Manual <Custom String> (手動載入 <自訂字串>) 29
- Load Manual <Custom Type> (手動載入 <自訂類型>) 29
- Load Manual <size> <type> (手動載入 <尺寸> <類型>) 29
- Load Manual <size> (手動載入 <尺寸>) 29

M

- MAC Binary PS (MAC 二進位碼 PS - Network Menu (網路功能表)) 26
- MAC Binary PS (MAC 二進位碼 PS - Parallel Menu (平行功能表)) 25
- Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS), USB 28
- Maintenance (80 例行維護) 30
- Manual Envelope Type (手動送信封類型) 8, 9
- Manual Paper Size (手動紙張尺寸) 8
- Manual Paper Type (手動紙張類型) 9
- Menu Settings Page (功能表設定頁) 14
- Menus are Disabled (功能表已關閉) 30
- Multipage Border (縮版併印邊框) 14
- Multipage Order (縮版併印順序) 14
- Multipage Print (縮版併印) 13
- Multipage View (縮版併印檢視) 14

N

- Network Buffer (網路緩衝區 - Network Menu (網路功能表)) 26
- Network interface (網路介面) 30
- Network Menu (網路功能表) 26
 - MAC Binary PS (MAC 二進位碼 PS) 26
 - Network Buffer (網路緩衝區) 26
 - NPA Mode (NPA 模式) 26
 - PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 26
 - PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 26
 - Std Net Setup (標準網路設定) 26
- NPA Mode (NPA 模式 - Network Menu (網路功能表)) 26
- NPA Mode (NPA 模式 - Parallel Menu (平行功能表)) 24
- NPA Mode (NPA 模式), USB 27
- NPA Mode (NPA 模式), 設定
 - 平行埠 24
- NPA 模式, 設定
 - 網路連接埠 26

O

- Orientation (列印方向 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 20, 22

P

- Page Protect (頁面保護 - Setup Menu (設定功能

- 表)) 18
- Paper Loading (紙張載入) 12
- Paper Texture (紙張材質) 10
- Parallel Buffer (平行緩衝區 - Parallel Menu (平行功能表)) 24
- Parallel interface (平行介面) 30
- Parallel Menu (平行功能表) 24
 - Advanced Status (進階狀態) 24
 - Honor Init (優先起始) 25
 - MAC Binary PS (MAC 二進位碼 PS) 25
 - NPA Mode (NPA 模式) 24
 - Parallel Buffer (平行緩衝區) 24
 - Parallel Mode 2 (平行模式 2) 25
 - PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 24
 - Protocol (通訊協定) 24
 - PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 24
- Parallel Mode 2 (平行模式 2 - Parallel Menu (平行功能表)) 25
- PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)
 - A4 Width (A4 寬度) 20
 - Auto CR after LF (換行之後自動歸位) 21, 23
 - Auto LF after CR (歸位之後自動換行) 21, 23
 - Lines per Page (每頁行數) 20, 22
 - Orientation (列印方向) 20, 22
 - Pitch (點距) 20
 - Point Size (點數) 20
 - Tray Renumber (紙匣重新編號) 21, 22
- PCL Menu (PCL 功能表) 19
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換 - Network Menu (網路功能表)) 26
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換 - Parallel Menu (平行功能表)) 24
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換), USB 27
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換), 設定
 - 平行埠 24
 - 網路連接埠 26
- PCL 字型名稱 19
- PCL 字型來源 19
- PCL 符號集 20
- PCL 模擬模式
 - A4 寬度 20
 - 列印方向 20, 22
 - 自動換行 21, 23
 - 自動歸位 21, 23
 - 每頁行數 20, 22
 - 紙匣重新編號 21, 22
 - 點距 20
 - 點數 20
- PDF Menu (PDF 功能表) 16
- Pitch (點距 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 20
- Point Size (點數 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 20
- Portrait Height (直印高度) 10
- Portrait Width (直印寬度) 10
- PostScript Menu (PostScript 功能表) 21, 22
 - Font Priority (字型優先順序) 21

PostScript 模擬模式
 字型優先順序 21
 Power Saver (省電模式) 17, 30
 Print Fonts (列印字型) 15
 Print PS Error (列印 PS 錯誤) 21
 Print Resolution (列印解析度) 16
 Print Timeout (列印逾時 - Setup Menu (設定功能表)) 18
 Printer Language (印表機語言) 17
 Protocol (通訊協定 - Parallel Menu (平行功能表)) 24
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換 - Network Menu (網路功能表)) 26
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換 - Parallel Menu (平行功能表)) 24
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換), USB 27
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換), 設定
 平行埠 24
 網路連接埠 26
 PS 模擬模式
 請參閱 PostScript 模擬模式

Q

Quality Menu (品質功能表) 16

R

Ready (備妥) 30
 Resetting the Printer (正在重設印表機) 31
 Resource Save (節省資源) 17
 Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值) 31

S

Separator Sheets (分隔頁) 13
 Separator Source (分隔頁來源) 13
 Setup Menu (設定功能表) 16
 Auto Continue (自動繼續) 18
 Download Target (下載目標) 17
 Jam Recovery (夾紙恢復) 18
 Page Protect (頁面保護) 18
 Print Timeout (列印逾時) 18
 Toner Alarm (碳粉警示) 19
 Wait Timeout (等待逾時) 18
 Std Net Setup (標準網路設定 - Network Menu (網路功能表)) 26
 Substitute Size (替代尺寸) 10
 Symbol Set (符號集), PCL 20

T

Textured Paper (具特定質地的紙張) 10
 Toner Alarm (碳粉警示 - Setup Menu (設定功能表)) 19
 Toner Darkness (碳粉明暗度) 16
 Toner Low (碳粉不足) 31
 Tray Renumber (紙匣重新編號 - PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)) 21, 22
 Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>) 31
 Tray <x> Type (送紙匣 <x> 類型) 8, 9

U

Units of Measure (測量單位) 10
 Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 10
 USB Buffer (USB 緩衝區) 27
 USB 埠 31
 Utilities Menu (公用程式功能表) 14

W

Wait Timeout (等待逾時 - Setup Menu (設定功能表)) 18
 Waiting (等待) 31

三畫

下載的資源
 儲存 17

四畫

介面
 平行 24
 網路 26

五畫

功能表圖 4
 平行埠
 配置
 NPA Mode (NPA 模式) 24
 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 24
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 24
 通訊協定 24
 硬體起始設定 25
 資料取樣 25
 緩衝區大小 24
 雙向通訊 24

六畫

列印逾時
 配置 18
 字型
 優先順序 21
 字型列印 15
 自訂紙張類型 9

七畫

夾紙
 重新列印卡住的頁面 18
 夾紙：請參閱夾紙
 快閃記憶體
 設為下載目標 17

九畫

省電 17
 面板, 控制 5

十畫

- 紙張功能表 7
- 訊息：Change <x> Invalid Refill (更換 <x> 重新裝填無效) 29
- 訊息：Network Card Busy (網路卡忙碌狀態) 30
- 訊息：Not Ready (尚未備妥) 30
- 訊息：Performing Self Test (正在執行自我測試) 30
- 訊息：Printing Directory List (正在列印目錄清單) 30
- 訊息：Printing Font List (正在列印字型清單) 30
- 訊息：Printing Menu Settings (正在列印功能表設定) 30
- 訊息：Printing Menu Setting (正在列印功能表設定) 30
- 訊息：Prog System Code (寫入系統碼) 30
- 訊息：Program Flash (寫入快閃記憶體) 30
- 訊息：Remove Paper <specified bin> (移除紙張 <specified bin>) 30
- 訊息：Res Reduced (解析度降低) 31
- 訊息：Resetting Maint Cnt Value (正在重設維護計數值) 31
- 訊息：Std Bin Full (標準出紙槽已滿) 31

十一畫

- 控制面板 5
- 啟動雙面列印 12
- 連接埠
 - 平行 24
 - 網路 26

十二畫

- 硬碟
 - 設為下載目標 17
- 等待逾時，配置 18

十三畫

- 載入，來源，Custom String (自訂字串) 30
- 載入，來源，Custom Type Name (自訂類型名稱) 30
- 載入，來源，尺寸 30
- 載入，來源，類型，尺寸 30
- 載入紙張 12
- 逾時
 - 列印 18
 - 等待 18

十四畫

- 圖，功能表 4
- 碳粉
 - 警示 19
- 網路連接埠
 - 配置
 - NPA 模式 26
 - PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 26
 - PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 26
 - 緩衝區大小 26
- 語言，印表機 17
- 語言，顯示 19

十五畫

- 緩衝區大小，調整
 - 平行 24
 - 網路 26
- 複雜頁面的錯誤 18

十八畫

- 雙面列印裝訂 12

二十畫

- 警示
 - 碳粉 19
 - 錯誤訊息 18