



ZEBRA GT800™



使用者指南

熱轉印印表機

©2014 ZIH Corp. 本手冊和手冊中所述之標籤印表機和組件的軟體及 / 或韌體版權均歸 ZIH Corp. 所有。未經授權而複製本手冊或標籤中的軟體及 / 或韌體，可能導致長達一年的監禁和高達 10,000 美元的罰款 (17 U.S.C.506)。違反版權法者可能要承擔民事責任。

本產品可能包含 ZPL®、ZPL II®、EPL 和 ZebraLink™ 程式；Element Energy Equalizer® 電路；3®；和 Monotype Imaging 字型。Software © ZIH Corp. 全球版權所有。

GT-Series、GT800、EPL、ZBI、ZBI 2.0、ZBI-Developer 與所有產品名稱和編號皆為商標，而 Zebra、Zebra 徽標、ZPL、ZPL II、Element Energy Equalizer 電路和 E³ 電路為 ZIH 公司的註冊商標，全球版權所有。

所有其他品牌名稱、產品名稱或商標，隸屬於其個別擁有者。

如需其他版權及商標資訊，請至 Zebra 網站參閱「版權」。

www.zebra.com/copyright

所有權聲明 本手冊包含 Zebra Technologies Corporation 及其子公司 (Zebra Technologies) 的所有權資訊。本手冊是專為操作和保養此處描述的器材之使用者提供資訊所用。未經 Zebra Technologies 明確的書面許可，不得為了任何其他目的而使用、複製或者向任何人披露這些專有資訊。

產品的改進 持續改進產品是 Zebra Technologies 的政策。所有規格和設計如有變更，恕不另行通知。

免責聲明 Zebra Technologies 雖盡力確保其公佈的技術規格和手冊正確無誤；但錯誤在所難免。Zebra Technologies 保留更正任何這類錯誤的權利，並且聲明不對因此而造成的後果負責。

責任限制 包括但不限於商業利潤損失、業務中斷、遺失商業資訊等衍生性損害，Zebra Technologies 或任何參與隨附產品 (包括硬體和軟體) 之創造、生產或傳送的其他人概不負責，即使 Zebra Technologies 已被告知存在這類損害的可能性。某些轄區不允許排除或限制意外損失或衍生性損害，因此上述限制或排除可能不適用於您。

連絡 Zebra Technologies 您可在 Zebra 網站上找到最新產品資訊、資源及連絡資訊，網址為：

一般資訊：www.zebra.com 連絡資訊：www.zebra.com/contact/

Zebra Technologies Corporation
Corporate & International Headquarters
475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, Illinois 60069 USA

電話：+1 847 634 6700 免付費電話：+1 866 230 9494 傳真：+1 847 913 8766

Canadian DOC Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B Digital Devices, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the product manuals, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, the user is encouraged to do one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced RF service technician for help.

The user is cautioned that any changes or modifications not expressly approved by Zebra Technologies could void the user's authority to operate the equipment. To ensure compliance, this printer must be used with fully shielded communication cables.



B급 기기

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

環境保護



請勿將本產品棄置在未分類的公用垃圾箱。您應該根據當地規範來循環利用本產品。

如需更多資訊，請參閱我們的網站：

網址：www.zebra.com/environment

關於本文件

本節提供聯絡資訊、文件結構與組織，以及額外的參考文件。

內容

誰該使用本文件	vi
本文件之組織	vi
文件慣例	vii

誰該使用本文件

本使用者指南的使用對象是任何需要操作或疑難排解具有印表機問題的人員。

本文件之組織

本使用者指南的結構如下：

章節	說明
簡介於第 1 頁	本節說明包裝盒中的物件並概述印表機功能。此外，本節包含如何開啟和關閉印表機以及報告任何問題的程序說明。
入門於第 9 頁	本節說明印表機的初次安裝方法，以及如何以最常用的操作程序裝入耗材。
列印操作於第 37 頁	本節提供耗材、列印處理、字型、語言支援，以及較少用的印表機配置設定。
印表機選項於第 57 頁	本節會簡短說明常用的印表機選項和組件，以及如何開始使用或配置印表機選項或組件。
維護於第 67 頁	本節提供例行清潔和維護的程序。
疑難排解於第 81 頁	本節提供您在進行印表機疑難排解時，可能需要的印表機錯誤報告資訊和各種診斷測試。
附錄：介面配線於第 95 頁	本節提供其他介面資訊及接線圖，以協助進行印表機與主機系統的整合 (通常是 PC)。
附錄：尺寸於第 101 頁	本節提供標準印表機和具有選項的印表機的印表機外部尺寸。
附錄：ZPL 配置於第 103 頁	本節簡要說明印表機配置，而且包含 ZPL 印表機配置指令的交互參照。

文件慣例

表 1 • 文件慣例

不同的色彩	如果您在線上檢視此指南，您可以按一下作為交互參照或超連結的藍色文字，將直接跳到此指南的其他章節，或網際網路上的網站。
指令行範例、檔案名稱和目錄	指令行範例、檔案名稱和目錄都會以 Typewriter style (Courier) mono-spaced 字型顯示。例如： 輸入 zTools 即可使用 /bin 目錄中的 Post-Install 指令碼。 開啟 /root 目錄下的 Zebra<version number>.tar 檔案。
圖示和建議文字	使用以下圖示和建議文字，引起您對特定文字區域的注意。
	注意 • 警告您可能會有靜電產生。
	注意 • 警告您可能會有電擊狀況產生。
	注意 • 警告您高溫可能會造成燙傷。
	注意 • 勸告您如果不進行特定動作或執意進行特定動作，可能會對您造成實際傷害。
(無圖示)	注意 • 勸告您如果不進行特定動作或執意進行特定動作，可能會對硬體造成實際傷害。
	重要 • 告知您完成某項作業所需的資訊。
	附註 • 提供一般或建設性資訊，藉以強調或補充主要文字的重點。
	Tools • 告知您完成某項特定作業所需的工具。



筆記 • _____

內容

關於本文件

誰該使用本文件	vi
本文件之組織	vi
文件慣例	vii

1 • 簡介 1

GT-Series™ 熱感應印表機	2
包裝盒中有哪些物件？	3
拆封並檢查印表機	3
您的印表機	4
印表機功能	5
功能控制項目	7
合上印表機	8

2 • 入門 9

基本印表機設定 (概述)	10
連接電源	11
裝入捲筒耗材	12
耗材處理	12
打開印表機	12
準備標籤耗材	13
將捲筒放入耗材盒	14
裝入轉印色帶	16
測試列印 (配置報告)	26
預先安裝 Windows® 印表機驅動程式	27
將印表機連接到電腦	29
介面纜線要求	29
連接您的印表機後	35
使用您的印表機列印	36

3 • 列印操作	37
決定印表機配置	38
列印模式	38
列印耗材類型	39
熱感應列印 - 處理注意事項	39
長期不使用或存放印表機	39
決定熱感應耗材類型	41
更換耗材	41
加入新的轉印色帶	41
更換部份用過的轉印色帶	42
調整列印寬度	42
調整列印品質	42
耗材感應	43
使用可移動的黑色標記感應器	44
調整用於黑色標記或凹洞的可移動感應器	45
調整用於膠片 (間隙) 感應的可移動感應器	47
色帶概述	48
何時使用色帶	48
色帶塗佈面	48
在摺疊耗材上列印	50
以外部安裝的捲筒耗材列印	52
字型和您的印表機	53
以代碼頁進行印表機當地語系化	53
識別您印表機的字型	54
單機列印	55
將檔案傳送到印表機	56
列印儀表	56
4 • 印表機選項	57
標籤分離器選項	58
切割器選項	61
使用切割器選項裝入耗材	62
ZebraNet® 10/100 內部 (有線) 列印伺服器選項	64
印表機網路配置狀態標籤	65
Zebra® ZKDU — 印表機組件	66
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	66

5 • 維護	67
清潔	68
清潔印字頭	69
耗材路徑的注意事項	70
滾筒清潔和更換	72
其他印表機維護	74
更換印字頭	75
6 • 疑難排解	81
狀態指示燈說明	82
狀態指示燈錯誤排除	82
列印品質問題	85
手動校準	88
疑難排解測試	89
列印配置報告	89
重新校準	89
重設原廠預設值	90
通訊診斷	90
送紙按鈕模式	92
A • 附錄：介面配線	95
通用序列匯流排 (USB) 介面	96
平行介面	97
乙太網路介面	98
序列埠介面	99
B • 附錄：尺寸	101
GT-Series™ 印表機外部尺寸	102
C • 附錄：ZPL 配置	103
管理 ZPL 印表機配置	104
ZPL 配置狀態至指令交互參考	105
印表機記憶體管理和相關狀態報告	109
用於記憶體管理的 ZPL 程式	109



筆記 • _____

簡介

本節說明印表機隨附內容，並提供常用的印表機功能概述，包括打開並關閉印表機和報告任何問題。

內容

GT-Series™ 熱感應印表機.....	2
包裝盒中有哪些物件？.....	3
拆封並檢查印表機.....	3
您的印表機.....	4
印表機功能.....	5
功能控制項目.....	7

GT-Series™ 熱感應印表機

Zebra® GT-Series™ 印表機機型是最佳桌上型熱感應印表機。GT-Series™ 印表機具備熱轉印和直接熱感應列印功能，其列印速度高達 5 ips (英吋 / 秒)，且列印濃度高達 203 dpi (點 / 英吋) 或 4 ips (英吋 / 秒) 列印速度及 300 dpi (點 / 英吋) 列印濃度。支援 ZPL™ 與 EPL™ 兩種 Zebra 程式語言，並支援各種介面和功能選項。

GT-Series™ 印表機包含下列功能：

- 自動偵測印表機語言，並能在 ZPL 和 EPL 程式和標籤格式間切換。
- 業界使用最簡易的色帶裝入設計，不需特殊配接器就能在單一印表機中使用 300 公尺和 74 公尺的轉印色帶。
- 彩色編碼操作員控制項目和耗材導桿。
- 可移動的黑線感應器：完整寬度的可移動黑色標記感應器與多位置傳輸 (標籤間隙) 感應器。
- Zebra™ Global Printing Solution – 支援 Microsoft Windows 鍵盤編碼 (和 ANSI)、Unicode UTF-8 和 UTF 16 (Unicode 轉換格式)、XML、ASCII (舊版程式和系統使用的 7 和 8 位元) 基本的半形與全形組字型編碼、十六進位編碼和自訂字元對應表 (DAT 表格建立、字型連結和字元重新對應)。
- 提升印表機效能：更快的列印速度與 32 位元處理器。
- 免費軟體與驅動程式，可配置印表機設定、設定與列印、取得印表機狀態、匯入圖形與字型、傳送程式指令、更新韌體和下載檔案。透過一或多個 Zebra® 乙太網路來複製印表機設定、檔案和更新 (韌體)，並且使用 ZebraNet™ Bridge 與印表機進行本機連線。
- 由使用者啟用和自訂維護報告。

GT-Series™ 印表機提供這些基本的印表機選項：

- 印表機包含 EPL (888 舊版字型 - GB-2312 與 Big 5) 及 ZPL (GB18030-2000 與 Big 5) 程式可用的簡體和繁體中文字型集。
- 標籤分離 (剝離)。
- 一般用途耗材切割器。
- 內部 10/100 印表機伺服器和乙太網路介面。
- Zebra® ZBI 2.0™ (Zebra BASIC Interpreter) 程式語言。ZBI™ 可讓您建立自訂印表機作業，在不連接 PC 或網路的情況下自動化處理程序以及使用週邊設備 (例如，掃描器、尺、鍵盤、Zebra® ZKDU 等)。

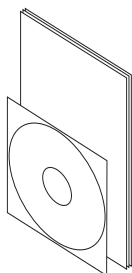
本指南提供操作印表機所需的資訊。印表機連接至主機電腦時可作為完整的列印系統。若要建立標籤格式，請參閱程式指南或標籤設計應用程式，如 ZebraDesigner™。



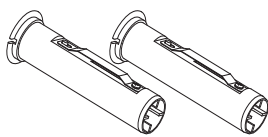
附註 • 您也可以使用印表機驅動程式或標籤設計軟體控制許多印表機設定值。有關詳細資訊，請參閱驅動程式或軟體的說明文件。

包裝盒中有哪些物件？

將包裝盒和所有包裝材料保存起來，以便萬一將來需要運送或存放印表機時使用。打開包裝之後，確認所有零件齊全。按照程序檢查印表機，熟悉印表機的零件，以便能夠按照本書的說明進行。



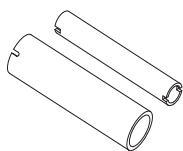
文件與軟體



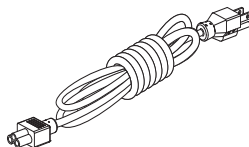
色帶核軸配接器
(適用於非 Zebra 的轉印色帶)



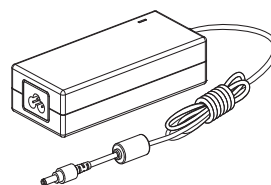
印表機



空的色帶核軸
(74 公尺及 300 公尺)



電源線
依地區或區域而有所不同



電源供應器

拆封並檢查印表機

當您收到印表機時，請立即拆封並檢查是否有送貨損壞。

- 儲存所有的包裝材料。
- 檢查所有外部表面是否損壞。
- 打開印表機，檢查耗材盒的零件是否有損壞。

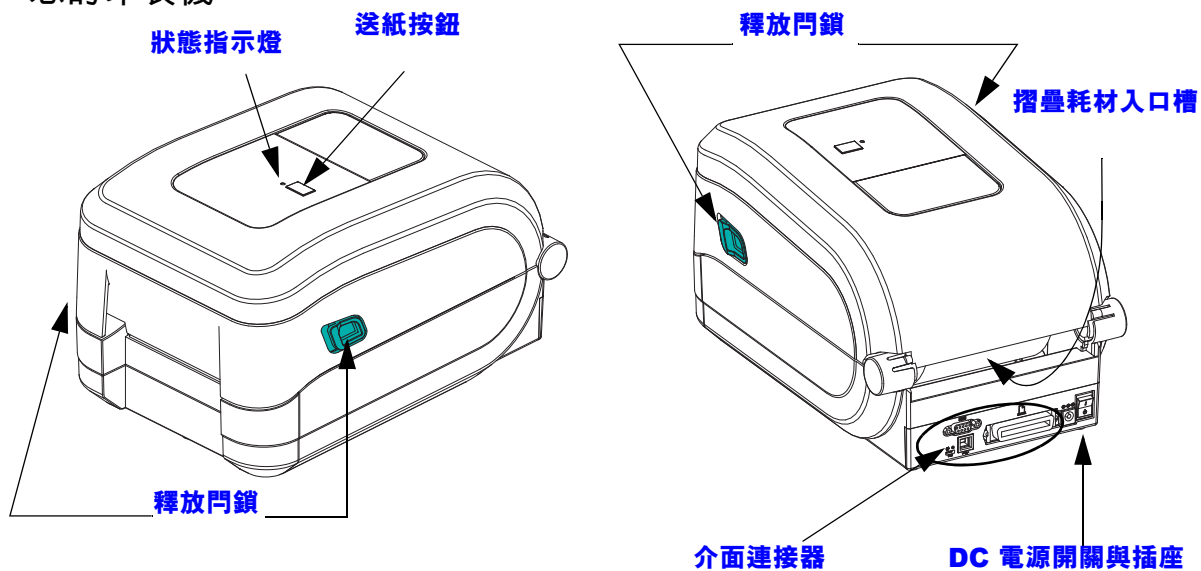
如果檢查發現有送貨損壞：

- 立即通知送貨公司並提交損壞報告。Zebra Technologies Corporation 對於印表機運送過程中發生的損壞沒有責任，其保固政策亦不涵蓋對此類損壞的維修。
- 保留所有包裝材料以便送貨公司進行檢查。
- 通知您的授權 Zebra® 經銷商。

4 | 簡介

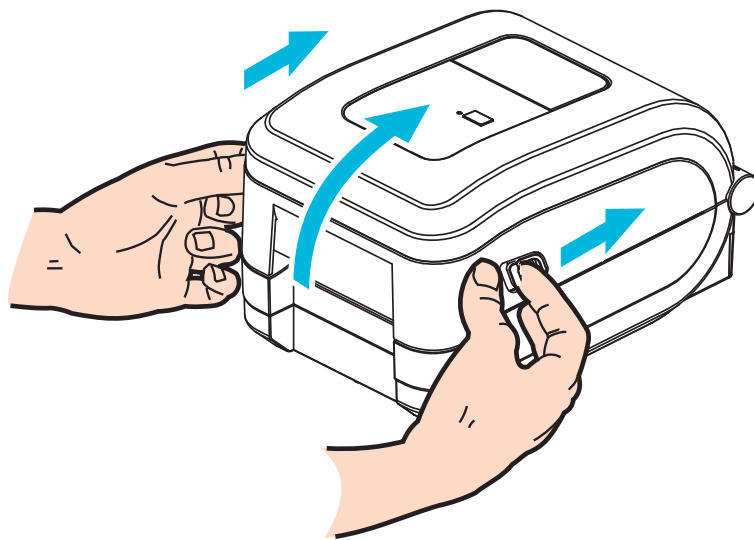
包裝盒中有哪些物件？

您的印表機



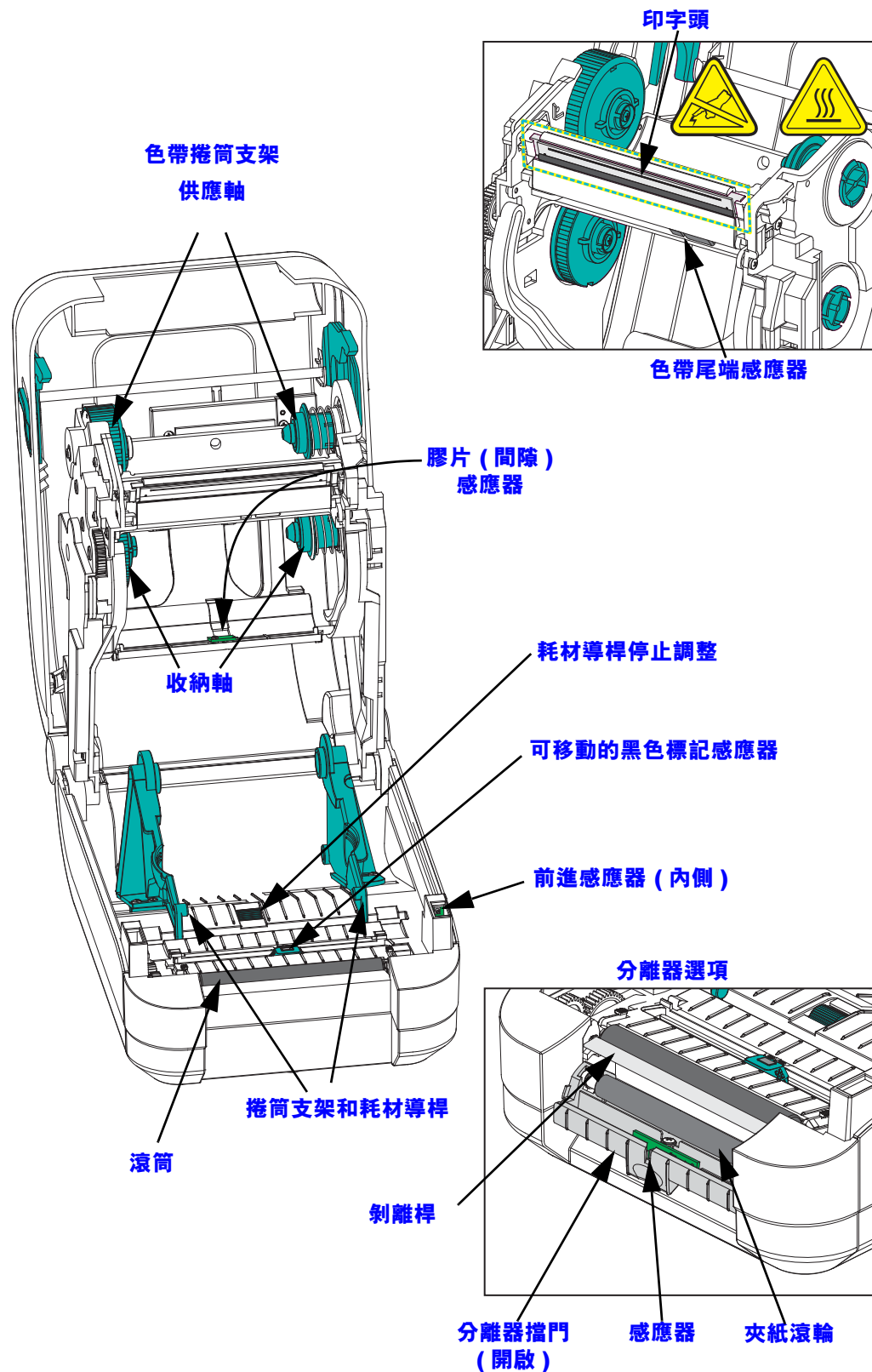
打開印表機

若要使用耗材盒，就必須打開印表機。將釋放門鎖朝您的方向拉並掀起蓋子。檢查耗材盒是否有鬆脫或損壞的元件。

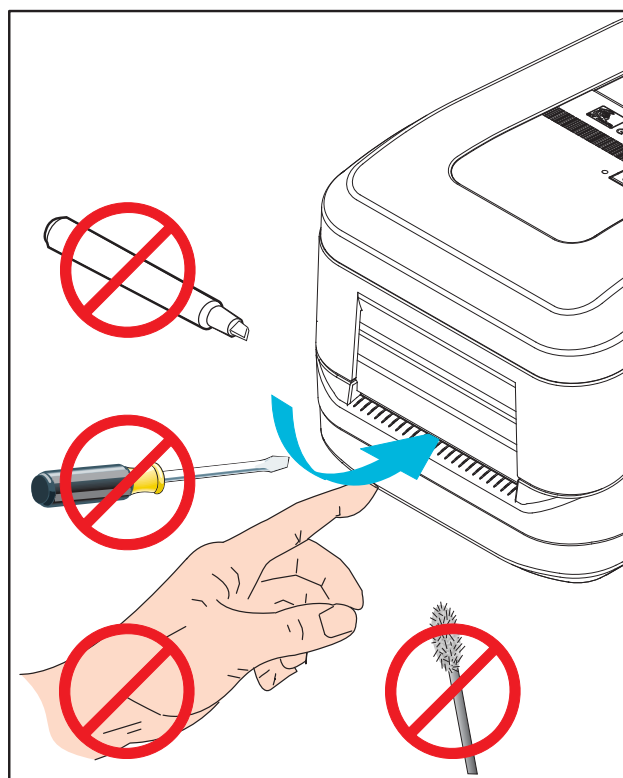


注意 • 累積於人體表面或其他表面的靜電能量釋放出來時，可能會損害或毀壞印字頭或本裝置所使用的電子元件。處理印字頭或頂蓋底下的電子元件時，必須遵守靜電安全程序。

印表機功能



切割器選項



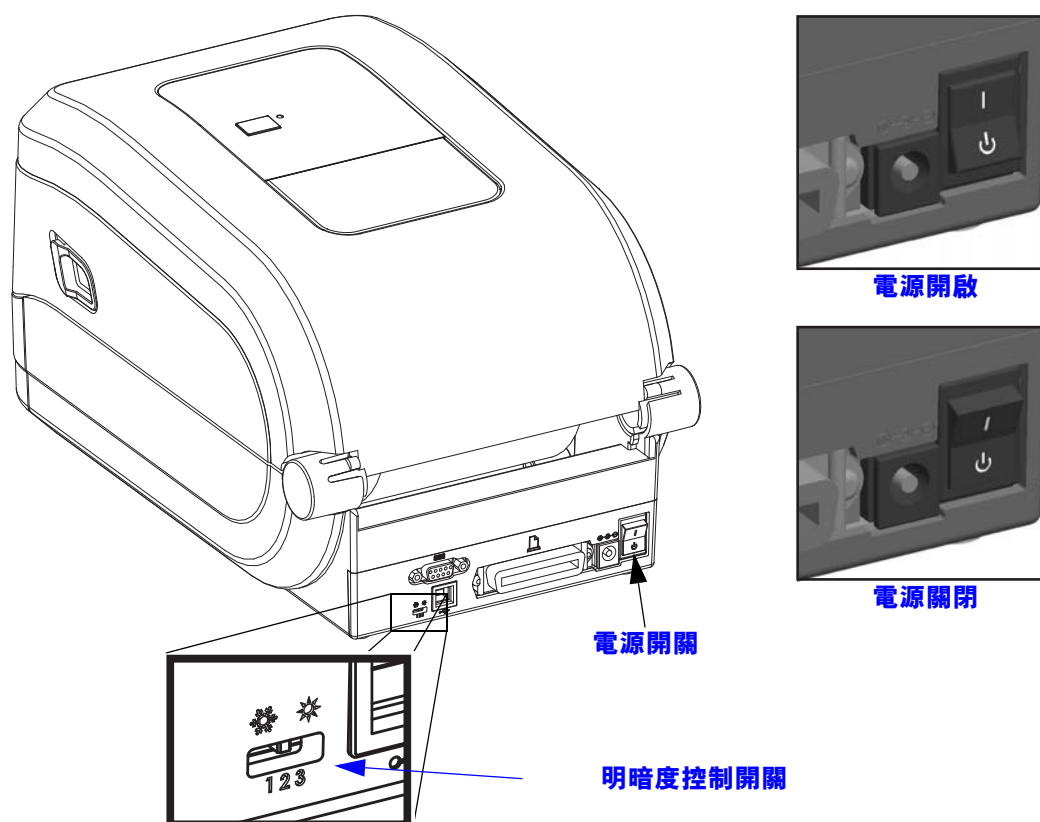
功能控制項目

電源開關

朝上按以 **ON** (開啟) 印表機，或朝下按以 **OFF** (關閉) 印表機。



注意 • 連接或中斷連接通訊和電源線之前，都應關閉印表機電源。



操作員明暗度控制

「操作員明暗度控制」開關可讓操作員修改明暗度設定，而不需修改傳送至印表機的程式或驅動程式設定。這讓使用者針對耗材和印表機的細微變化調整設定。

控制開關有三 (3) 種設定：「低」(1)、「中」(2) 和「高」(3)。「低」(1) 設定是由程式或驅動程式設定所設定，因此不會改變實際明暗度設定。「中」(2) 設定的明暗度等級會增加 3，例如，印表機預設明暗度等級設為 20，則套用後的實際列印明暗度為 23。「高」(3) 設定會增加明暗度等級六 (6) 至設定明暗度等級。



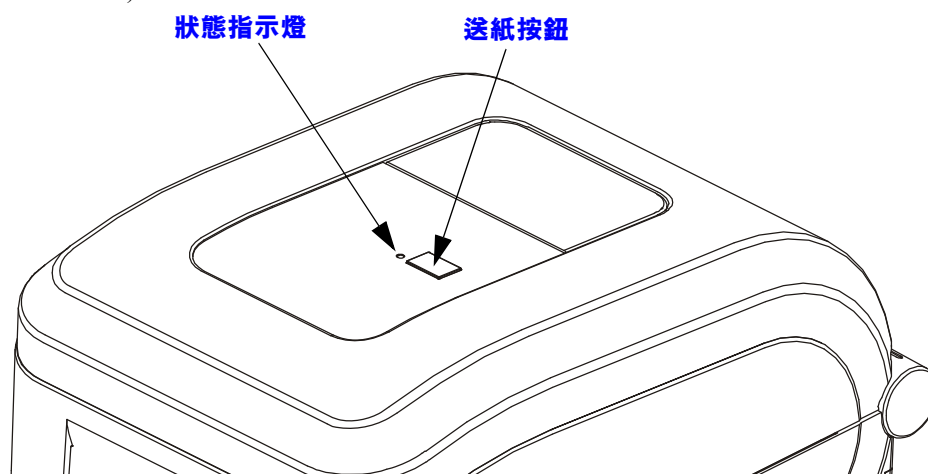
重要 • 設定明暗度至高度或低度可能降低條碼線條寬度可讀性。

送紙按鈕

- 按一下「送紙」按鈕可強迫印表機送入一張空白標籤。
- 按下「送紙」按鈕可讓印表機脫離「暫停」狀態。程式指令或錯誤狀況會使印表機進入「暫停」狀態。請參閱「疑難排解」一章的[狀態指示燈的含義於第 82 頁](#)。
- 使用「送紙」按鈕查看印表機的設定和狀態 (請參閱「疑難排解」一章的[送紙按鈕模式於第 92 頁](#))。

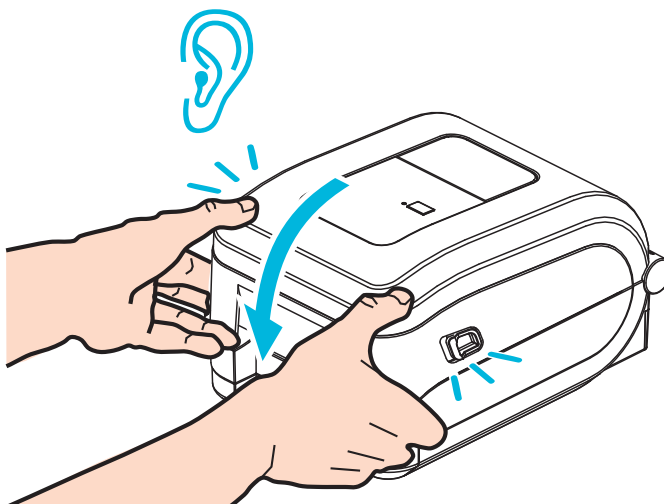
狀態指示燈

狀態指示燈位於送紙按鈕旁的頂蓋上，可作為印表機操作指示燈 (請參閱[狀態指示燈說明於第 82 頁](#))。



合上印表機

1. 放下頂蓋。
2. 往下壓直到蓋子蓋緊為止。



本節說明印表機的初次安裝方法，以及如何以最常用的操作程序裝入耗材。

內容

基本印表機設定 (概述)	10
連接電源	11
裝入捲筒耗材	12
耗材處理	12
準備標籤耗材	13
裝入轉印色帶	16
裝入 Zebra 轉印色帶	17
裝入非 Zebra 轉印色帶	20
測試列印 (配置報告)	26
預先安裝 Windows® 印表機驅動程式	27
Plug'N'Play (PnP, 隨插即用) 印表機偵測和 Windows® 作業系統	27
將印表機連接到電腦	29
介面纜線要求	29
USB 介面	30
序列埠介面	31
平行埠介面	33
乙太網路介面	34
連接您的印表機後	35
使用您的印表機列印	36

基本印表機設定 (概述)

設定程序可分成兩階段：硬體設定及主機系統 (軟體 / 驅動程式) 設定。

- 將印表機放在可連接電源且網路或主機系統纜線連接可存取的安全位置。
- 將印表機連接至接地交流電源。
- 關閉印表機。
- 選取並準備印表機的耗材。
- 裝入耗材。
- 如果您正使用熱轉印耗材，請裝入轉印色帶。
- 開啟印表機。列印「配置報告」以確認基本的印表機操作。
- 關閉印表機。
- 選擇印表機的通訊方法 - 透過 USB、序列或平行埠的本機連線；透過乙太網路的區域網路 (LAN)。
- 將印表機連接至網路或主機系統，視需要設定印表機以和列印系統主機 / 網路通訊。

適用於支援 Windows 作業系統 (最常見) 的本機 (纜線) 連線：

- 「執行」使用者光碟中的系統 Zebra Setup Utilities。
- 按一下「安裝新的印表機」，執行安裝精靈。選取「安裝印表機」，接著從 ZDesigner 印表機清單中選取 GT800。
- 選取您連接至 PC 的連接埠 (USB、序列或平行)。
- 開啟印表機並針對您的介面類型設定印表機通訊。
- 列印 Windows 驅動程式的「測試列印」以確認 Windows 的操作。

連接電源

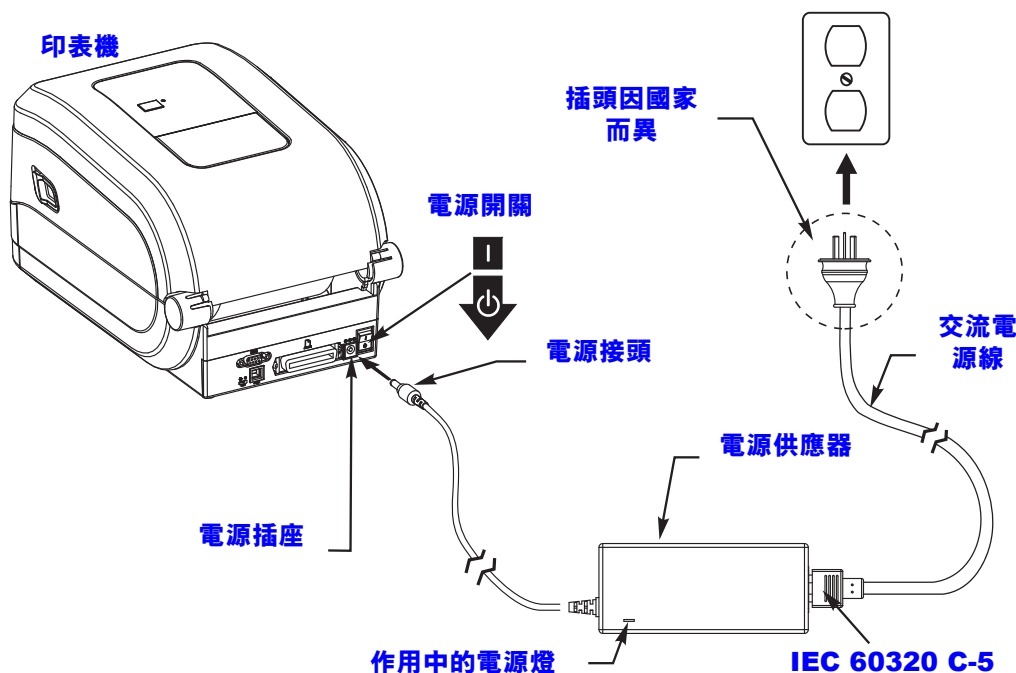


重要 • 請設定印表機，這樣就能在需要時，輕鬆操作電源線。為確保印表機不帶電，請將電源線從電源供應器插座或交流電源插座取下。



注意 • 切勿在易於受潮的地方使用印表機和電源供應器，否則可能造成嚴重的人身傷害！

1. 確保印表機的電源開關處於關閉的位置（朝下）。
2. 將交流電源線插入電源供應器。
3. 將電源線的另一端插入適當的交流電源插座。附註：交流電源插座的電源如已開啟，作用中的電源燈就會亮起。
4. 將電源供應器的電源接頭插入印表機的電源插座。



附註 • 請務必確認使用正確的三腳插頭電源線和 IEC 60320-C5 連接器。這些電源線必須標示使用產品當地的相關認證標誌。

裝入捲筒耗材

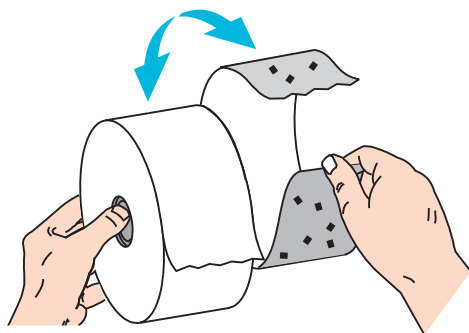
您必須根據需要的列印類型使用正確的耗材。如需不同基本耗材類型的詳細資訊，請參閱[列印操作於第 37 頁](#)。

耗材處理

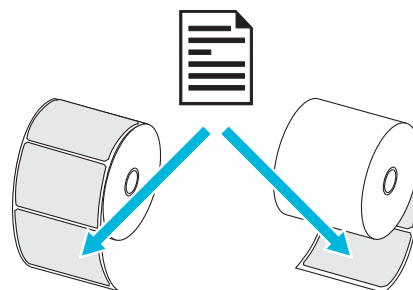
在運送、處理或儲存過程中，捲筒可能會弄髒或沾上灰塵。不論捲筒耗材是往內或往外捲，都必須以相同的方式裝入印表機。

- 去除耗材暴露在外面的長度。去除暴露在外的耗材長度，可避免附著物或骯髒的耗材捲入印字頭和滾筒之間。
- 不論捲筒耗材是往內或往外捲，都必須以相同的方式裝入印表機 - 列印表面朝上。

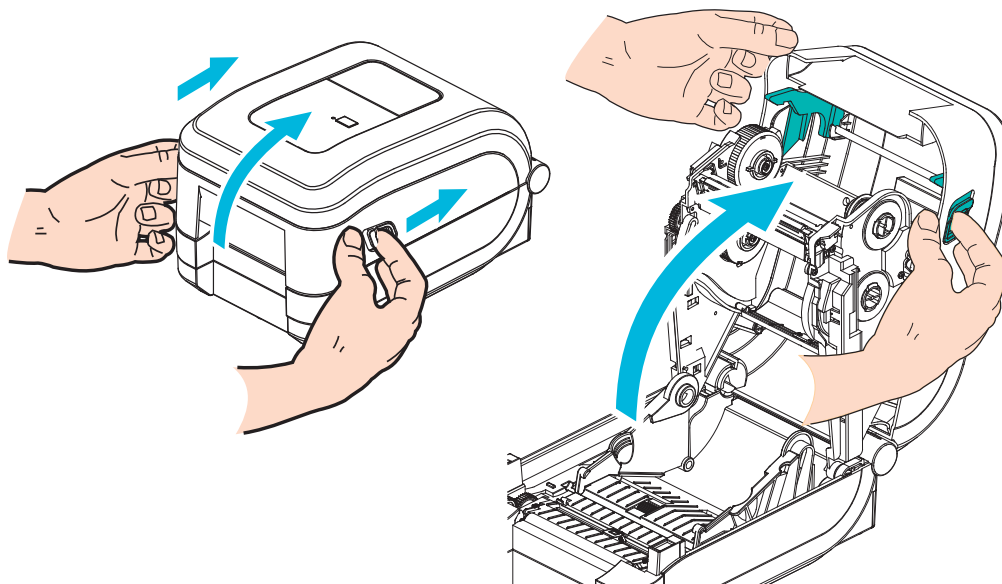
移除外層



列印側朝上

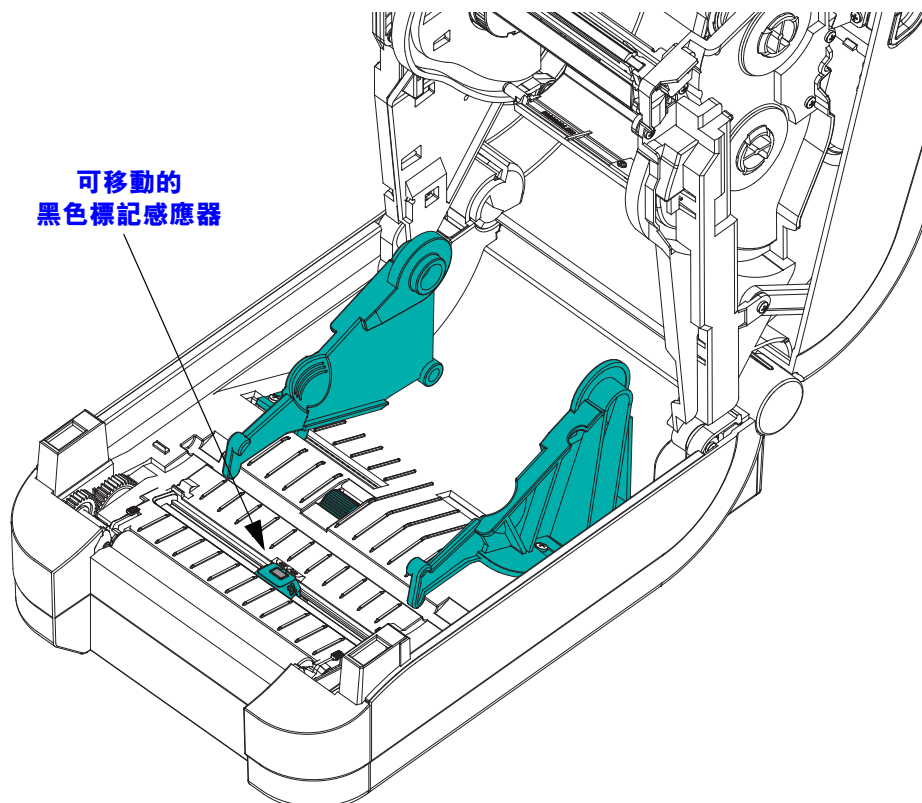


打開印表機

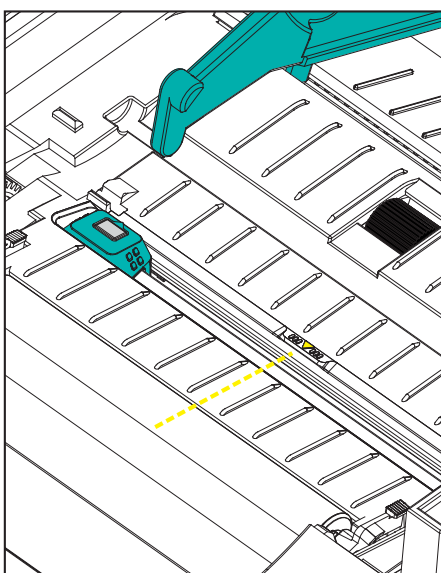


準備標籤耗材

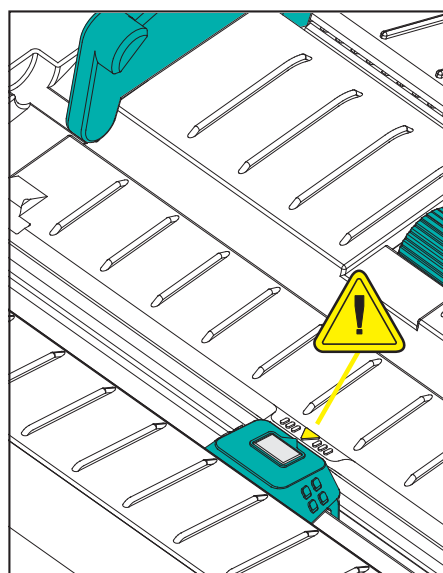
請確認可移動的黑線感應器是否對齊中央的預設位置。這是耗材感應的標準操作位置。當感應器從預設標籤膠片（間隙）感應區域移開時，印表機只會在正確對齊時偵測到黑色標記和切割凹洞耗材。如需使用黑色標記或非一般耗材的資訊，請參閱 [使用可移動的黑色標記感應器於第 44 頁](#)。



偏移中心對齊
僅黑色標記感應

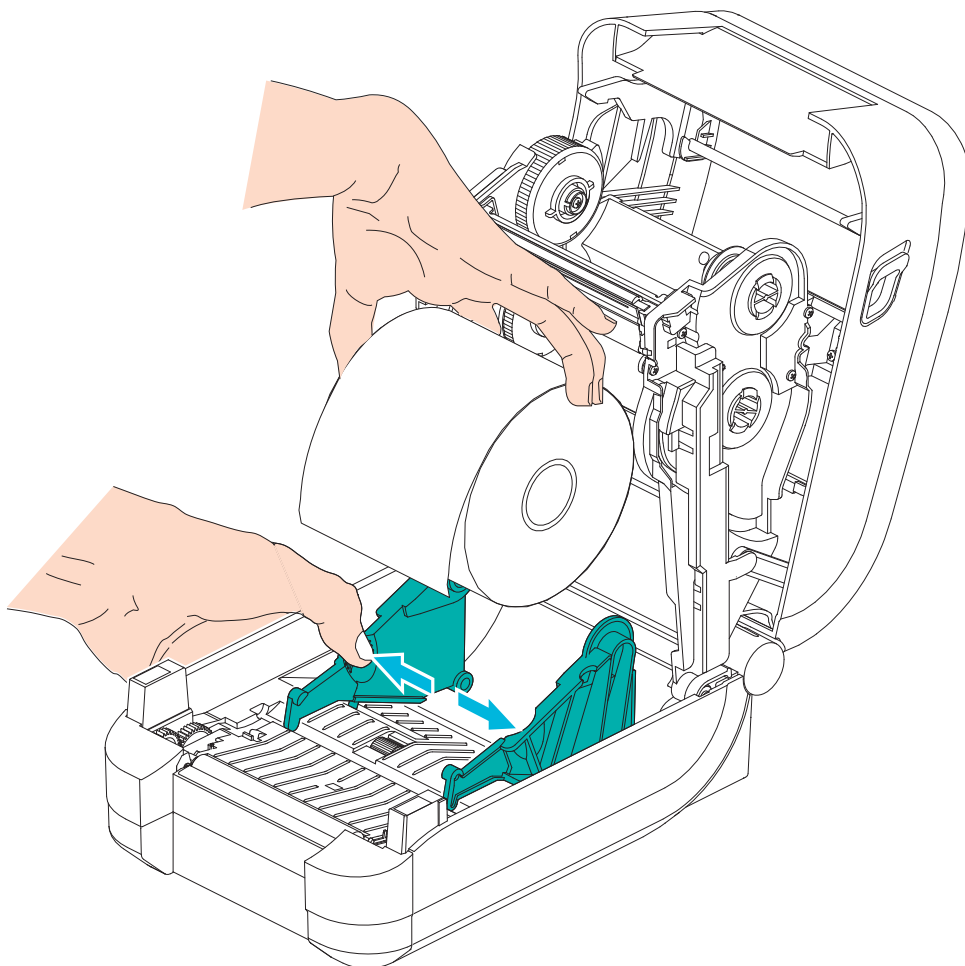


預設 - 膠片（間隙）感應
標準作業位置

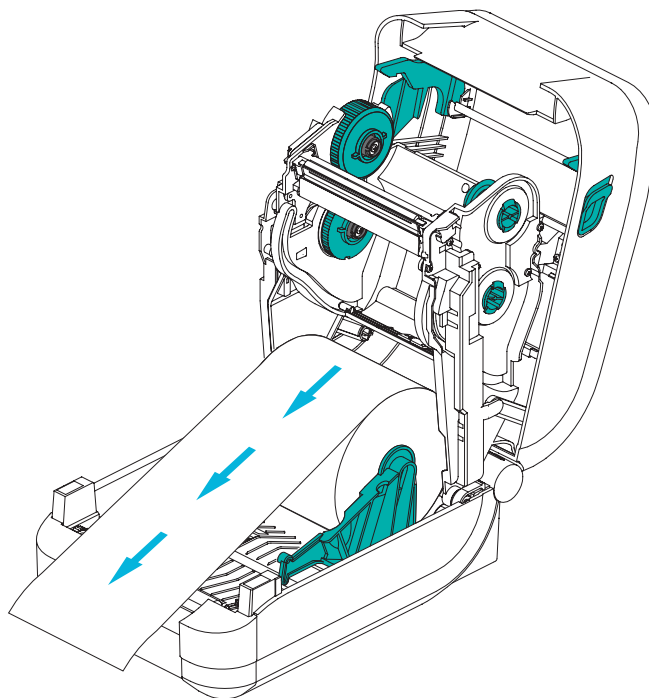


將捲筒放入耗材盒

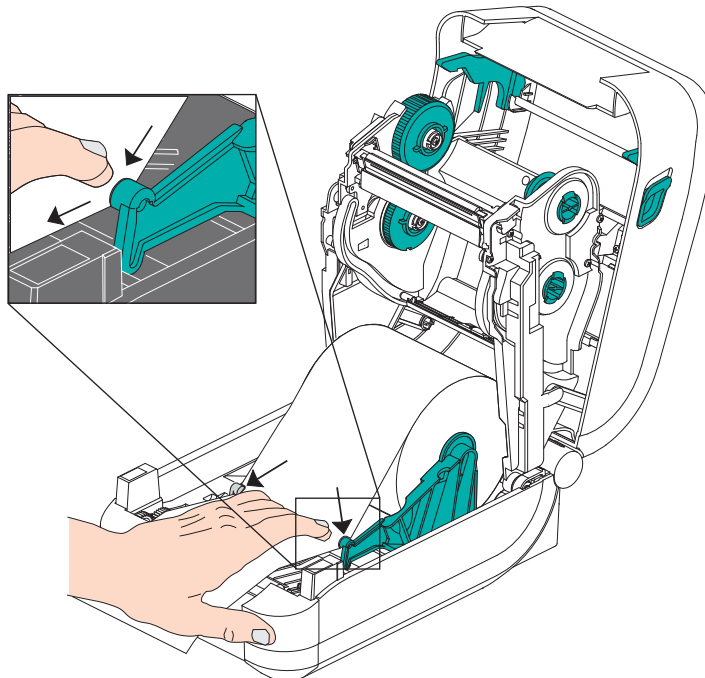
1. 打開印表機。切記要將釋放門鎖桿向印表機前方拉。
2. 開啟耗材捲筒支架。用另一隻手拉開耗材導桿，將耗材捲筒置於捲筒支架，並鬆開導桿。調整耗材捲筒的方向，使其列印面在通過滾筒 (傳動) 時朝上。



3. 將耗材拉至印表機前方外側。確認捲筒能自由轉動。捲筒不可置於耗材盒底部。確認耗材的列印面朝上。



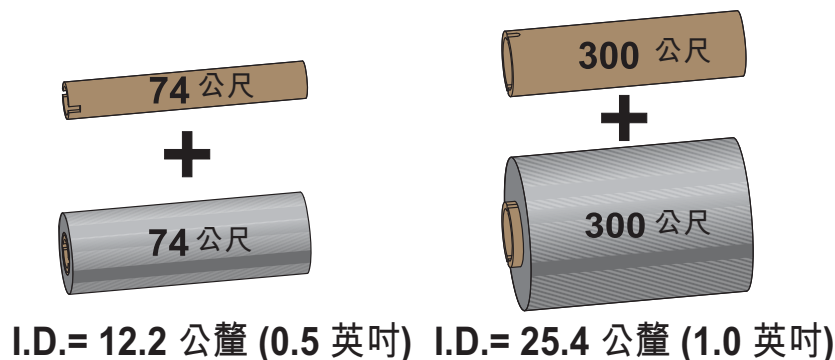
4. 將耗材推至兩根耗材導桿下方。



5. 除非要裝入轉印色帶，否則請合上頂蓋。
6. 印表機電源開啟時，按下「送紙」按鈕將耗材送入。否則，請等待印表機開啟並完成本章關於印表機的「入門」指示。

裝入轉印色帶

GT-Series™ 印表機具有彈性的色帶系統。其支援 300 公尺和 74 公尺原廠 Zebra® 色帶。也支援帶有兩個色帶核軸配接器、內部直徑為 (I.D.) 25.4 公釐 (1 英吋) 的非原廠色帶。



轉印色帶有多種型式，有時會以顏色標示以符合您的應用需求。原廠 Zebra® 品牌的轉印色帶是特別針對您的印表機和 Zebra 品牌耗材所設計。在您的 Zebra® 印表機上使用 Zebra 品牌以外或未經核准的耗材或色帶，可能會損壞您的印表機或印字頭。

- 必須符合耗材與色帶類型，才能提供最佳的列印結果。
- 為了避免印字頭磨損，請務必使用比耗材更寬的色帶。
- 若要進行熱感應列印，請勿在印表機裝入任何色帶。
- 請務必使用與轉印色帶捲筒內徑 (I.D.) 相符的空色帶核軸。否則可能發生色帶皺折和其他列印問題。

您的印表機需使用有色帶尾端感測器 (反射器) 的原廠 Zebra® 色帶，當色帶用完時即會停止列印。原廠 Zebra® 色帶和色帶核軸也包括用來維持確實密合的凹洞和避免列印時滑落的傳動。

提供此印表機使用的原廠 Zebra® 色帶包括：

- 高效能蠟質
- 優質蠟質 / 樹脂
- 適用於合成物 (最大速度為每秒 6 英吋) 和塗佈紙張 (最大速度為每秒 4 英吋) 的高效能樹脂
- 適用於合成物 (最大速度為每秒 4 英吋) 的優質樹脂

如需使用色帶的詳細資訊，請參閱[色帶概述於第 48 頁](#)。



重要 • 74 公尺的色帶

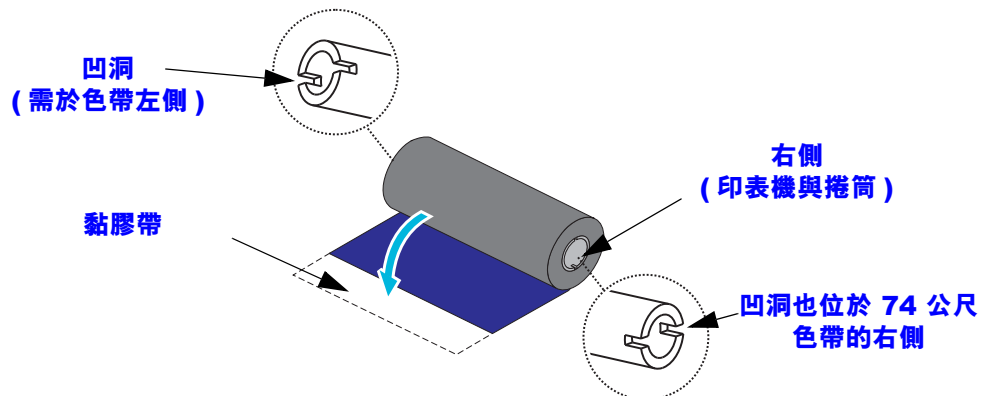
「請勿使用」早期機型桌上型印表機色帶核軸！依只在色帶核軸一側才有的凹洞來識別較舊的色帶核軸。這些較舊的核軸太大。



附註 • 「請勿使用」凹洞損壞的色帶核軸，如變圓、磨損、破裂等。核軸凹洞應該要是方形的才能將核軸鎖定在供應軸上，不然軸可能會滑落導致色帶起皺、不良的色帶端點感應或其他間歇性錯誤。

裝入 Zebra 轉印色帶

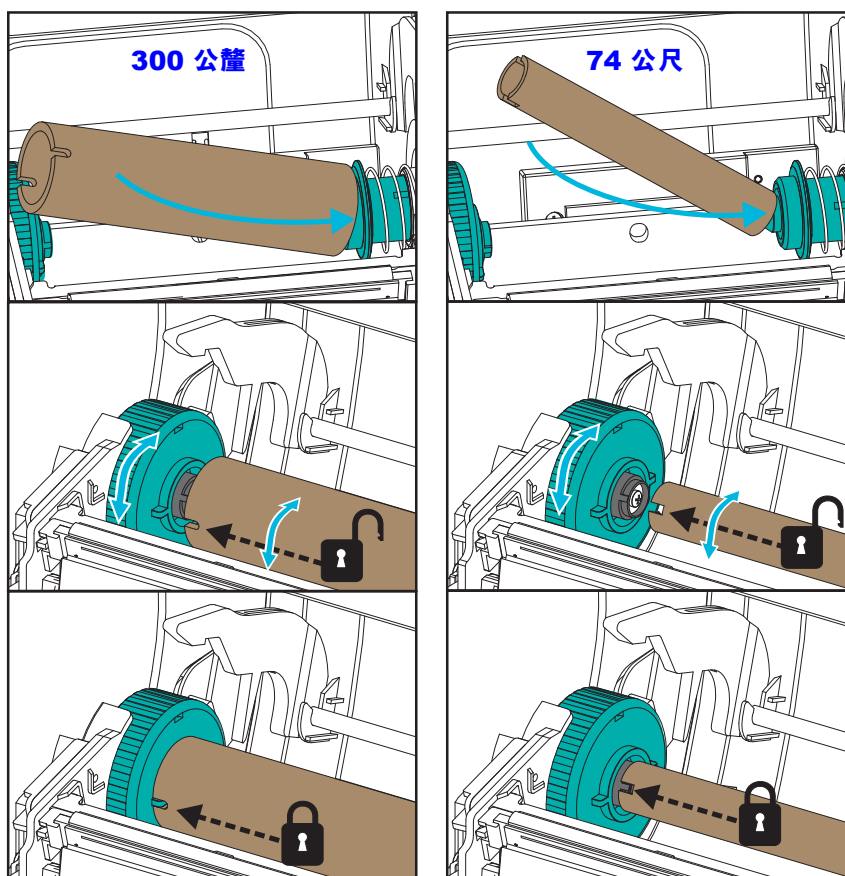
執行以下步驟之前，請先拆開色帶包裝，將其從黏膠帶中拉出。



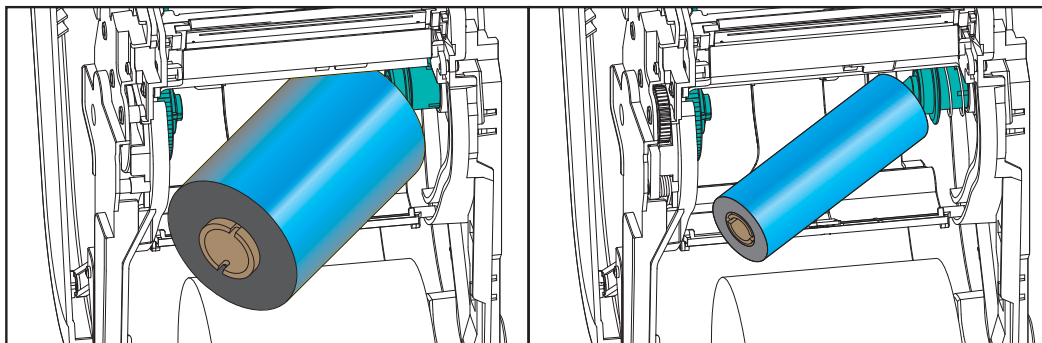
請確認色帶和空的色帶核軸的凹洞位於色帶核軸左側，如上圖所示。如果沒有，請參閱裝入非 Zebra 轉印色帶於第 20 頁。

1. 打開印表機，將空的色帶核軸放在印表機的收納軸上。將空的核軸右端推至裝有彈簧的軸 (右側)。將核軸與左側軸殼中心對齊並轉動核軸，直到凹洞對齊並鎖住。

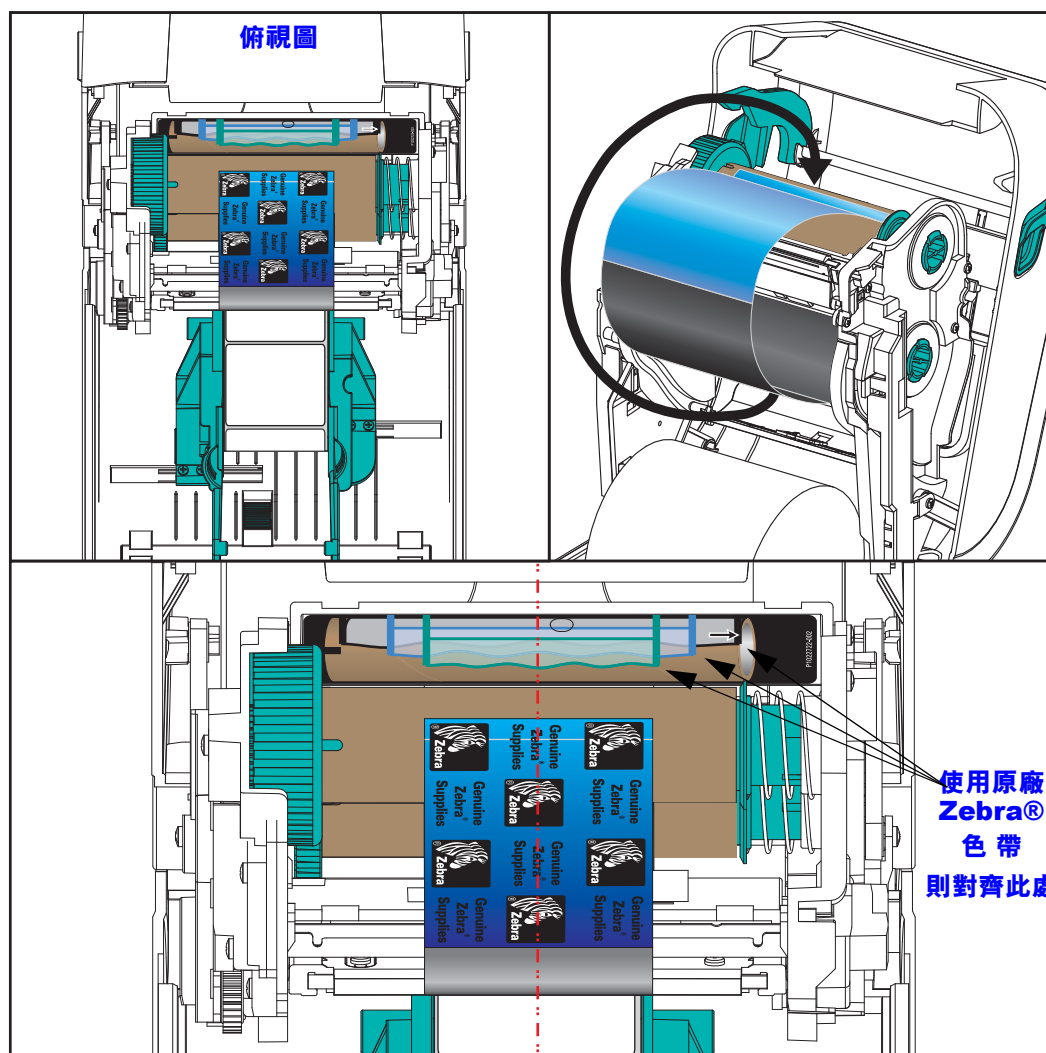
您可以在包裝盒中找到第一個色帶拾取滾軸。接著，使用供應軸中空的供應核軸捲起下一捲色帶。



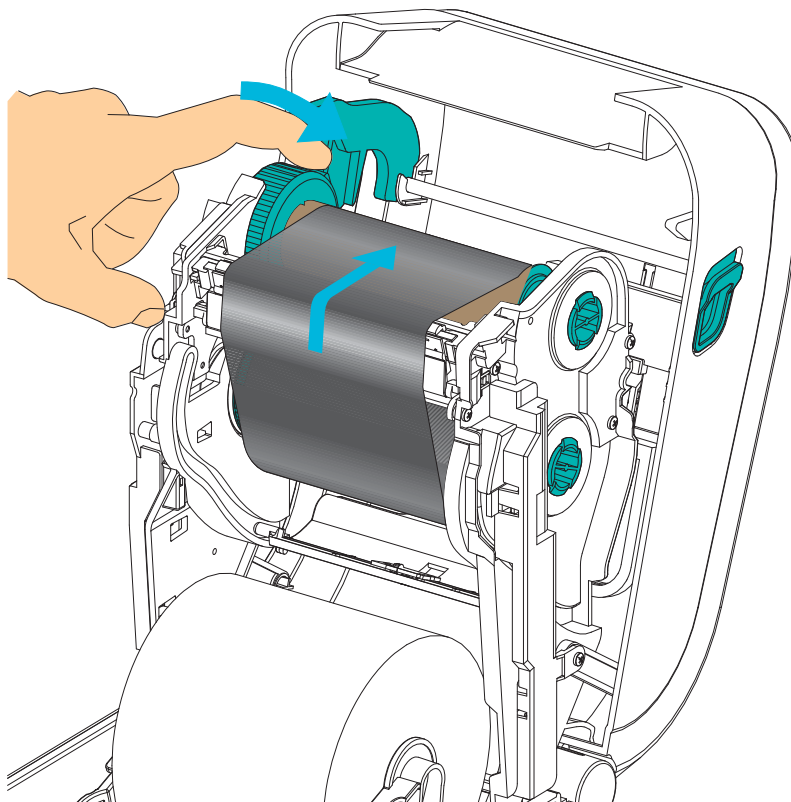
2. 放一捲新的色帶於印表機下方的色帶供應軸上。如同您收納固定收納核軸時一樣，將其推至右軸並鎖住左側。



3. 將色帶連接到收納核軸。使用新捲軸上的黏膠帶；否則請使用細條膠帶。具有三 (3) 種標準原廠 Zebra® 色帶寬度的色帶核軸圖形能協助您將轉印色帶與耗材和供應色帶捲筒目視對齊。對齊色帶，使其能直接捲上滾軸。



- 將色帶收納轂的頂部朝後旋轉以移除掉色帶鬆弛的部分。轉動轂能協助您將收納色帶位置對齊供應色帶捲筒。色帶應完全覆蓋色帶起頭。



- 確認耗材已安裝完成並準備列印，然後關閉印表機蓋。
- 印表機電源開啟時，按下「送紙」按鈕，讓印表機送出至少 20 公分 (8 英吋) 的耗材，以去除鬆弛及色帶皺摺 (拉直色帶)，同時對齊軸上的色帶。否則，請等待印表機開啟並完成本章關於印表機的「入門」指示。
- 將列印模式設定值從熱感應列印變更為熱轉印，以設定印表機熱轉印耗材的溫度設定檔。這項作業可透過印表機驅動程式、應用程式軟體或印表機程式指令來完成。
 - 當您以 ZPL 程式控制印表機作業時，請參閱耗材類型 (^MT) ZPL II 指令 (遵循《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》的指示來進行)。
 - 當您以 EPL 頁面模式控制印表機作業時，請參閱選項 (O) EPL 指令 (遵循《EPL Page Mode Programmers Guide (EPL 頁面模式程式設計師指南)》中的指示來進行)。
- 若要確認從直接熱感應列印變成熱轉印列印的模式，請使用[測試列印 \(配置報告\)](#)於第 26 頁列印配置標籤。PRINT METHOD (列印方法) 應讀取印表機配置狀態標籤上的 THERMAL-TRANS (熱轉印)。

您的印表機現在可以準備列印。

裝入非 Zebra 轉印色帶

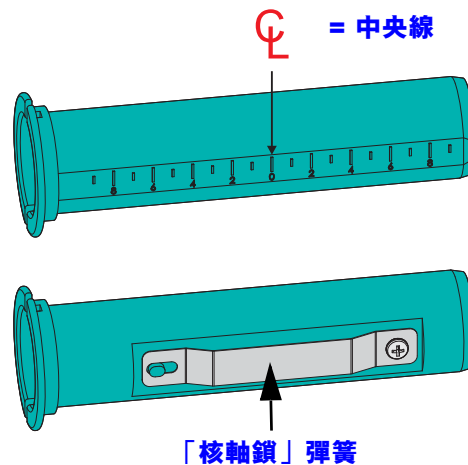
要在您的印表機中裝入非 Zebra 轉印色帶需使用 Zebra 色帶核軸配接器。

要在您的印表機使用非 Zebra 色帶的最低需求為：

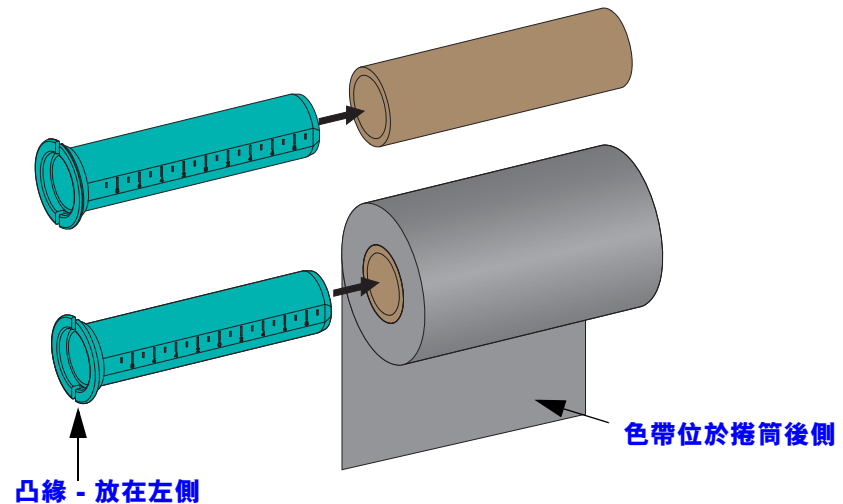
- 核軸內側直徑 (I.D.) 為 25.4 公釐 (1.0 英吋，範圍從 1.004 至 1.016 英吋)。
材質：纖維板；例如塑膠核軸等堅硬材質可能無法正確作用。
- 色帶寬度範圍為 110 至 33 公釐 (4.3 至 1.3 英吋)。
- 最大色帶外徑為 66 公釐 (2.6 英吋)。

注意 • 在您的 Zebra® 印表機上使用 Zebra 品牌以外或未經核准的耗材或色帶，可能會損壞您的印表機或印字頭。不佳的或基本的色帶效能 (最快列印速度、墨水配方等等)、核軸材質 (太軟或太硬) 和適合度 (鬆或緊的色帶核軸或超過最長色帶外徑 - 66 公釐) 也可能影響影像品質。

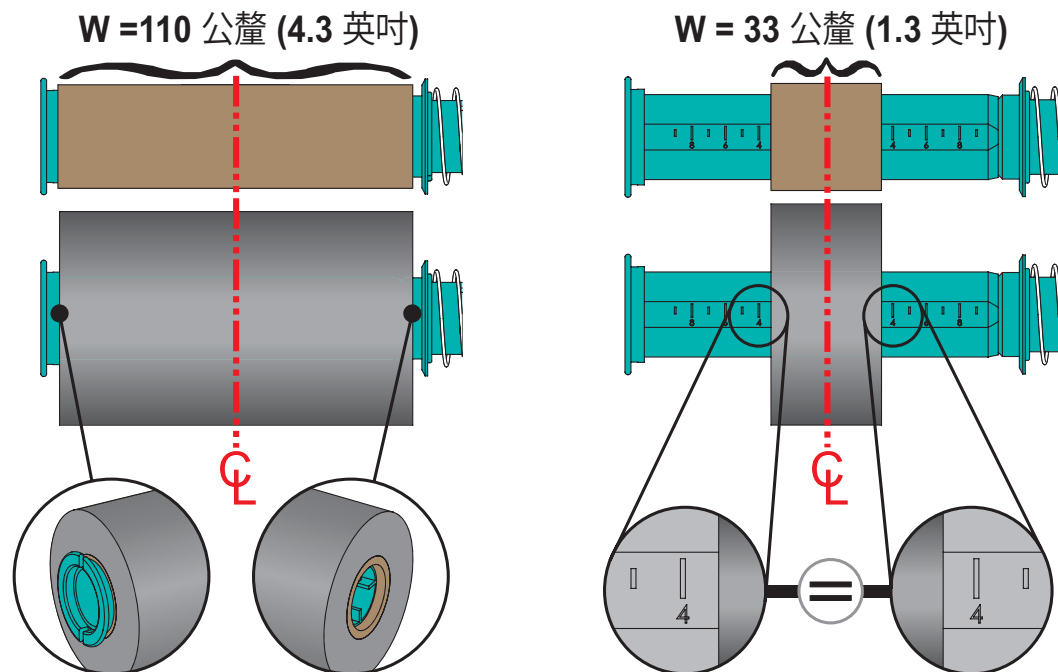
配接器協助您將色帶和核軸與耗材 (及印表機) 的中央對齊。裝上印表機時，配接器內的「核軸鎖」彈簧可讓色帶核軸內部的軟質纖維板對齊依印表機中央線所測量的刻度。



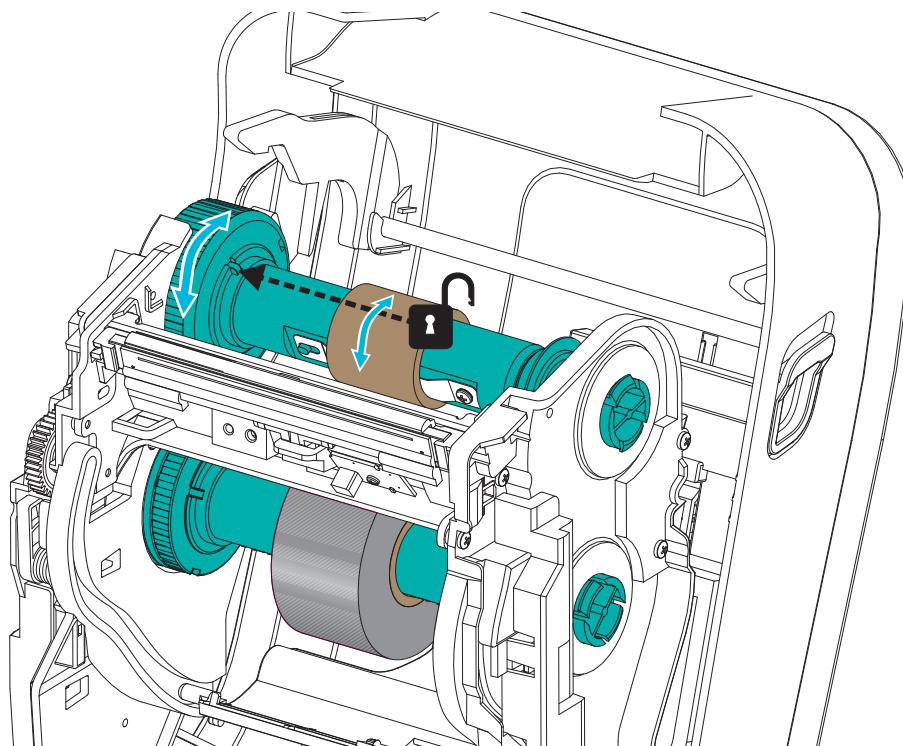
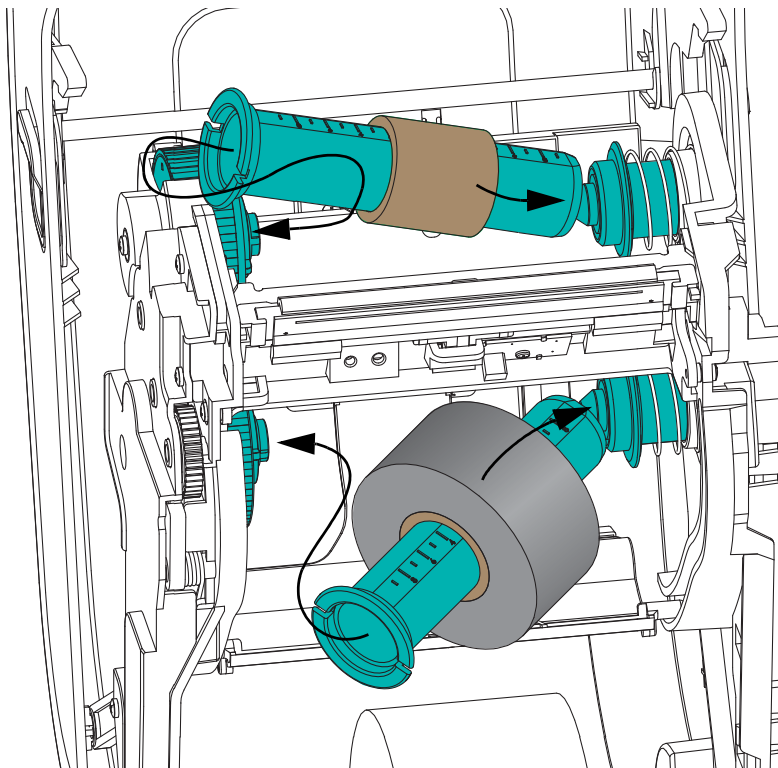
1. 將空的色帶核軸裝入色帶核軸配接器。空的色帶核軸應該和色帶滾筒寬度相同 (或更大)。將核軸中央大致放置於配接器中央線。請注意，可能會使用空的 Zebra 色帶核軸取代配接器和空的非 Zebra 色帶核軸。印表機隨附一個 300 公尺的空色帶核軸。
2. 將非 Zebra 色帶捲筒裝入色帶核軸配接器。調整左側的配接器凸緣並確認色帶已於捲筒後側拆開，如圖解所示。將核軸中央大致放置於配接器中央線。



最大捲筒寬度為 110 公釐 (4.3 英吋) 且不需置中。針對少於最大寬度、下至最小寬度為 33 公釐 (1.3 英吋) 的耗材，請使用配接器核軸上的刻度來對齊色帶捲筒、耗材和印表機。

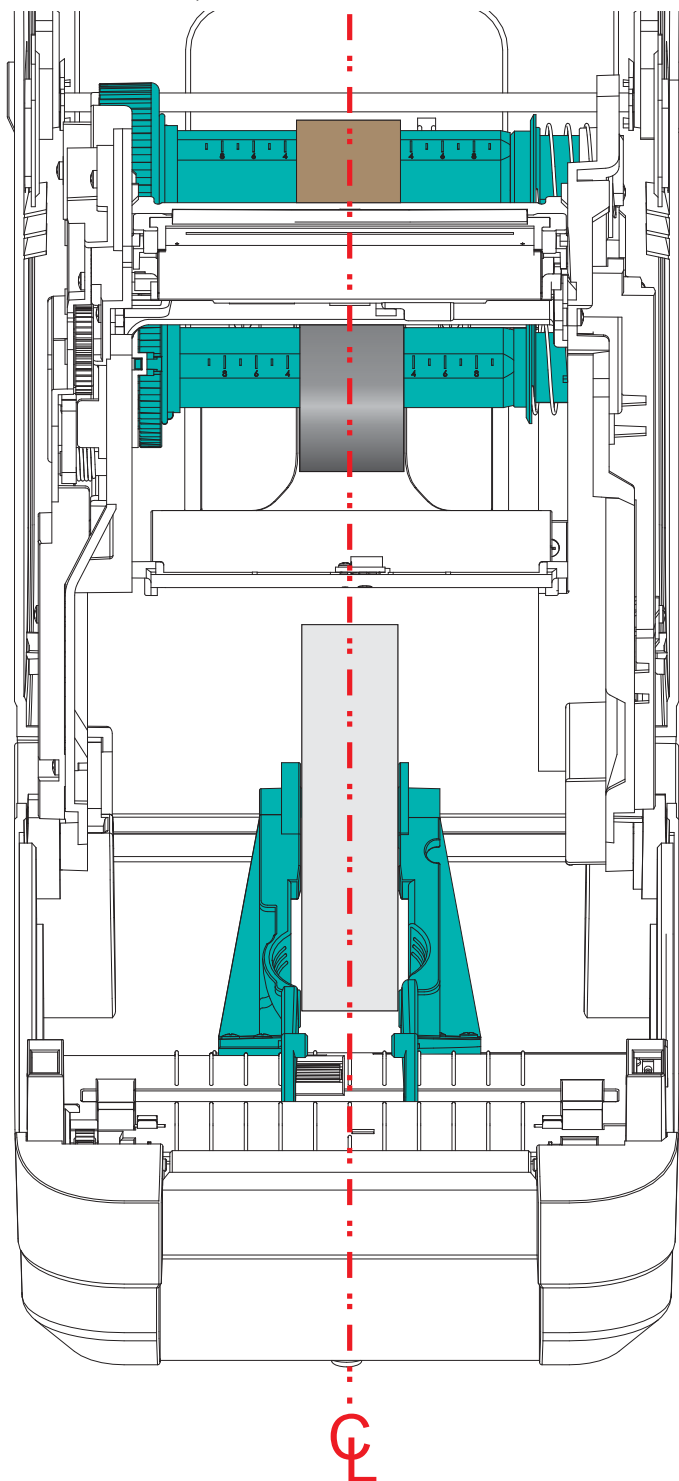


3. 將附有空核軸的配接器置於收納軸並將附有色帶捲筒的配接器置於下方的供應軸。將核軸配接器右側裝上每個已裝入右側軸的彈簧核軸尖端。繼續將配接器推至右側軸並移動配接器至左側軸殼。轉動配接器和殼直到配接器凸緣上的凹洞對齊並鎖入左側的軸殼輻條。

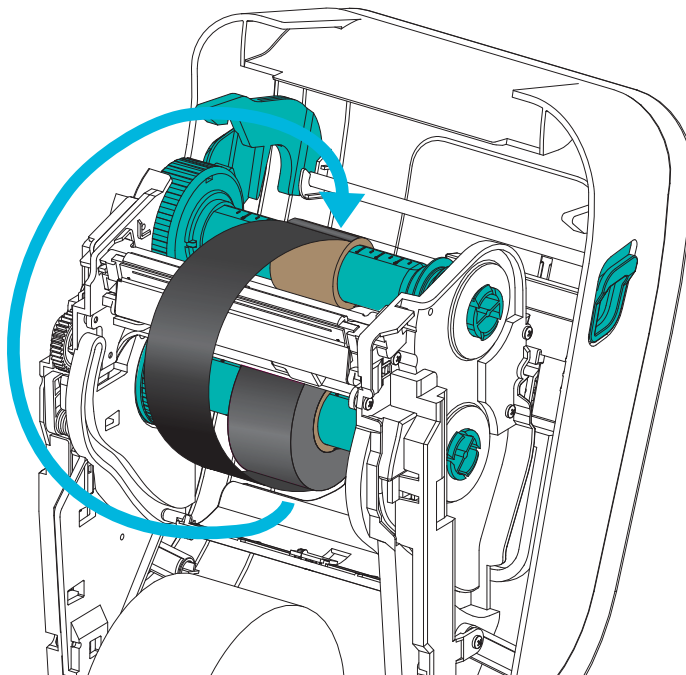


4. 在前幾個安裝的步驟時，色帶和空核軸可能因碰撞而未對齊中央。請確認色帶捲筒和空核軸已對齊耗材中央 (標籤、色帶、貼紙等)。切記您可以使用色帶核軸配接器上的中央線刻度來決定放置它們的位置。

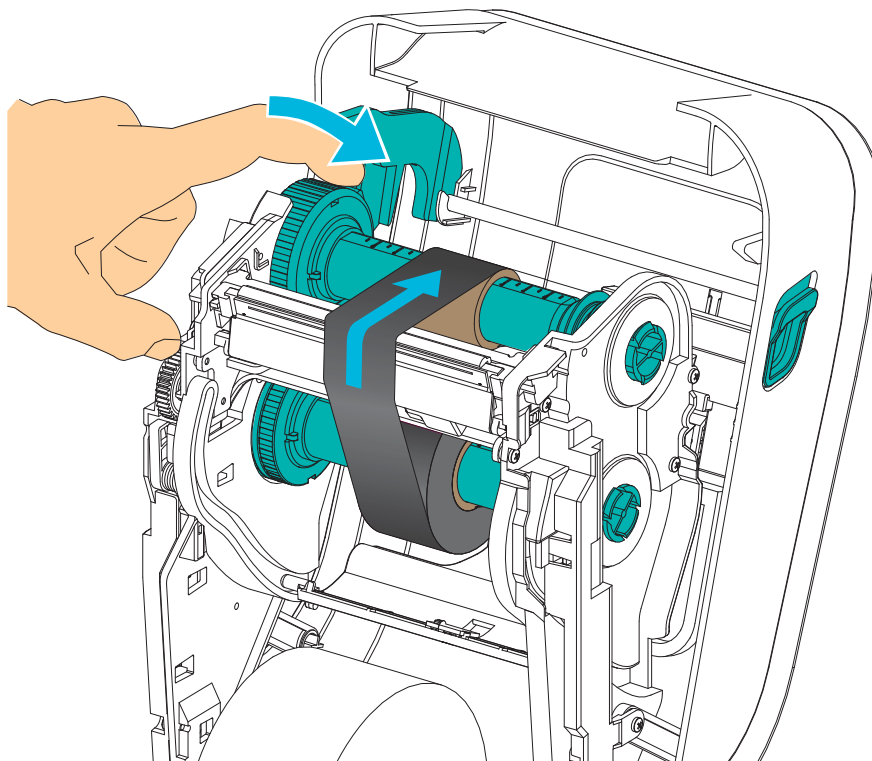
如果您忘記檢查色帶寬度是否足夠耗材使用，現在正好可以檢查。色帶必須比耗材寬 (包括標籤襯墊或背膠) 才能保護印字頭。



5. 將色帶連接到收納核軸。如果耗材的色帶起頭沒有像原廠 Zebra® 色帶的黏膠帶，請使用細條膠帶將色帶固定至收納核軸。對齊色帶，使其能直接捲上滾軸。



6. 將色帶收納轂的頂部朝後旋轉以移除掉色帶鬆弛的部分。轉動轂能協助您完成對齊收納色帶位置和供應色帶捲筒。色帶至少需在收納色帶核軸捲繞一倍半的長度。



7. 確認耗材已安裝完成並準備列印，然後關閉印表機蓋。
8. 印表機電源開啟時，按下「送紙」按鈕，讓印表機送出至少 20 公分 (8 英吋) 的耗材，以去除鬆弛及色帶皺摺 (拉直色帶)，同時對齊軸上的色帶。否則，請等待印表機開啟並完成本章關於印表機的「入門」指示。
9. 將列印模式設定值從熱感應列印變更為熱轉印，以設定印表機熱轉印耗材的溫度設定檔。這項作業可透過印表機驅動程式、應用程式軟體或印表機程式指令來完成。
 - 當您以 ZPL 程式控制印表機作業時，請參閱耗材類型 (^MT) ZPL II 指令 (遵循《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》的指示來進行)。
 - 當您以 EPL 頁面模式控制印表機作業時，請參閱選項 (O) EPL 指令 (遵循《EPL Page Mode Programmers Guide (EPL 頁面模式程式設計師指南)》中的指示來進行)。
10. 若要確認從直接熱感應列印變成熱轉印列印的模式，請使用[測試列印 \(配置報告\)](#)於第 26 頁列印配置標籤。PRINT METHOD (列印方法) 應讀取印表機配置狀態標籤上的 THERMAL-TRANS (熱轉印)。

您的印表機現在可以準備列印。

測試列印 (配置報告)

將印表機連接到電腦之前，請確保印表機處於正常的工作狀態。

您可列印配置報告確認此狀態。

1. 確定已經正確裝入耗材，且已經合上印表機的頂蓋。然後開啟印表機電源 (如果尚未開啟)。若印表機初始化時的狀態指示燈閃爍綠色 (暫停模式)，請按下「送紙」紙按鈕，將印表機設定為「就緒」(準備列印) 模式。若印表機的狀態指示燈未轉換為固定綠色 (就緒)，請參閱[疑難排解於第 81 頁](#)。
2. 按下「送紙」按鈕二到三次，讓印表機對所安裝的耗材進行校準。在這過程中，印表機可能會送出幾張標籤。
3. 當狀態指示燈變成固定綠色時，請按住「送紙」按鈕，直到指示燈閃耀一次為止。
4. 釋放「送紙」按鈕。這樣會列印配置報告。

如果您無法列印此標籤，請參閱[入門於第 9 頁](#)。

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GT800-300dpi EPL	
24.0.....	DARKNESS
LOW.....	DARKNESS SWITCH
4 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
DIRECT-THERMAL.....	PRINT METHOD
1200.....	PRINT WIDTH
1525.....	LABEL LENGTH
39.0IN 975MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<.> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
NO MOTION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
015.....	WEB GAIN
029.....	MARK S.
017.....	MARK GAIN
096.....	MARK MED S.
089.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
1280 12/MM FULL.....	RESOLUTION
V70.17.182G01 <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V29.00.06.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
6144k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
435 IN.....	LAST CLEANED
435 IN.....	HEAD USAGE
435 IN.....	TOTAL USAGE
435 IN.....	RESET CNTR1
435 IN.....	RESET CNTR2
11J142300559.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

預先安裝 Windows® 印表機驅動程式

Zebra 正在改變您安裝與使用印表機搭配 Windows PC 系統的方式。我們建議至少要預先安裝 ZebraDesigner™ Windows® 驅動程式，以善用自推出 Windows XP® SP2 後的先進功能優勢來簡化 Windows 作業系統的使用和複雜度。

Zebra 提供 Zebra Setup Utilities (ZSU)，這是一組 Zebra® 印表機驅動程式、公程式和通訊及安裝工具套件，可以搭配大部分的 Windows PC 作業系統使用。印表機 Zebra Setup Utilities 和 Zebra Windows 印表機驅動程式可在隨附的使用者光碟中取得，或至 Zebra 網站 (www.zebra.com) 取得最新版本。

ZebraDesigner™ 驅動程式和 Zebra Setup Utilities (包括驅動程式)：支援 Windows 8®、Windows 7®、Windows Vista®、Windows XP®、Windows® 2000®、Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2003 作業系統。驅動程式支援 32 位元和 64 位元 Windows 作業系統，且該驅動程式有經過 Windows 認證。Zebra Setup Utilities 和 ZebraDesigner 驅動程式支援下列的印表機通訊介面：USB、平行、序列、有線及無線乙太網路與藍牙 (使用藍牙虛擬印表機埠)。

安裝 **Zebra Setup Utilities** 後，再開啟連接 PC 的印表機電源 (執行支援 Windows 作業系統的 Zebra 驅動程式)。Zebra Setup Utility 將提示您供應印表機的電源。繼續依照指示完成印表機安裝。

Plug'N'Play (PnP，隨插即用) 印表機偵測和 Windows® 作業系統

較近期的 Windows 作業系統會在印表機透過 USB 介面進行連線時，自動偵測印表機。根據您的硬體配置和 Windows 版本，Plug-and-Play (PnP，隨插即用) 可能會在印表機連線到 USB、平行或序列埠介面時偵測到印表機。此時印表機驅動程式不支援序列埠 PnP 安裝。適用於平行埠的印表機 PC 介面配置必須支援及擁有適用於 PnP 作業的雙向通訊。

作業系統會在首次將印表機連接至 PC 時，自動啟動「新增硬體」精靈。如果您已使用 Zebra Setup Utility 預載驅動程式套件，接著會自動安裝印表機驅動程式。請到您的 Windows 印表機目錄，用滑鼠右鍵按一下並選取「內容」。按一下「列印測試頁」按鈕，確認已成功安裝。

如果先前安裝的印表機重新連接至 USB 介面，或是在 PC 完成作業系統重新啟動後開啟印表機電源，則 Windows 作業系統會偵測並重新連結該印表機。忽略新裝置的偵測警示並關閉工具列提示。等待幾秒鐘，讓作業系統為印表機找到適合的驅動程式軟體。警告將會消失，印表機現在應該可以開始列印。

通用序列匯流排 (USB) 裝置通訊

印表機在使用 USB 介面時是一種終端裝置 (不是主機或集線器)。關於這種介面的詳細資訊，請參閱「USB 規格」。



附註 • 掃描器、計重器或其他資料輸入 (終端) 裝置必須使用序列埠 (不是 USB 埠)，才能將資料傳送至印表機。

序列埠和 Windows® 作業系統

Windows 作業系統的序列埠通訊預設值會密切符合印表機的預設值，除了資料流控制設定之外。Windows 預設的資料流控制設定值是 **NONE**。GT-Series™ 印表機必須將資料流控制設定為 **Hardware**。



附註 • GT-Series™ 印表機此時不支援 Windows® 序列埠隨插即用 (PnP) 裝置偵測。

乙太網路

此列印選項有多種方法和公用程式來協助印表機連線至網路 (WAN 或 LAN) 及設定有線和無線 (Wi-Fi) 印表機。Zebra Setup Utility 配置精靈支援使用印表機的 IP 位址建立到 Windows 系統共用網路的印表機連線。印表機包括可輕鬆存取印表機與網路配置的內部網頁。您可使用任何網頁瀏覽器透過印表機 IP 位址存取網頁。免費版本的 ZebraNet™ Bridge 軟體讓您透過自動 Zebra® 印表機來集中部署、管理和監控您的 Zebra® 印表機，並可從您全域網路中的任一個 PC 螢幕上偵測最多 3 台印表機。您可購買 ZebraNet™ Bridge Enterprise 以管理更多數量的 Zebra® 印表機。

將印表機連接到電腦

Zebra® GT-Series™ 印表機支援各種介面選項和配置。這些包括：通用序列匯流排 (USB) 介面、RS232 序列、平行 (IEEE 1284.4) 和 10/100 乙太網路。

- USB、序列和平行
- 選用：USB 和乙太網路 (有線)

Zebra Setup Utility 是針對協助您安裝這些介面而設計。下列頁面討論所有實體印表機通訊介面的纜線連接與特定參數，協助您事先與接上電源後的配置設定。Zebra Setup Utilities 配置精靈會在適當時間指導您開啟印表機電源以完成印表機的安裝。



注意 • 連接介面纜線時，電源開關要設定在「OFF (關閉)」的位置。連接或中斷連接通訊纜線之前，電源線必須插入印表機背面的電源供應器和電源插座。

介面纜線要求

資料纜線必須是完全遮蔽的構造，並且配有金屬或金屬化的接頭罩。只有遮蔽的纜線和接頭才能防止電子雜訊的輻射和接收。

若要儘量減少纜線接收電氣雜訊：

- 資料纜線要儘可能短 (建議長度為 6 英呎 [1.83 公尺])。
- 資料纜線不要和電源線緊束在一起。
- 資料纜線不要繫在電線導管上。

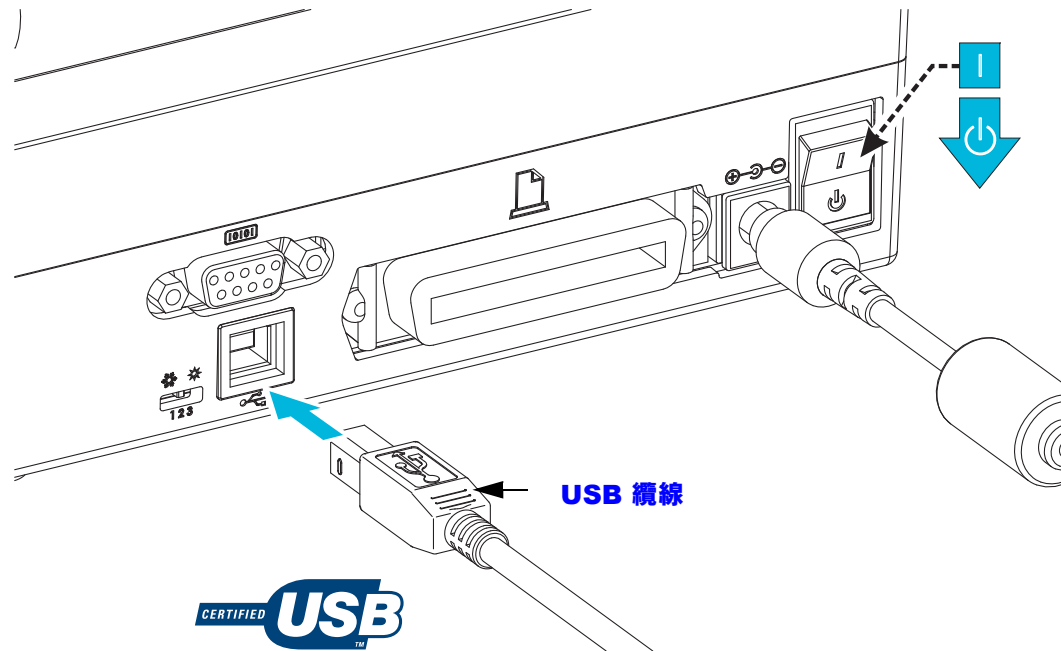


重要 • 本印表機符合 FCC 15 部份對 B 類設備的「規定與管制」，採用的是完全遮蔽的資料纜線。使用非遮蔽式纜線可能會使輻射量超過 B 類的限制。

USB 介面

通用序列匯流排 (2.0 版相容) 提供與您現有 PC 硬體相容的高速介面。USB 的「隨插即用」設計使得安裝很容易。多台印表機可以共用一個 USB 連接埠 / 集線器。

使用 USB 纜線時 (印表機未隨附)，請確認纜線或纜線包裝上印有「Certified USB」標誌，以確保和 USB 2.0 相容。



序列埠介面

GT-Series™ 印表機具有 DCE 序列通訊埠，可與舊型 888 印表機的硬體相容。所需纜線的一端必須有 9 針「D」型 (DB-9P) 公接頭，這一端要插入印表機背面的配合 (DB-9S) 序列埠中。此訊號介面纜線的另一端連接到主機電腦的序列埠上。該纜線是虛擬數據機 (跳線訊號連接) 纜線。關於插腳引線的資訊，請參閱「附錄 A」。

印表機和主機 (通常是 PC) 之間的序列埠通訊設定必須符合可靠的通訊。每秒位元數 (或傳輸速率) 和流量控制是最常變更的設定。主機 (通常是 Windows PC) 的資料流量控制必須加以變更，以符合印表機的預設通訊方法：硬體並以適用於舊版印表機的主機信號交換設定 **DTR/Xon/Xoff** 加以註明。此種結合硬體 (DTR) 和軟體 (Xon/Xoff) 的模式可能需要依照搭配使用的非 Zebra 的應用程式軟體和序列纜線加以變更。

印表機與主機電腦之間的序列通訊可以藉由下列方式加以設定：

- 自動傳輸同步處理。
- ZPL 程式 **^SC** 指令。
- EPL 程式 **Y** 指令。
- 將印表機重設為預設的印表機配置。

自動傳輸

自動傳輸同步處理可讓印表機自動符合主機電腦的通訊參數。若要自動傳輸：

1. 按住送紙按鈕直到綠色狀態 LED 閃耀一次、兩次、三次為止。
2. 狀態 LED 閃耀時，將 **^XA^XZ** 指令序列傳送至印表機。
3. 印表機與主機同步處理時，LED 會變更為恆亮綠色。(自動傳輸同步處理期間不會列印標籤。)

ZPL ^SC 指令

用設定通訊 (**^SC**) 指令變更印表機上的設定值。

1. 主機電腦和印表機設定為相同的通訊設定值之後，請傳送 **^SC** 指令，將印表機變更為所要的設定值。
2. 變更主機電腦設定值以便和新的印表機設定值配合。

關於此指令的詳細資訊，請參閱《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》。

EPL Y 指令

請使用序列埠設定 (**Y**) 指令變更印表機上的通訊設定值。

1. 主機電腦和印表機設定為相同的通訊設定值之後，請傳送 **Y** 指令，將印表機變更為所要的設定值。注意：Y 指令不支援資料流量控制設定，請改用 **Xon/Xoff** 設定。
2. 變更主機電腦設定值以便和新的印表機設定值配合。

關於此指令的詳細資訊，請參閱《EPL Page Mode Programming Guide (EPL 頁面模式程式指南)》。

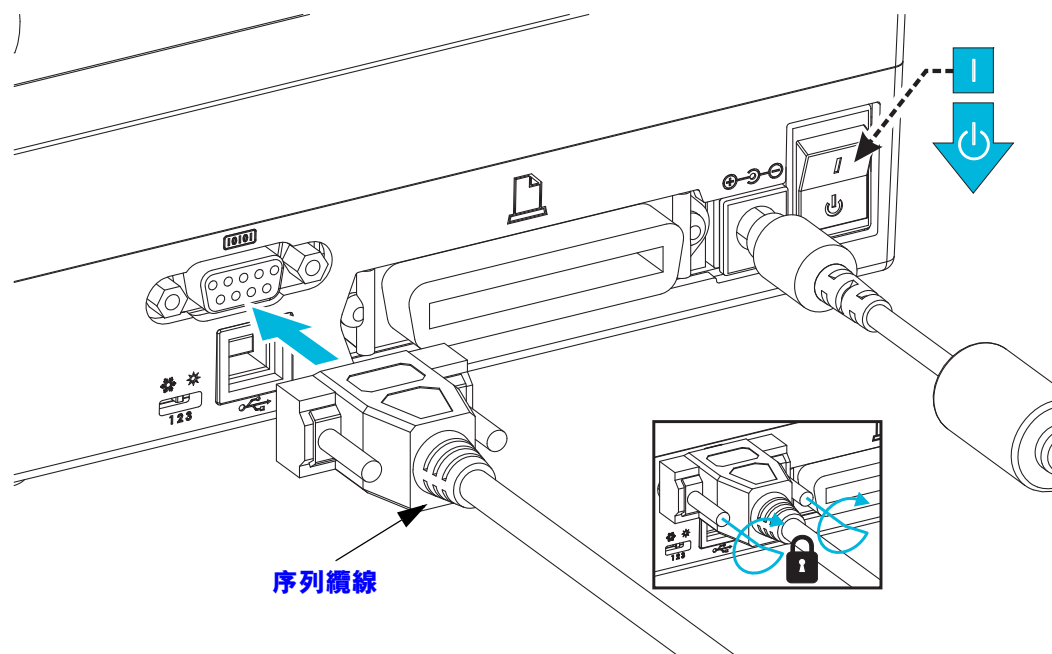
重設預設的序列埠參數

請執行下列動作，將印表機的通訊參數重設為原廠預設值 (序列通訊設定值為：9600 傳輸速率，8 位元字長度，沒有同位檢查，1 個停止位元以及 DTR/XON/XOFF 資料流量控制)。

1. 按住送紙按鈕直到綠色狀態 LED 閃耀一次、暫停、閃耀兩次、暫停和閃耀三次為止。立即放開。
2. 當狀態 LED 快速交替閃爍琥珀色與綠色時，按下送紙按鈕。印表機與主機電腦之間的序列通訊可以用 ZPL ^sc 指令或 EPL y 指令設定。

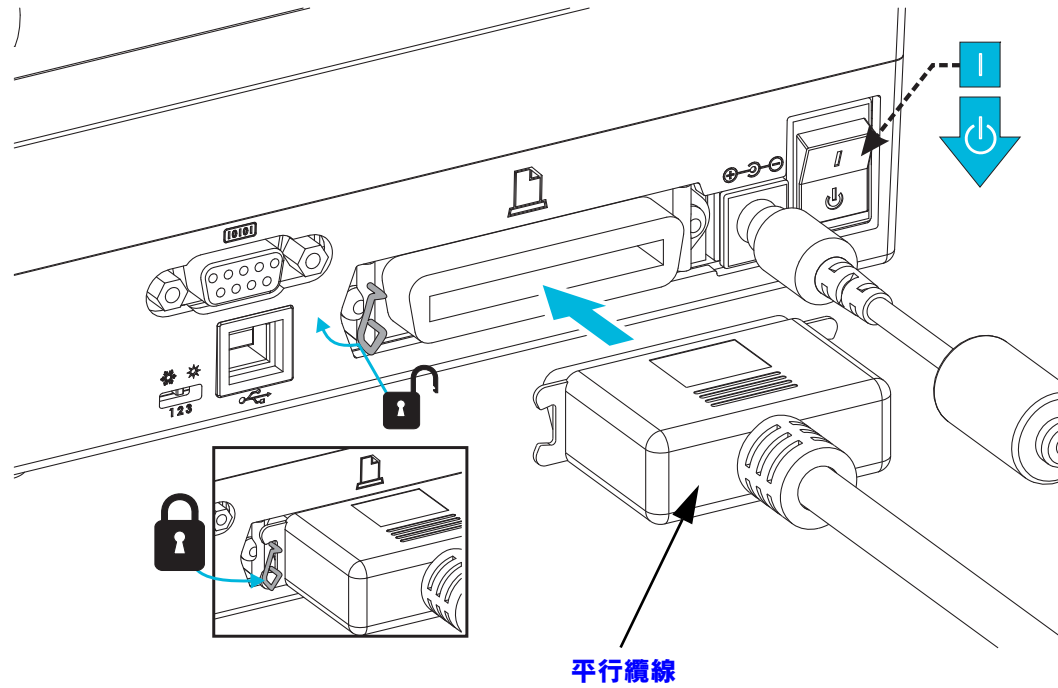


附註 • 早期執行 EPL 程式語言的 Zebra® 印表機機型的序列埠預設值為 9600 傳輸速率，沒有 同位檢查、8 個資料位元、1 個停止位元以及 **HARDWARE** 和 **SOFTWARE** (合併的) 資料控制 (主要是 DTR/Xon/Xoff)。在 Windows 作業系統中，大部份應用程式的流量控制設定都是「Hardware」。



平行埠介面

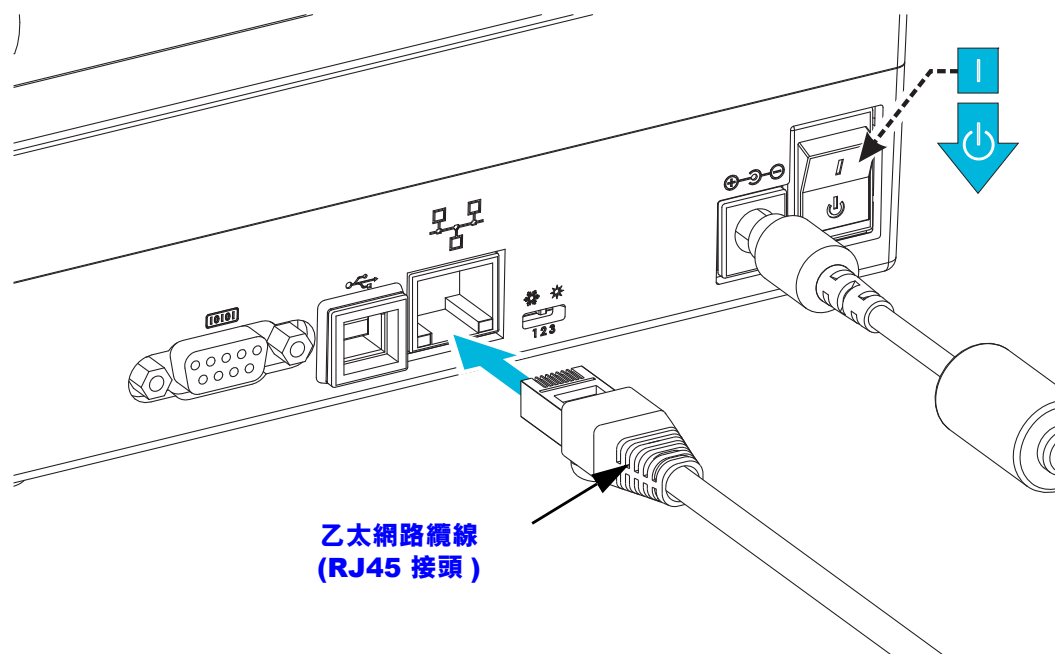
所需的纜線必須要有 25 針的「D」型 (DB-25P) 公接頭 (主機) 且另一端 (IEEE 1284 A-B 平行介面規格) 要有 Centronics (印表機)。



乙太網路介面

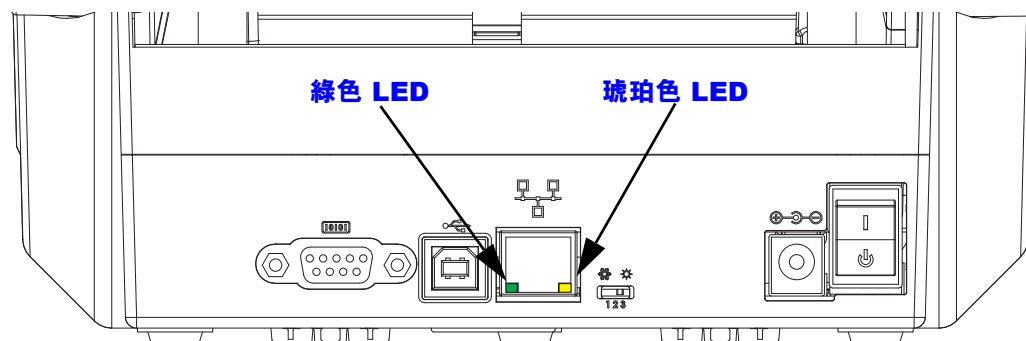
本印表機需要等級為 CAT-5 或更好的 UTP RJ45 乙太網路纜線。

如需配置印表機，使其在相容的乙太網路上執行的詳細資訊，請參閱《ZebraNet® 10/100 Internal Print Server (ZebraNet® 10/100 內部列印伺服器)》手冊。印表機必須經過配置，才能在 LAN (區域網路) 或 WAN (廣域網路) 上執行。您可以透過印表機網頁，存取印表機所在的列印伺服器。



乙太網路狀態 / 活動指示燈

LED 狀態	說明
皆為關閉	未偵測到乙太網路連結
綠色	偵測到 100 Mbps 連結
綠色與琥珀色交替閃爍	偵測到 100 Mbps 連結和乙太網路活動
琥珀色	偵測到 10 Mbps 連結
琥珀色與綠色交替閃爍	偵測到 10 Mbps 連結和乙太網路活動



連接您的印表機後

您的印表機有基本通訊能力後，您可能想要測試印表機通訊，然後安裝其他印表機相關應用程式、驅動程式或公用程式。

使用列印測試通訊

確認列印系統的作業是一個相對簡單的程序。如果使用 Windows 作業系統，Zebra Setup Utility 或 Windows 「印表機和傳真」控制面板可以存取和列印測試標籤。如果使用非 Windows 作業系統，請使用單一指令 (~WC) 複製基本 ASCII 文字檔案以列印配置狀態標籤。

使用 **Zebra Setup Utility** 測試列印：

1. 開啟 Zebra Setup Utility。
2. 按一下新安裝印表機的圖示以選取印表機，並在視窗中啟用在其下方的印表機配置按鈕。
3. 按一下 「開啟印表機工具」 按鈕。
4. 在 「列印」 索引標籤視窗中，按一下 「列印配置標籤」 行，然後按一下 「傳送」 按鈕。印表機應列印組態狀態標籤。

使用 **Windows** 的 「印表機和傳真」 功能表：

1. 按一下 Windows 的 「開始」 功能表按鈕進入 「印表機和傳真」 功能表或 「控制台」，以使用 「印表機和傳真」 功能表。開啟功能表。
2. 選取新安裝印表機的圖示以選取印表機，然後按一下滑鼠右鍵以使用印表機 「內容」 功能表。
3. 從印表機的 「一般」 索引標籤視窗中，按一下 「列印測試頁」 按鈕。印表機應列印 Windows 測試列印頁面。

在使用 (MS-DOS) 「指令提示」 (或 Windows XP 開始功能表的 「執行」) 連線到網路 (LAN 或 WAN) 的乙太網路印表機上進行測試列印：

1. 使用下列三個 ASCII 字元建立文字檔案：~WC
2. 另存檔案為：TEST.ZPL (任意檔案名稱與副檔名)。
3. 從印表機配置狀態標籤的網路狀態列印輸出讀取 IP 位址。在連接到與印表機相同的 LAN 或 WAN 的系統中，於網頁瀏覽器視窗的位址列輸入下列內容，然後按 Enter：

ftp (IP 位址)
(如果是 IP 位址 123.45.67.01 則為：ftp 123.45.67.01)

4. 輸入 'put'，後面接著檔案名稱，然後按 Enter。針對此 「測試列印」 檔案，則為：
put TEST.ZPL
印表機應該會列印新的 「列印組態狀態」 標籤。

使用複製的 ZPL 指令檔案進行非 Windows 作業系統的測試列印：

1. 使用下列三個 ASCII 字元建立文字檔案：~WC
2. 另存檔案為：TEST.ZPL (任意檔案名稱與副檔名)。
3. 將檔案複製到印表機。如果使用 DOS，將檔案傳送到與系統平行埠連接的印表機就只需要：

COPY TEST.ZPL LPT1

其他介面連接類型和作業系統則使用不同的指令字串。有關複製到此測試適用的印表機介面的詳細資訊，請參閱您的作業系統說明文件。

使用您的印表機列印

已完成將印表機作為列印系統的基本設定。

下個步驟是針對您選擇的耗材類型來設定耗材及列印控制參數 (熱感應 (無色帶) 或熱轉印 (使用色帶)、列印速度、列印明暗度、耗材處理 (感應、定位、分離選項使用、切割選項使用)、標籤、收據、貼紙等)。下一章[列印操作於第 37 頁](#)將協助您進行一般印表機及耗材設定。如需設定及操作選用印表機選擇的詳細資料，請參閱[印表機選項於第 57 頁](#)。您可在印表機驅動程式中找到使用及控制大多數耗材、列印控制參數及操作最簡單的方式。

最後一個步驟是設計列印輸出格式 (標籤、收據、貼紙等)。Zebra 提供免費版 Zebra Designer，您可在使用者光碟或 Zebra 網站上找到這個 Zebra 印表機專用的列印設計程式。此程式專為初學者設計，也包括部分進階系統或程式設計師專用的功能。

系統管理員及程式設計師也可在 Zebra 網站上找到協助您部署、維護、更新及整合印表機的資訊、韌體、公用程式、應用程式等內容。

所有設定、一般操作及列印格式化均可透過程式進行，且通常不由「使用者」來完成。如需詳細資料，請參閱使用者光碟和 Zebra 網站上的《ZPL Programmer's guide (ZPL 程式設計師指南)》。

www.zebra.com

列印操作

本節提供耗材、列印處理、字型、語言支援，以及較少用的印表機配置設定。

內容

決定印表機配置	38
列印模式	38
列印耗材類型	39
決定熱感應耗材類型	41
更換耗材	41
加入新的轉印色帶	41
更換部份用過的轉印色帶	42
調整列印寬度	42
調整列印品質	42
耗材感應	43
使用可移動的黑色標記感應器	44
調整用於黑色標記或凹洞的可移動感應器	45
調整用於膠片（間隙）感應的可移動感應器	47
色帶概述	48
何時使用色帶	48
色帶塗佈面	48
在摺疊耗材上列印	50
以外部安裝的捲筒耗材列印	52
字型和您的印表機	53
以代碼頁進行印表機當地語系化	53
識別您印表機的字型	54
單機列印	55
將檔案傳送到印表機	56
列印儀表	56

決定印表機配置

印表機針對 ZPL 和 EPL 狀態使用配置報告列印輸出。ZPL 列印輸出的命名慣例較 EPL 列印輸出更符合直覺，也更具敘述功能性。操作狀態 (明暗度、速度、耗材類型等)、已安裝的印表機選項 (網路、介面設定、切割器等) 以及印表機說明資訊 (序號、機型名稱、韌體版本等) 均全部包含於狀態標籤中。請參閱[測試列印 \(配置報告 \)](#) 於第 26 頁。有關控制列於印表機配置狀態標籤之印表機設定的印表機配置與 ZPL 指令的詳細資料，請參閱[附錄：ZPL 配置](#)於第 103 頁。

若要取得 EPL 型印表機配置狀態標籤，請將 EPL U 指令傳送至印表機。如需各種 EPL U 指令的詳細資訊並瞭解這些標籤所顯示的設定，請參閱《EPL Programmer's Guide (EPL 程式設計師指南)》。

列印模式

您可以在多種不同的模式和耗材配置下操作本印表機：

- 熱感應列印 (使用熱感應耗材列印)。
- 熱轉印列印 (以色帶將輸出內容熱轉印至耗材)。
- 標準切除模式可讓您在列印標籤後切除各個標籤 (或批次列印一排標籤)。
- 標籤分離模式：若安裝了選用分離器，背膠耗材可在列印後從標籤剝離。將此列印的標籤拿走之後，會接著列印下一張標籤。
- 耗材切割：若安裝了選用耗材切割器，印表機就能切割標籤、收據用紙或標籤耗材之間的標籤襯墊。
- 單機：印表機可以使用自動執行標籤表格功能 (依據程式) 或使用連接到印表機序列埠的資料輸入裝置，在沒有連接到電腦的情況下進行列印。此模式可置入資料輸入裝置，如掃描器、計重秤、Zebra® ZKDU (鍵盤顯示機體) 等。
- 共用的網路列印：以以太網路介面選項來設定的印表機包含內部列印伺服器，其 ZebraLink™ 印表機配置網頁和 ZebraNet™ Bridge 軟體可用來管理並監視網路上的 Zebra® 印表機狀態。

列印耗材類型



重要 • Zebra 強烈建議您使用 Zebra 牌的耗材，以維持一致的高品質列印。範圍涵蓋紙、聚丙烯、聚脂纖維和含乙烯基的耗材都經過特別處理，以增強印表機的字印功能，並能防止印字頭提早磨損。若要購買耗材，請至 <http://www.zebra.com/howtobuy>。

您的印表機可使用多種耗材：

- 標準耗材 — 多數的標準 (非連續的) 耗材均使用背膠來黏上獨立的標籤，或將連續長度的標籤黏至襯墊。
- 連續型捲筒耗材 — 多數的連續型捲筒耗材都是熱感應耗材 (類似於傳真紙)，並用於收據或票券樣式列印。
- 無襯墊耗材 — 無襯墊標籤具有背膠，但被捲繞至無襯墊的核軸上。耗材通常有排孔，而底面上可能有黑色標記以指示標籤區隔。無襯墊耗材的表面有特殊塗面，能避免標籤互相沾黏。印表機必須配備有特殊的「無襯墊」選項，才能使用無襯墊耗材來避免耗材沾黏印表機。
- 標籤耗材 — 標籤通常是由厚紙所製成 (厚達 0.0075 英吋 / 0.19 公釐)。標籤耗材不具沾黏性或襯墊，通常在標籤之間有穿孔。

如需更多基本耗材類型的資訊，請參閱表 1。

印表機通常使用捲筒耗材，但是您也可以使用摺疊或其他連續型耗材。請根據您所需要的列印類型使用正確的耗材。不使用色帶列印時，您必須使用熱感應耗材，否則將無法列印。使用色帶時，您必須使用熱轉印耗材，否則條碼和其他列印可能會扭曲。

熱感應列印 - 處理注意事項



注意 • 印字頭在列印時會很燙。為避免損壞印字頭以及發生人身傷害的危險，請勿接觸印字頭。請僅使用清潔筆執行印字頭維護。

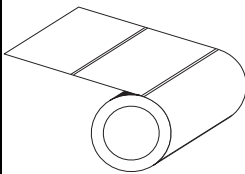
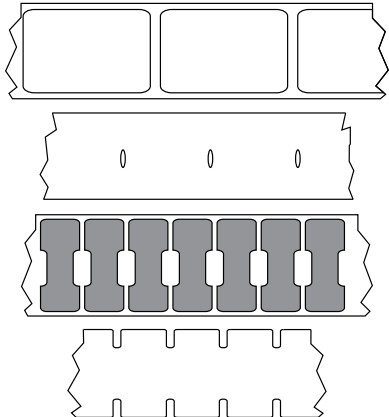
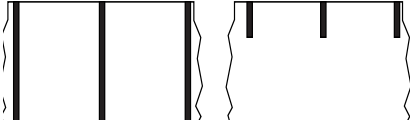
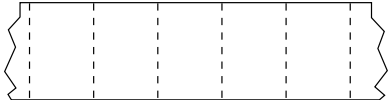
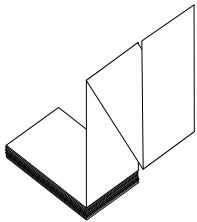
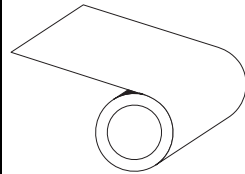


注意 • 累積於人體表面或其他表面的靜電能量釋放出來時，可能會損害或毀壞印字頭或本裝置所使用的電子元件。處理印字頭或頂蓋底下的電子元件時，必須遵守靜電安全程序。

長期不使用或存放印表機

長時間不使用時，印字頭可能會黏在滾筒 (傳動) 上。為了避免發生這種情況，存放印表機時，請在印字頭和滾筒之間放置耗材 (一張標籤或紙)。請勿在裝有耗材的情況下運送本印表機，否則可能導致損壞。

表 1 • 耗材捲筒和摺疊耗材類型

耗材類型	耗材外觀	說明
非連續型捲筒耗材		<p>捲筒耗材是捲在核軸上的紙卷，直徑可以是 0.5 英吋至 1.5 英吋 (12.7 至 38.1 公釐)。標籤背部的背膠可以將標籤黏在襯墊上，而且標籤會以間隙、孔、凹洞或黑色標記分開。標籤會以穿孔分開。每一張標籤都會以下列一或多種方式隔開：</p> <ul style="list-style-type: none"> 膠片耗材利用間隙、孔或凹洞來隔開標籤。  <ul style="list-style-type: none"> 黑色標記耗材使用耗材背面的預先印製黑色標記以指示標籤區隔。  <ul style="list-style-type: none"> 穿孔耗材具有穿孔，能輕鬆地分開標籤或貼紙。此耗材也可能具有黑色標記，或在標籤之間有其他的區隔。 
非連續型摺疊耗材		<p>摺疊耗材以 Z 字形摺疊。摺疊耗材的標籤區隔可以和非連續型捲筒耗材相同。區隔可能會落在摺疊上或接近摺疊的位置。</p>
連續型捲筒耗材		<p>捲筒耗材是捲在核軸上的紙卷，直徑可以是 0.5 英吋至 1.5 英吋 (12.7 至 38.1 公釐)。連續型捲筒耗材沒有間隙、洞、凹洞或黑色標記來指出標籤區隔。這可讓影像列印在標籤上的任何位置。使用切割器來切開每一張標籤。在使用連續型耗材的同時使用傳輸 (間隙) 感應器，這樣印表機就可以偵測耗材在何時用完。</p>

決定熱感應耗材類型

列印時，熱轉印耗材需要色帶，但熱感應耗材則不需要。若要決定某耗材是否必須使用色帶，請執行耗材刮塗測試。

若要執行耗材刮塗測試，請完成下列步驟：

1. 用您的指甲或筆蓋在耗材的列印面上刮塗。在拖過耗材表面時，用力且快速按下。熱感應耗材經過化學處理，會在遇熱時列印 (曝光)。此測試方法採用摩擦熱使耗材曝光。
2. 耗材上會出現黑色標記嗎？

如果黑色標記 ...	則耗材是 ...
沒有出現在耗材上	熱轉印。需要色帶。
出現在耗材上	熱感應。不需要色帶。

更換耗材

如果在列印時標籤或色帶用盡，請讓印表機電源保持開啟狀態，同時重新裝入標籤或色帶 (關閉印表機會遺失資料)。裝入新的標籤或色帶捲筒後，按送紙按鈕重新開始列印。

請務必使用經過認可的高品質標籤、貼紙和色帶。如果黏背式標籤不能擺平在背部襯墊上，露出來的邊緣可能會黏到印表機內的標籤導桿和滾筒上，使得標籤脫離襯墊而造成印表機卡紙。如果使用非認可的色帶，可能會不正確地纏繞在印表機中，或者含有腐蝕印字頭的化學物質，從而永久損壞印字頭。

加入新的轉印色帶

如果在列印時色帶用盡，指示燈將呈紅色亮起，印表機會等待您加入新的色帶捲筒。

1. 更換色帶時，請保持電源開啟狀態。
2. 打開頂蓋，然後切掉用過的色帶以便於取出核軸。
3. 裝入新的色帶捲筒以及空色帶核軸。如有必要，請查閱有關裝入色帶的步驟。附註：請勿使用凹洞損壞的色帶核軸。凹洞應該要有方形角。
4. 合上頂蓋。
5. 按下「送紙」按鈕重新開始列印。

更換部份用過的轉印色帶

若要取出用過的轉印色帶，請執行下列步驟。

1. 從收納捲筒上切下色帶。
2. 取出收納捲筒，丟棄用過的色帶。
3. 取出供應捲筒，黏貼新色帶的末端，以防其散開。重新安裝部份用過的供應捲筒時，請將切割的一端黏貼到空的收納捲筒上。

調整列印寬度

必須設定列印寬度的時機如下：

- 第一次使用該印表機。
- 耗材寬度有變更。

列印寬度可藉由下列方式加以設定：

- Windows 印表機驅動程式或應用程式軟體，如 ZebraDesigner™。
- 送紙按鈕模式於第 92 頁中的五次閃耀順序。
- 以 ZPL 程式控制印表機操作；請參閱列印寬度 (^PW) 指令 (請查閱 《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》)。
- 以 EPL 頁面模式程式控制印表機操作，請參閱設定標籤寬度 (q) 指令 (請查閱 《EPL Programmers Guide (EPL 程式設計師指南)》)。

調整列印品質

列印品質會受到印字頭熱度 (密度) 設定、列印速度及所用耗材的影響。使用這些設定進行試驗，找出您的應用的最佳組合。使用 Zebra Setup Utility 的「配置列印品質」程序可以設定列印品質。



附註 • 耗材製造商可能會針對印表機和耗材，推薦適當的速度設定。有些耗材類型的速度上限低於印表機的速度上限。

相對的明暗度 (或密度) 設定可由下列項目控制：

- 送紙按鈕模式於第 92 頁中的六次閃耀順序。這將覆寫以 ZPL 和 EPL 程式編寫的任何明暗度 / 密度設定。
- 設定明暗度 (~SD) ZPL 指令 (請查閱 《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》)。
- 密度 (D) EPL 指令 (請查閱 《EPL Programmers Guide (EPL 程式設計師指南)》)。

若您發覺列印速度需要調整，請使用：

- Windows 印表機驅動程式或應用程式軟體，如 ZebraDesigner™。
- 列印速率 (^PR) 指令 (請查閱 《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》)。
- 速度選擇 (S) 指令 (請查閱 《EPL Programmers Guide (EPL 程式設計師指南)》)。

耗材感應

印表機具有自動耗材感應功能。本印表機的設計可針對細微變化進行連續檢查並調整耗材長度感應。當印表機開始列印或送入耗材時，印表機會連續檢查並調整耗材感應，以納入捲筒上各標籤以及各捲耗材之耗材參數的細微變化。啟動列印工作或送入耗材時，若曝露在外的耗材長度或標籤與標籤之間隙距離超過可接受的變化範圍，印表機會自動初始化耗材長度校準。印表機自動耗材感應的運作方式與使用 EPL 和 ZPL 標籤格式與程式的印表機操作方式相同。

若印表機在送入 39 英吋 (1 公尺) 之預設最大標籤長度距離的耗材後，未偵測到標籤或黑色標記 (或具有黑線感應的凹洞)，將切換為連續型 (收據) 耗材模式。印表機將保留這些設定，直到以軟體、程式或手動校準方式，對不同耗材進行變更為止。

或者您也可以印表機開機後，或在印表機開啟電源的狀態下加以關閉時，對印表機進行設定以執行簡短的耗材校準。接著印表機將在校準時，送入數張標籤。

您可以列印印表機配置標籤，以驗證印表機的耗材設定。如需更多詳細資訊，請參閱[測試列印 \(配置報告 \) 於第 26 頁](#)。

您可以使用 ZPL 最大標籤長度指令 (**^ML**)，縮短自動耗材類型偵測和感應所檢查的最大距離。建議您將這段距離設定為所列印最長標籤的兩倍長度以上。如果所列印的最大標籤尺寸是 4 X 6 英吋，則最大的標籤 (耗材) 長度偵測距離可以從預設的 39 英吋縮短為 12 英吋。

如果印表機在自動偵測耗材類型和自動校準時發生問題，請參閱[手動校準於第 88 頁](#)以執行大規模的校準，其中包含耗材的感測器作業列印圖形。這個方法會停用印表機的自動耗材感應功能，直到您以四次閃耀「送紙」按鈕模式將印表機的預設參數重設為原廠預設值。如需更多詳細資訊，請參閱[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)。

自動耗材校準可修改、開啟或關閉以符合您的需求。有時列印工作條件會要求印表機使用捲筒上的所有耗材。有兩項自動耗材條件：在已載入耗材的情況下開機，以及在開啟電源的情況下關閉印表機，可藉由 ZPL 耗材送入指令 **^MF** 個別控制。在 ZPL 程式設計師指南中，針對 **^MF** 指令所討論的送入動作，主要適用於自動耗材感應和校準。控制動態耗材 (標籤至標籤) 校準的自動耗材校準是 **^XS** 指令。如果使用多種不同長度、材質或偵測方法 (膠片 / 間隙、黑色標記、凹洞或連續) 的耗材類型，則不應改變這些設定。

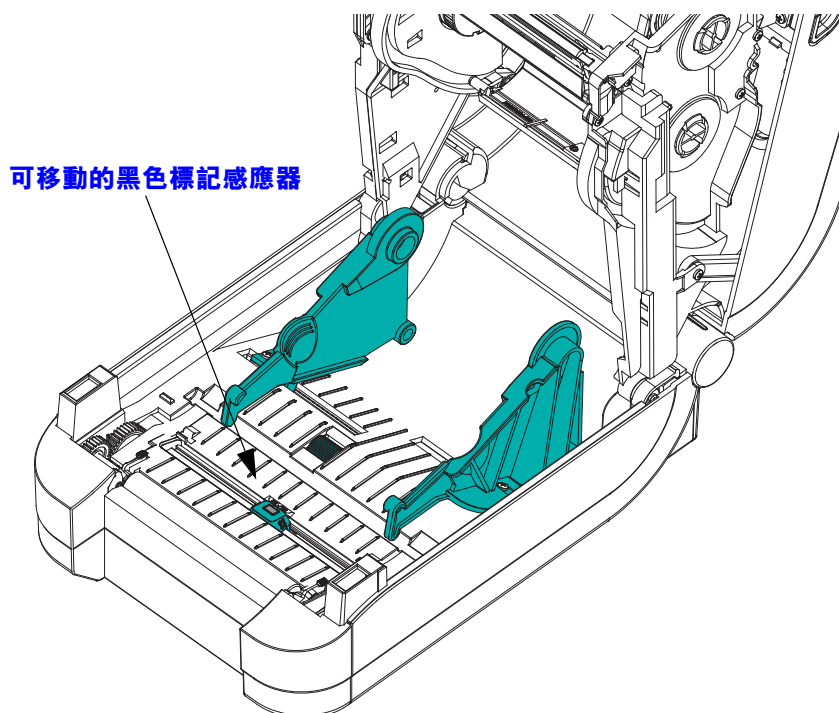
耗材校準和偵測程序也能精確地調整，以符合印表機所載入的耗材類型。使用 ZPL 耗材追蹤指令 (**^MN**) 來設定耗材類型。有時印表機會偵測預先列印的耗材，以作為標籤之間隙，或是偵測列印的襯墊背膠以作為黑色標記。如果設定了連續型耗材的 **^MN** 參數，則列印時就不會執行自動校準。**^MN** 指令也包含自動校準參數 (**^MNA**)，可將印表機還原為預設設定，以自動偵測所有耗材類型。

使用可移動的黑色標記感應器

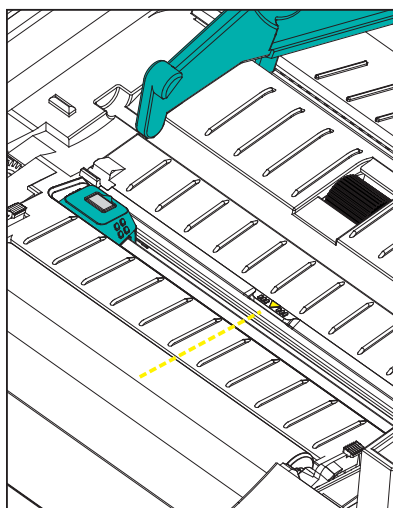
可移動的黑色標記感應器可以讓印表機使用在耗材 (或耗材襯墊) 背面有黑色標記或凹洞 (孔) 的耗材，而且這些黑色標記或凹洞 (孔) 並不位於耗材中央。

可移動感應器的第二功能特點是可調整傳輸膠片 (間隙) 感應，感應器可感應與舊型 Zebra® 桌上型印表機感應器相符或介於不同位置之間的位置。這樣可使用一些不同的非標準耗材或不規則形耗材。

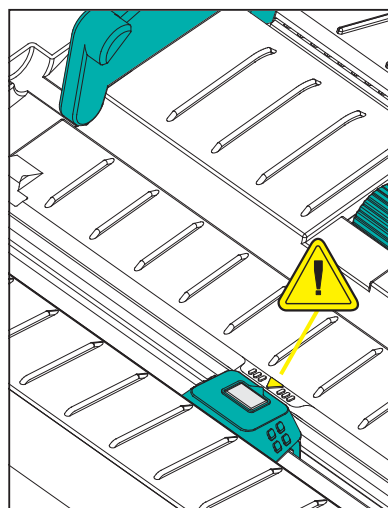
如果可移動的黑色標記感應器不位於膠片 (間隙) 感應的預設感應區域，感應器就不能正確感應連續的耗材或標籤 (適用於內部標籤間隙感應)。請參閱[調整用於膠片 \(間隙\) 感應的可移動感應器於第 47 頁](#)



**偏移中心對齊
僅黑色標記感應**



**預設 - 膠片 (間隙) 感應
標準作業位置**



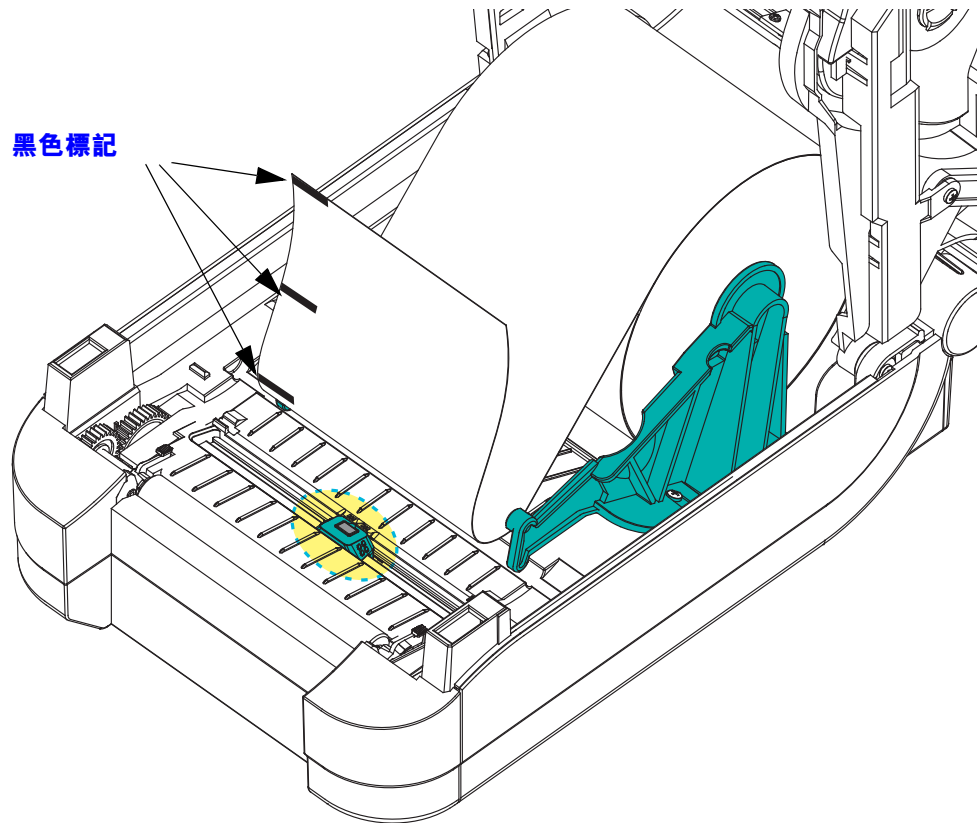
調整用於黑色標記或凹洞的可移動感應器

黑色標記感應器會尋找耗材中的黑色標記、黑線、凹洞或孔等非反射表面，這些表面不會將感應器的光線反射回感應器的偵測器。感應器燈光與其黑色標記偵測器並排位於感應器蓋（感應器的不可見光線視為半透明的深色塑膠蓋）下。

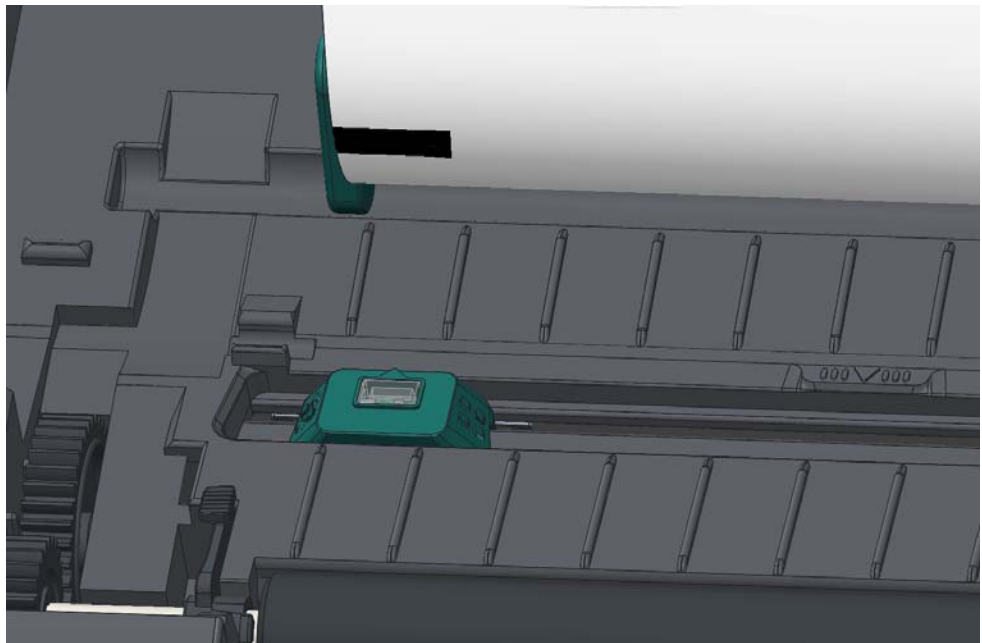
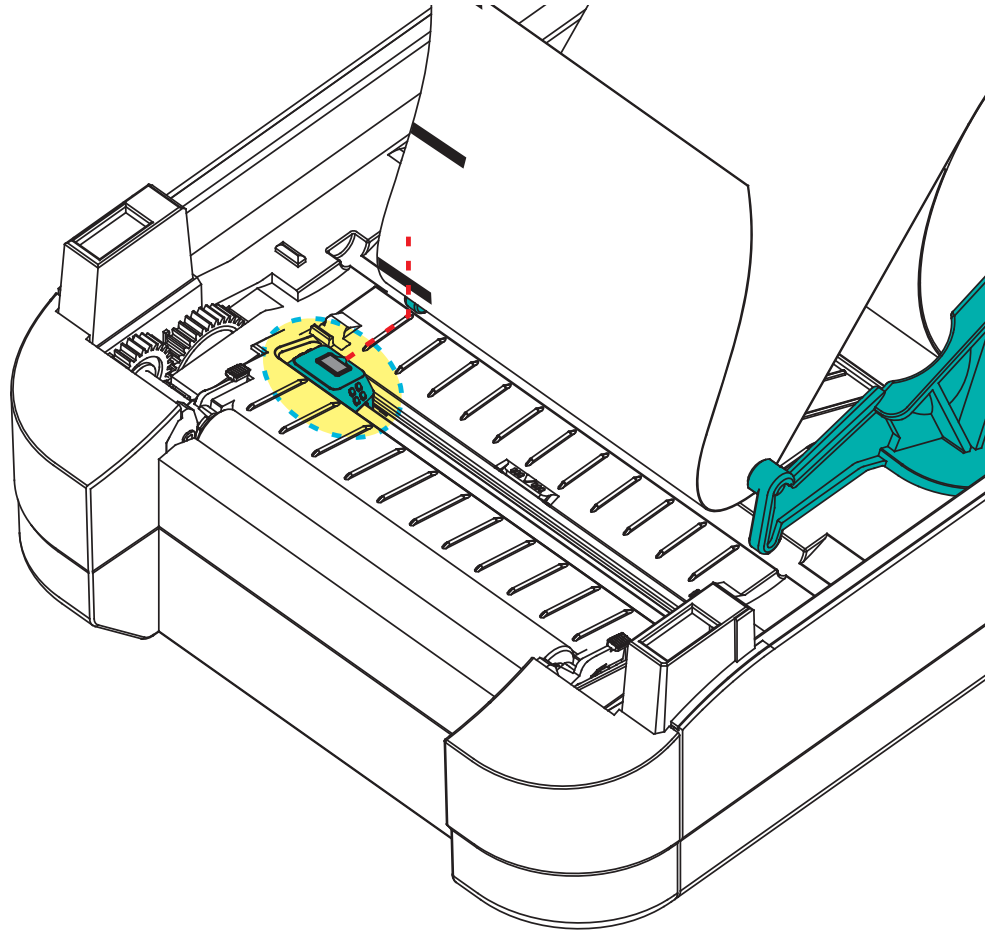
將可移動感應器的箭頭對齊耗材裡側的黑色標記或凹洞中央。感應器的對齊位置應盡可能遠離耗材邊緣，但其窗口仍可完全由標記所覆蓋。列印時，耗材可能左右移動 ± 1 公釐（由於耗材差異及處理導致的邊緣磨損）。耗材側切出的凹洞也可能磨損。

裝入耗材。關閉印表機之前，請依如下所示調整可移動的黑色標記感應器。

1. 將耗材背面翻至捲筒上方，露出耗材背面（非列印面）的黑色標記或凹洞。

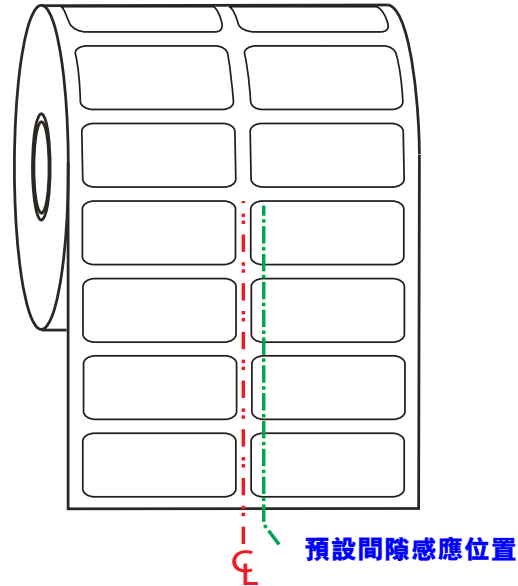


2. 從中央預設位置滑動可移動的感應器，以對齊黑色標記。可移動感應器上的箭頭應對齊黑色標記的中央。這適用於位在耗材任何一側的標記或凹洞（如左側顯示）。



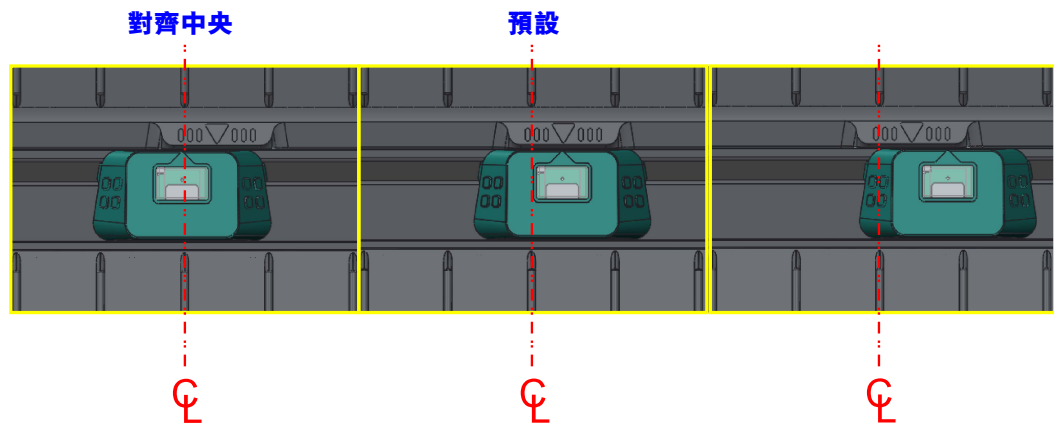
調整用於膠片 (間隙) 感應的可移動感應器

可移動感應器支援舊型 Zebra® 桌上型印表機機型使用的膠片 / 間隙位置，以及一些非標準耗材配置。印表機對於固定位置或可移動感應器的預設位置的膠片 (間隙) 感應會偏離印表機的中央，以允許進行在捲筒上連續標籤的間隙感應。請參閱以下內容。



可移動感應器的膠片 (間隙) 感應僅在感應器的對齊箭頭指向對齊鍵任一位置時作用。感應器必須對齊標籤 (或其他耗材) 以感應標籤之間隙。上述範例顯示感應器在使用中央對齊定位時的所在位置。使用 2-up (每頁 2 張標籤) 標籤配置時，感應器會漏掉感應標籤，而當感應器在「預設」位置時，則可以偵測到標籤和標籤之間隙。

調整範圍 - 從左到右



- 預設 — Zebra 機型：G-Series™ 固定位置感應器、LP/TLP 2842™、LP/TLP 2844™、LP/TLP 2042™
- 對齊中央 — Zebra 機型：LP/TLP 2742™

色帶概述

色帶是單面塗佈臘質、樹脂或混合的薄膜，會在熱轉印期間印到耗材上。此耗材將決定您是否需要使用色帶，以及色帶的寬度。使用的色帶必須和使用的耗材一樣寬或更寬。如果色帶比耗材窄，印字頭無法受到保護，則容易提早磨損。

何時使用色帶

列印時，熱轉印耗材需要色帶，但熱感應耗材則不需要。熱感應耗材不應和色帶一起使用。條碼和圖形會扭曲。若要決定某耗材是否必須使用色帶，請執行耗材刮塗測試，請參閱[色帶刮塗測試於第 49 頁](#)。

色帶塗佈面

色帶的塗佈面可用內側或外側的方式捲在核軸上。不過，本印表機只能使用塗佈面在外側的色帶。如果您不能確定某色帶捲的塗佈面是哪一面，請執行黏著測試或色帶刮塗測試，來判斷哪一面是塗佈面。



若要判斷色帶的哪一側為塗佈面，請完成下列步驟：

以黏膠進行色帶測試

如果您有可使用的標籤，則可執行黏著測試來判斷色帶的塗佈面。對於已安裝好的色帶，此方法很有用。

若要執行黏著測試，請完成下列步驟：

1. 從襯墊剝離標籤。
2. 將標籤具黏性面的角落貼到色帶捲的外側。
3. 將標籤剝離色帶。
4. 觀察結果。色帶的墨水有剝落或微粒黏在標籤上嗎？

如果色帶的墨水 ...	則 ...
黏著到標籤	色帶的塗佈面在外側，可以在印表機使用。
沒有黏著到標籤	色帶的塗佈面在內側，而且無法用於印表機。

色帶刮塗測試

沒有標籤時可執行色帶刮塗測試。

若要執行色帶刮塗測試，請完成下列步驟：

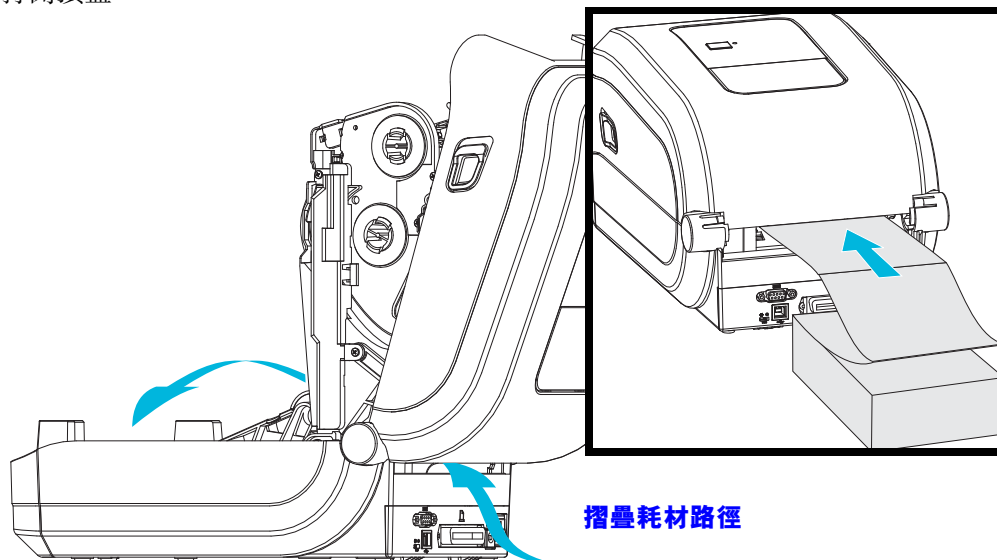
1. 展開一小段色帶。
2. 將展開的色帶部份放在一張紙上，並讓色帶的外側貼著紙。
3. 用您的指甲在展開色帶的內側快速刮塗。
4. 從紙上拿起色帶。
5. 觀察結果。色帶有在紙上留下標記嗎？

如果色帶 ...	則 ...
在紙上留下標記	色帶的塗佈面在外側，可以在印表機使用。
沒有在紙上留下標記	色帶的塗佈面在內側，而且無法用於印表機。

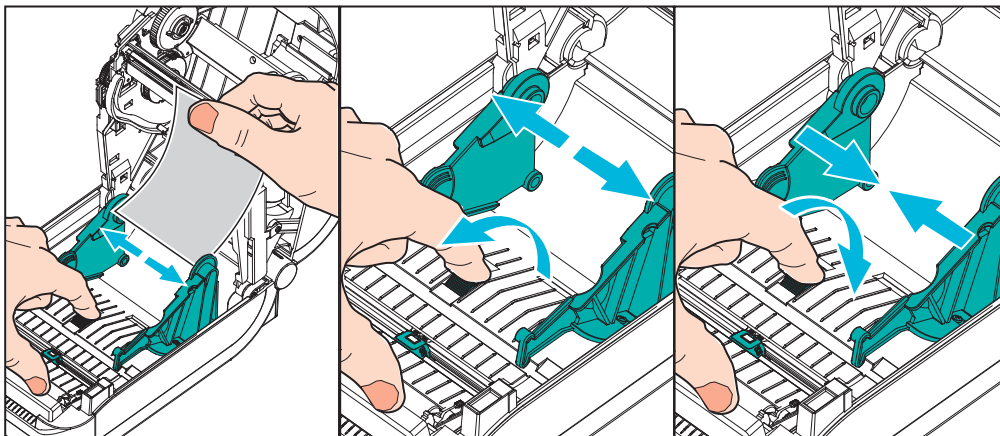
在摺疊耗材上列印

用摺疊耗材列印時，必須調整耗材導桿停止位置。

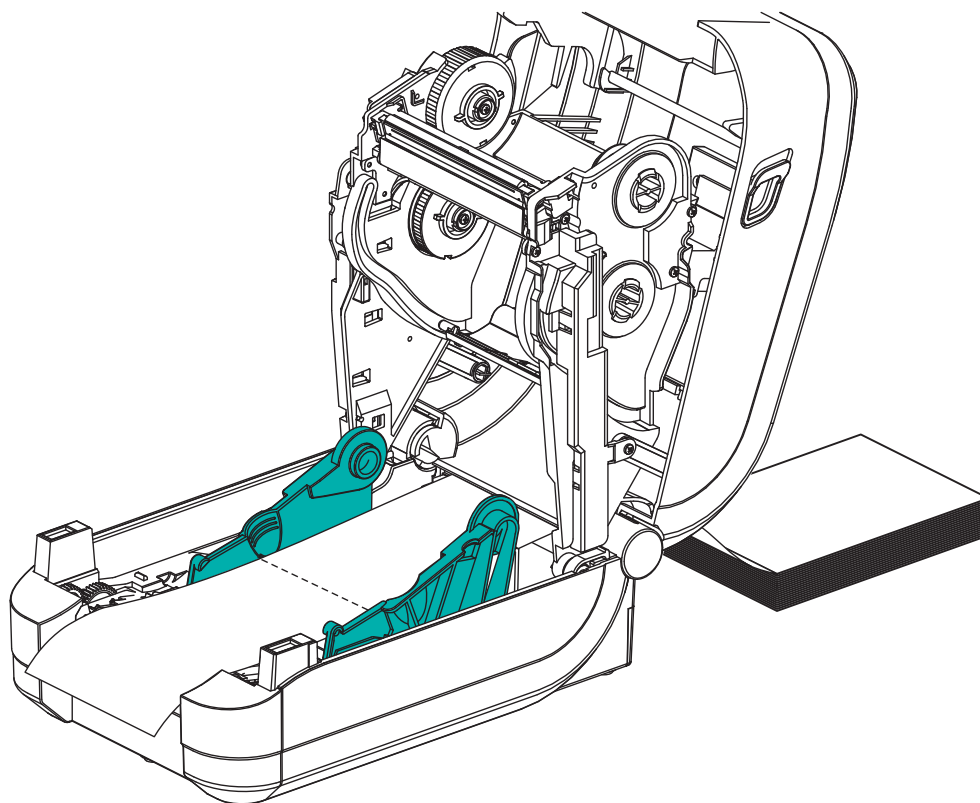
1. 打開頂蓋。



2. 以綠色滾輪調整耗材導桿的停止位置。使用一張摺疊耗材來設定停止位置。將滾輪朝您所在的方向旋轉，可將導桿調寬。將滾輪朝您所在的反方向旋轉，可將耗材導桿調窄。



3. 將耗材透過印表機背面的槽口插入。



4. 將耗材穿過耗材導桿和捲筒支架。

5. 合上頂蓋。

列印或送入數張標籤後：耗材從印表機送出時，如果沒有位於正中央（左右移動）或耗材（襯墊、標籤、紙張等）側邊磨損或損壞，則可能需要進一步調整耗材導桿和捲筒支架。

以外部安裝的捲筒耗材列印

GT-Series™ 印表機可接受外部安裝的捲筒耗材，就像其支援摺疊耗材一樣。印表機需要耗材捲筒和支架組合，以降低拉出捲筒耗材時的初始慣性。

Zebra 目前並未提供適用於 GT-Series™ 印表機的外部耗材選項。

外部安裝之捲筒耗材的考量事項：

- 理想上，耗材應該由印表機背面的摺疊耗材凹槽，直接從印表機後方進入印表機。如需耗材載入的資訊，請參閱[在摺疊耗材上列印於第 50 頁](#)。
- 降低列印速度以減少馬達拋錨的機會。開始從完全停止的狀態來移動捲筒時，印表機需要克服移動耗材時的最大慣性。耗材捲筒的直徑越大，印表機的傳動馬達移動捲筒時所要施加的扭力就越大。
- 耗材必須要能順暢且自由地移動。耗材裝上耗材支架時，不可滑動、跳動、晃動、黏結及移動。
- 印表機不可觸及耗材捲筒。
- 印表機不可滑動或架高於操作表面上。

字型與您的印表機

GT-Series™ 印表機以各種內部字型、內建字型縮放、國際字型集以及字元代碼頁支援、Unicode 支援和字型下載，支援您的語言和字型需求。

GT-Series™ 印表機的字型功能視程式語言而定。EPL™ 編程語言提供基本的點陣圖字型和國際代碼頁。ZPL™ 編程語言則提供進階的字型對應和縮放技術，以支援線上字型 (TrueType™ 或 OpenType™)、Unicode 字元對應，以及基本的點陣圖字型和字元代碼頁。ZPL 和 EPL 程式指南描述並載明字型、代碼頁、字元存取、列示字型及其個別印表機程式語言的限制。如需文字、字型和字元支援的資訊，請參閱印表機程式指南。

GT-Series™ 印表機所包含的公用程式和應用程式軟體，同時支援在這兩種印表機程式語言下，將字型下載至印表機。

GT-Series™ 印表機包括支援簡體或繁體中文的內建字型。



重要 • 印表機中所安裝的部份原廠 ZPL 字型無法藉由重新裝入或更新韌體加以複製或回復到印表機。如果以明確的 ZPL 物件刪除指令移除這些受授權限制的 ZPL 字型，您則必須重新購買字型並經由字型啟動及安裝公用程式重新安裝該字型。EPL 字型無此限制。

以代碼頁進行印表機當地語系化

GT-Series™ 印表機支援兩種主要印表機程式語言：ZPL 和 EPL。每種程式語言都有一組支援地區、區域 (語言) 和字元集的字型。本印表機支援以通用的國際字元對應代碼頁和一些配置狀態輸出來進行本地化。

- 如需 ZPL 代碼頁及 Unicode 支援，請參閱《ZPL programmer's guide (ZPL 程式設計師指南)》中的 **^CI** 指令。
- 如需 ZPL 配置狀態輸出語言，請參閱《ZPL programmer's guide (ZPL 程式設計師指南)》中的 **^KL** 指令。發行時，GT800 GT-Series™ 印表機不支援中文指令。
- 如需 EPL 代碼頁支援，請參閱《ZPL programmer's guide (ZPL 程式設計師指南)》中的 **I** 指令。

識別您印表機的字型

字型和記憶體是由印表機的程式語言共用。字型可載入至 GT-Series™ 印表機的多個記憶體區域。ZPL 程式可以辨認 EPL 和 ZPL 字型。EPL 程式只能辨認 EPL 字型。如需字型和印表機記憶體的詳細資訊，請參閱個別的程式設計師指南。

ZPL 字型：

- 若要管理和下載適用於 ZPL 列印作業的字型，請使用 Zebra Setup Utility 或 ZebraNet™ Bridge。
- 若要顯示載入於印表機的所有字型，請將 ZPL **^WD** 指令傳送至印表機。如需詳細資訊，請參閱《*ZPL Programmers Guide (ZPL 程式設計師指南)*》。
 - 位於印表機不同記憶體區域中的點陣圖字型是以 ZPL 中的 **.FNT** 副檔名加以識別。
 - 可縮放字型則是以 ZPL 中的 **.TTF**、**.TTE** 或 **.OTF** 副檔名來識別。EPL 並不支援上述字型。

EPL 字型：

- 若要下載適用於 EPL 列印作業的字型，請使用 Zebra Setup Utility 或 ZebraNet™ Bridge 將檔案傳送到印表機。
- 若要顯示可供 EPL 使用的軟字型 (ext.)，請將 EPL 指令 **EI** 傳送至印表機。
 - 所顯示的 EPL 字型全都是點陣圖字型。這些字型不包括以 ZPL 指令 **^WD** 所顯示的 **.FNT** 副檔名，或是水平 (**H**)、垂直 (**V**) 指示項，如以上 ZPL 字型所述。
- 若要以 EPL 程式移除非亞洲 EPL 字型，請使用 **EK** 指令。
- 若要移除印表機的 EPL 亞洲字型，請使用 ZPL **^ID** 指令。

單機列印

您的印表機可設定為無需連接電腦即可運作。本印表機能夠自動執行單一標籤表格。一或多個已下載的標籤表格可透過終端機、楔形裝置或 Zebra® KDU (鍵盤顯示的機體) 來叫出標籤表格。開發人員可藉由這些方法，經由序列埠將掃描器或計重器等資料輸入裝置與印表機結合。

可開發標籤格式並將其儲存於印表機，以便支援下列標籤：

- 不需要輸入資料，按下「送紙」按鈕即可列印。
- 不需要輸入資料，從印表機的選用標籤處理器移除標籤時即可列印。
- 經由終端機或楔形裝置輸入一或多個資料變數。在輸入最後一個變數資料欄位之後，標籤就會列印出來。
- 由掃描條碼叫出的一或多個標籤格式包含可執行標籤表格的程式。
- 標籤表格的設計可用作程序鏈，每個標籤皆包含內有可在處理程序中執行下一個標籤之程式的條碼。

兩種印表機程式語言皆支援會在重新啟動電源或進行重設後自動執行的特殊標籤表格。ZPL 會尋找名為 **AUTOEXEC.ZPL** 的檔案，而 EPL 會尋找名為 **AUTOFR** 的標籤表格。如果印表機同時載入這兩個檔案，那麼只會執行 **AUTOEXEC.ZPL**。EPL **AUTOFR** 表格會繼續執行，直到將其停用為止。在進行重設或重新啟動電源後，必須從印表機刪除這兩個檔案，以便將其完全移除。



附註 • GT-Series™ EPL AUTOFR 指令僅可透過 **NULL** 字元 (00hex 或 ASCII 0) 予以停用。印表機會忽略在正常狀態下停用大部份其他 EPL 印表機之 **AUTOFR** 表格操作的其它字元，即 **XOFF** 字元 (13 hex 或 ASCII 19)。

印表機可透過平行與序列埠所共用的 5 伏特線獲得 750 毫安培。請參閱「附錄 A」瞭解印表機序列埠介面的詳細資訊。

將檔案傳送到印表機

圖形、字型 and 程式檔案可透過使用者光碟或 www.zebra.com 中提供的 Zebra Setup Utilities (和驅動程式)、ZebraNet™ Bridge 或 Zebra® ZDownloader，自 Microsoft Windows 作業系統將檔案傳送到印表機。這些方法很常用在編程語言和 GT-Series™ 印表機。

列印儀表

GT-Series™ 印表機能夠報告印字頭維護警告。本印表機可提供清潔與及早警告印字頭使用壽命截止期限的警告。如果印表機安裝了 RTC (即時時鐘)，印字頭壽命和歷程報告也會包含日期。根據預設，列印儀表警告為停用狀態。

許多列印儀表訊息和報告都是可以自訂的。請參閱《*ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)*》或《*EPL Programming Guide (EPL 程式指南)*》，取得「列印儀表」的詳細資訊。

若要啟用「列印儀表警告」，請將下列其中一個指令傳送至印表機：

- EPL 指令 **oLY**
- ZPL 指令 **^JH,,,,,E**

印表機選項

本節會簡短說明常用的印表機選項和組件，以及如何開始使用或配置印表機選項或組件。

內容

標籤分離器選項	58
切割器選項	61
ZebraNet® 10/100 內部 (有線) 列印伺服器選項	64
Zebra® ZKDU — 印表機組件	66
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	66

標籤分離器選項

原廠安裝的標籤分離器選項可讓您在列印時，將標籤的標籤背膠 (襯墊 / 膠片) 移除，以方便使用。當列印多個標籤時，移除分離的 (剝離的) 標籤會通知印表機列印和分離下個標籤。

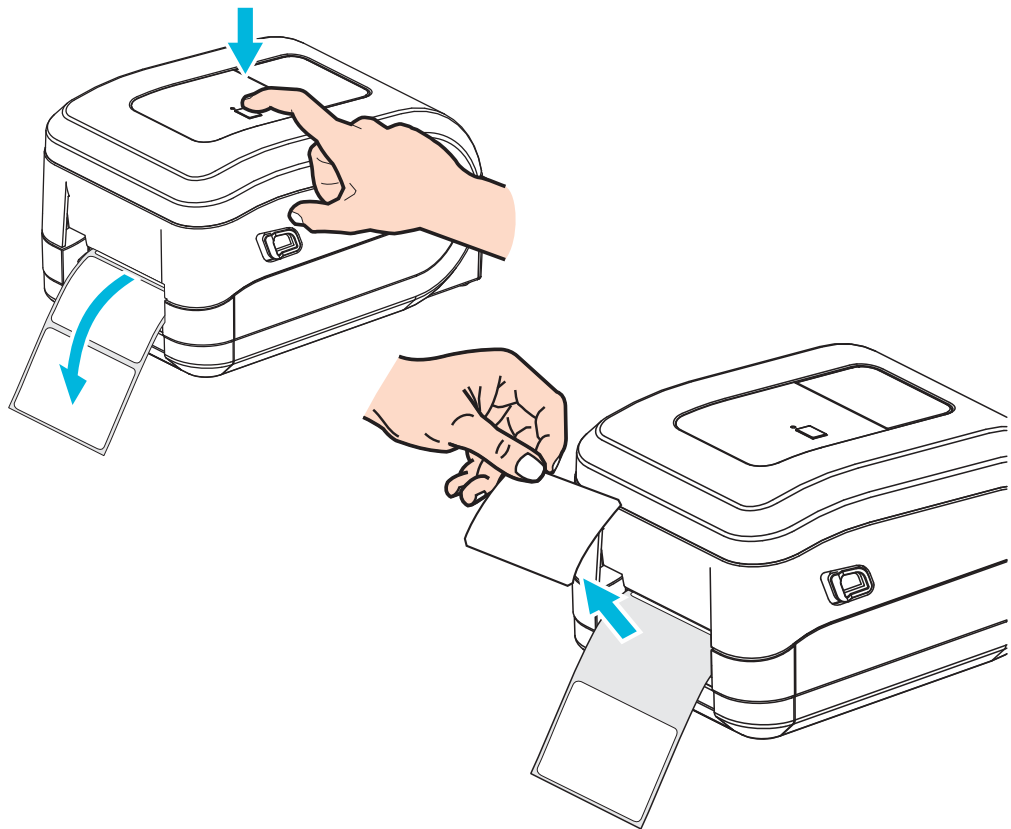
若要正確使用分離器模式，請透過您的印表機驅動程式啟動標籤 (接受) 感應器以及典型的標籤設定，包括但不限於長度、非連續 (間隙) 和膠片 (襯墊)。否則，您必須向印表機傳送 ZPL 或 EPL 程式指令。

進行 ZPL 程式時，您可使用以下顯示的指令順序，並參閱 《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》瞭解關於 ZPL 程式的詳細資訊。

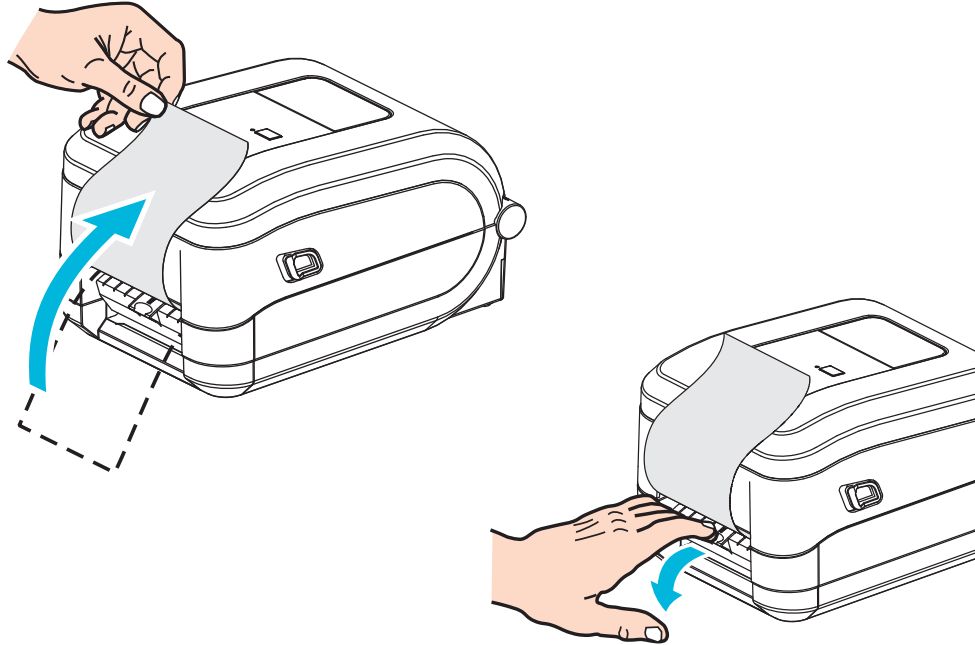
```
^XA ^MMP ^XZ  
^XA ^JUS ^XZ
```

進行 EPL 程式時，傳送「選項」(O) 指令和「P」指令參數 (OP) 來啟用「標籤接受」感應器。在「選項」指令字串中亦包含其它印表機選項參數。請參閱 《EPL Programmer's Guide (EPL 程式設計師指南)》以取得以 EPL 和 Options (O) 指令行為編寫程式的詳細資訊。

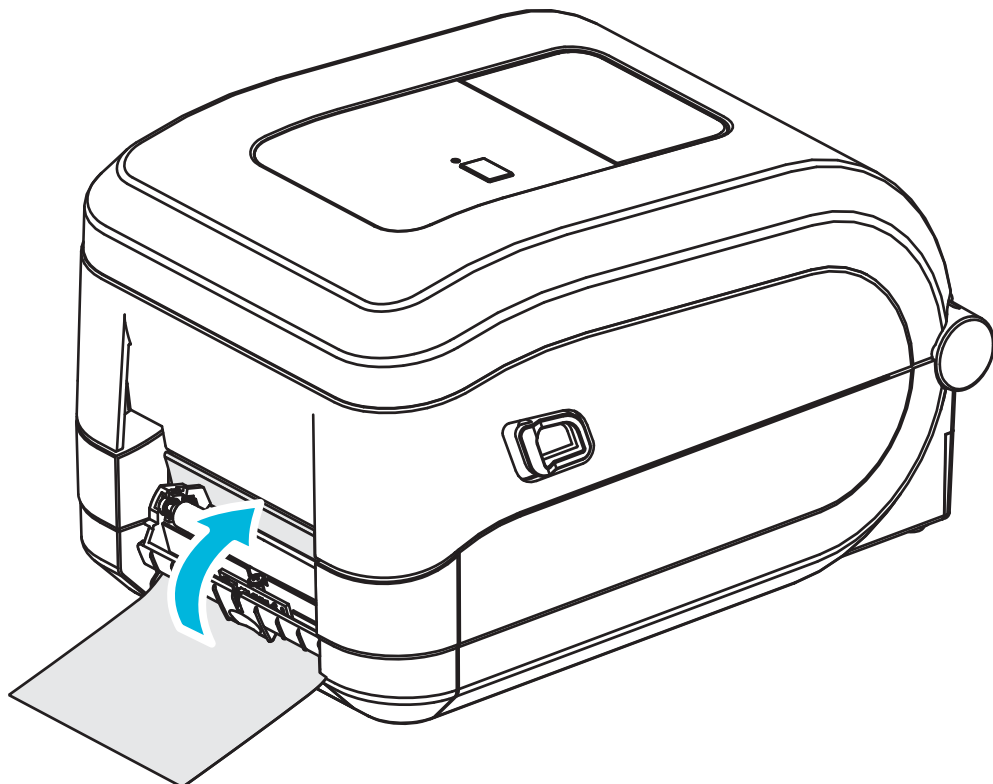
1. 將標籤裝入印表機。關閉印表機並按下「送紙」按鈕，直到印表機送出最小 4 英寸或 100 公釐的標籤為止。將露出的標籤從襯墊移除。



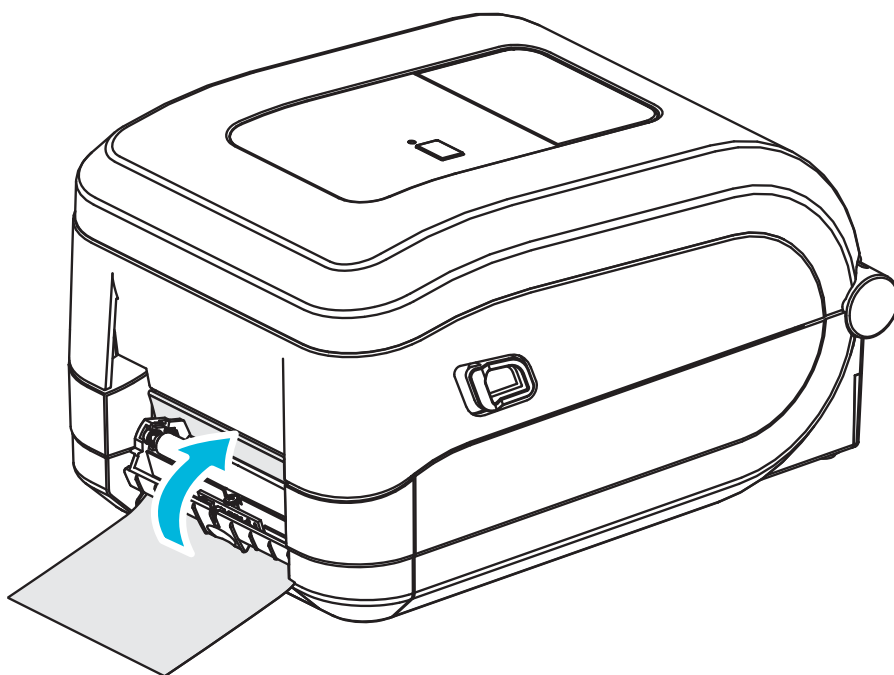
2. 將襯墊掀至印表機上方並打開分離器擋門。



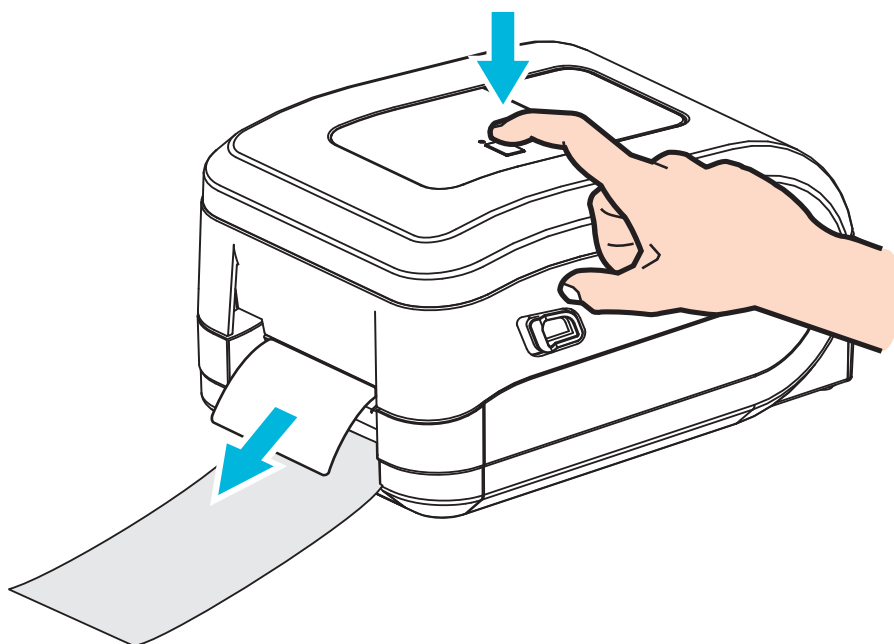
3. 將標籤襯墊插入分離器擋門與印表機本體之間。



4. 合上分離器擋門。



5. 按下「送紙」按鈕將耗材送入。



6. 進行列印時，列印機會將背膠剝離而送出單張標籤。將標籤拿走以便印表機列印下一張標籤。附註：如果您不啟動標籤接受感應器而以軟體指令偵測移除分離的 (剝離的) 標籤，則印表機會發生堆疊並退出剝離的標籤。

切割器選項

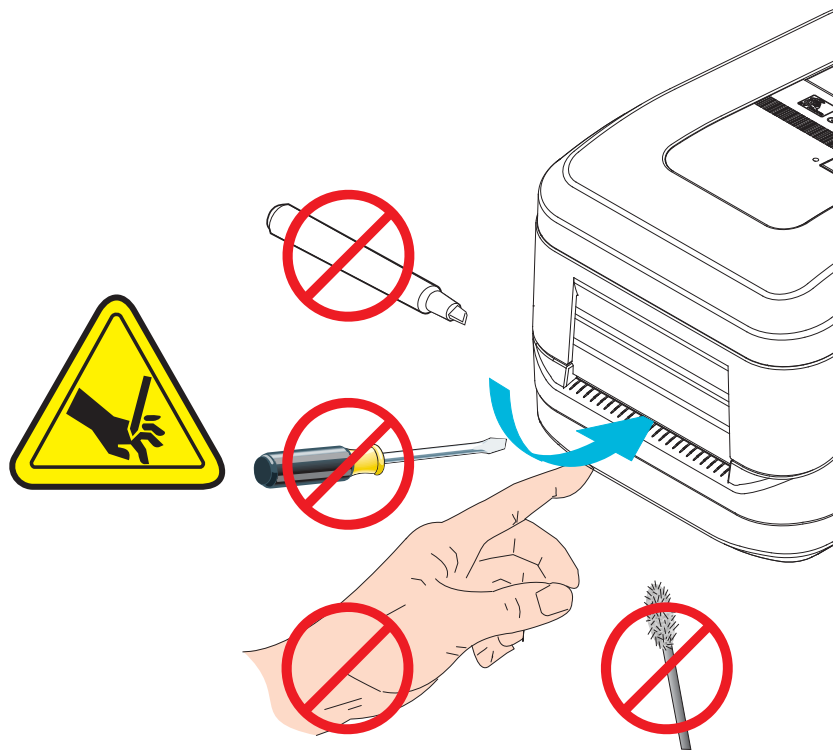
本印表機支援原廠安裝的耗材切割器選項，適用於標籤襯墊、標籤或收據耗材的全寬切割。這些切割器選項均支援單一切割器遮蓋設計。若您要確認印表機所安裝的切割器選項類型，請列印印表機配置報告標籤。切割器選項為：

- 中量型切割器適合用來切割標籤襯墊和輕型的標籤耗材 (襯墊 / 標籤)
最大紙張重量 (厚度)：厚達 180 g/m² (0.0077 英吋)
使用壽命 *：200 萬次切割：0.5 英里至 5 英里耗材 (10-120 g/m²)
 100 萬次切割：5 英里至 7.5 英里耗材 (120-180 g/m²)
 750,000 次切割：7.5 英里至 10 英里 (180-200 g/m²)
- * - 如果超過最大耗材重量 (密度 / 硬度) 和厚度，將縮短切割器可使用的壽命，或是造成切割器故障 (卡住或其他錯誤)。
- **切割寬度**：最大 4.25 英吋 (108 公釐) 至最小 0.75 英吋 (19 公釐)
- **切割之間的最小距離 (標籤長度)**：1 英吋 (25.4 公釐)。若在裁切之間切割較短的耗材長度，可能導致切割器卡住或發生錯誤。
- 根據預設，切割器作業包含每 25 次切割之後，就會進行自行清潔的預防性維護清潔切割。此功能可透過 ZPL 或 SGD (Set/Get/DO) 程式指令 (`cutter.clean_cutter`) 加以停用，但不建議您這麼做。



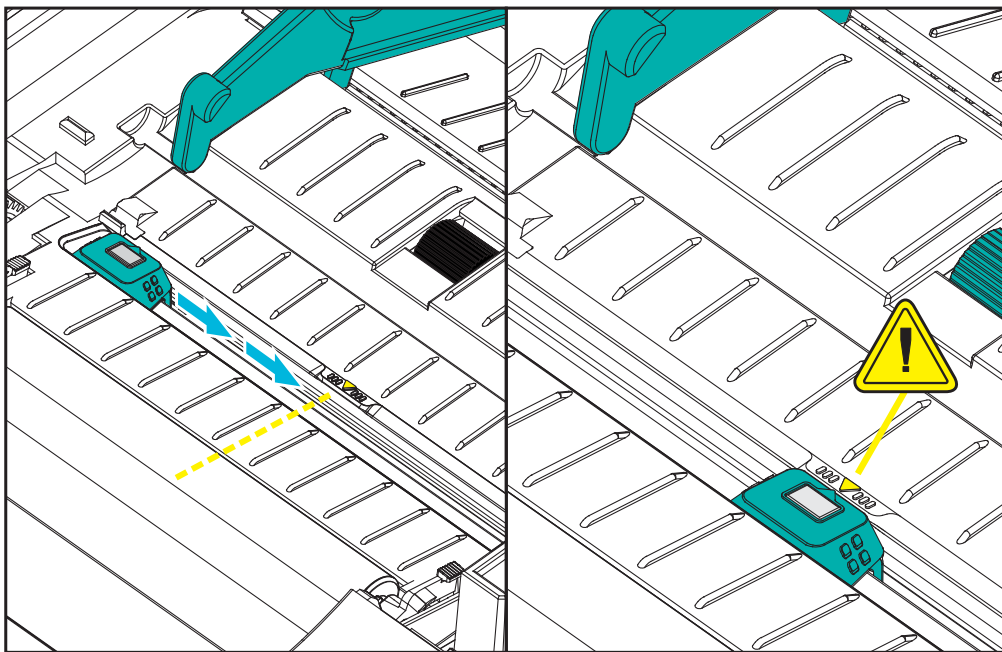
警告 • 切割器裝置中沒有操作人員可使用的零件。千萬不要移除切割器外蓋 (擋板)。不要試圖將物件或手指插入切割器裝置中。

重要 • 工具、棉花棒、溶劑 (包括酒精) 等都可能縮短或損壞切割器的可用壽命，或導致切割器卡住。

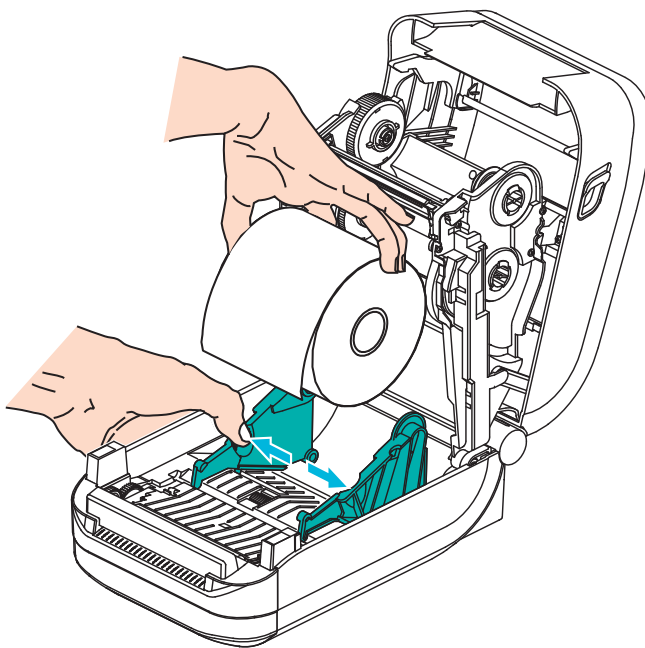


使用切割器選項裝入耗材

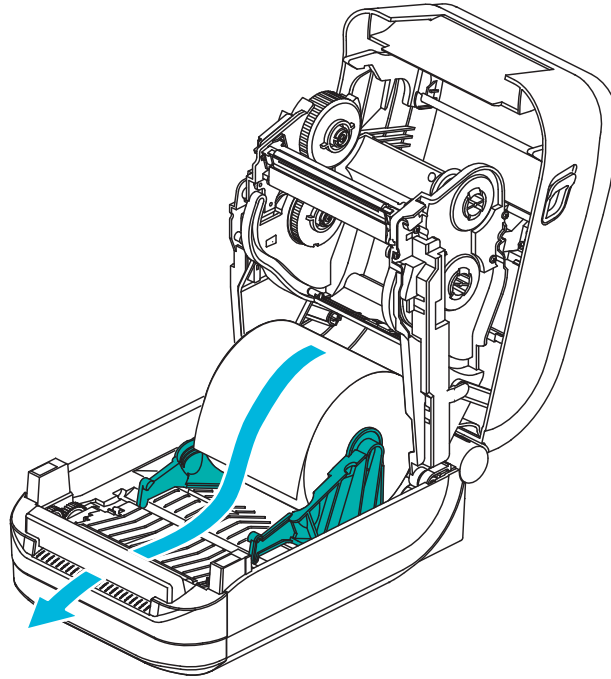
1. 打開印表機。切記要將釋放門鎖桿向印表機前方拉。
2. 將標籤或連續型耗材的耗材感應器位置調整至中央位置。若耗材有黑色標記 (非全寬黑線) 或凹洞，請參閱[使用可移動的黑色標記感應器於第 44 頁](#)。



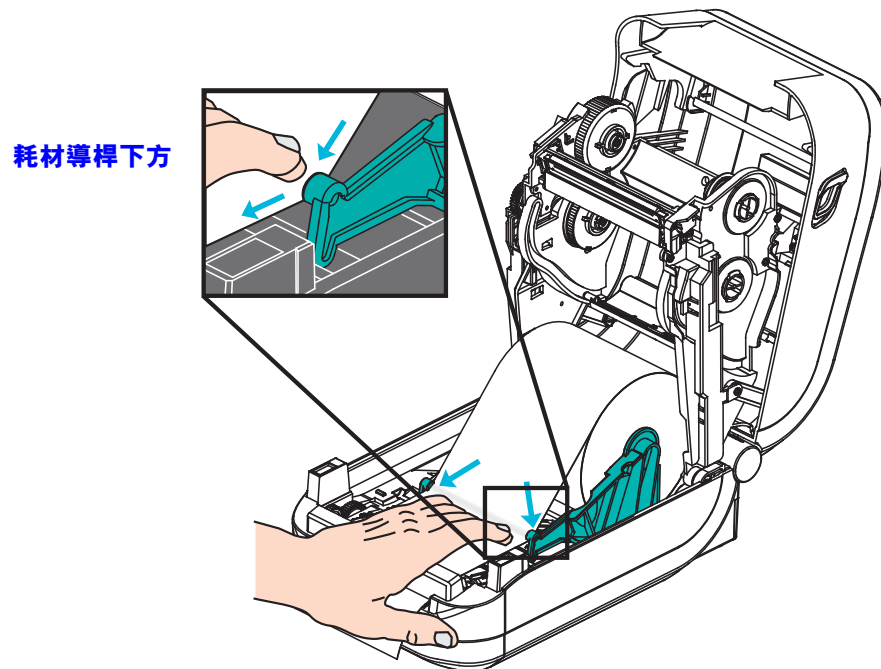
3. 開啟耗材捲筒支架。用另一隻手拉開耗材導桿，將耗材捲筒置於捲筒支架，並鬆開導桿。調整耗材捲筒的方向，使其列印面在通過滾輪 (傳動) 時朝上。



- 將耗材穿過切割器的內部凹槽，使其延伸出印表機前方以外。確認捲筒能自由轉動。捲筒不可置於耗材盒底部。確認耗材的列印面朝上。



- 將耗材推至兩根耗材導桿下方。



- 關閉印表機。往下壓直到蓋子蓋緊為止。

ZebraNet® 10/100 內部 (有線) 列印伺服器選項

ZebraNet®10/100 內部列印伺服器 (PS) 為選用的原廠安裝裝置，可將啟用 ZebraLink™ 的印表機與網路連線。列印伺服器提供瀏覽器介面的印表機和列印伺服器設定。如果您使用 ZebraNet™ Bridge Zebra 網路印表機管理軟體，則可以輕鬆存取啟用 ZebraLink™ 印表機的專屬功能。

具備 10/100 內部 PS 的印表機提供下列功能：

- 使用瀏覽器進行列印伺服器和印表機設定
- 10/100 內部 PS 可使用瀏覽器進行遠端監控和配置
- 警告
- 您可以透過啟用電子郵件功能的裝置傳送來路不明的印表機狀態訊息

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge 是一套與 10/100 內部 PS 搭配使用的軟體程式，可增強 ZPL 印表機內的 ZebraLink 功能。包括下列功能：

- ZebraNet™ Bridge 可讓您自動找出印表機。ZebraNet™ Bridge 可搜尋諸如 IP 位址、子網路、印表機機型、印表機狀態等參數，以及其它許多使用者定義的特色。
- 遠端配置 — 管理企業中的所有 Zebra 標籤印表機，無需四處瀏覽遠端站台或實際處理任何印表機。任何連線至企業網路的 Zebra 印表機皆可透過 ZebraNet™ Bridge 介面存取，並透過簡單好用的圖形化使用者介面進行遠端配置。
- 印表機警告、狀態、活動訊號監控和事件通知 — ZebraNet™ Bridge 可讓您配置每部裝置的多個事件警告，並向不同人員傳送不同警告。可透過電子郵件、行動電話 / 呼叫器，或 ZebraNet™ Bridge 「事件」索引標籤來接收警告和通知。依據印表機或群組來檢視警告，並依據日期 / 時間、嚴重性或觸發程序來進行篩選。
- 設定和複製印表機設定檔 — 將設定從一部印表機複製並貼上於另一部印表機，或是將設定廣播至整個群組。ZebraNet™ Bridge 可讓您複製印表機設定、印表機內建檔案 (格式、字型和圖形)，以及滑鼠按鍵警示。建立印表機設定檔 — 虛擬「黃金印表機」 — 以及想要的設定、物件及警告，並將其如同真正的印表機般進行複製或廣播，以省下大量的安裝時間。印表機設定檔也是備份印表機配置的絕佳方式，以供危機還原時使用。

印表機網路配置狀態標籤

GT-Series™ 印表機內建 ZebraNet® 10/100 內部列印伺服器選項，可列印額外的印表機配置狀態標籤，以作為網路列印建置或疑難排解的必要資訊。下列的列印輸出內容是透過 ZPL ~WL 指令列印而成。

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GT800 (ZPL) ZBR3806111	
Internal Wired*	
ALL.....	IP PROTOCOL
000.000.000.000....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
000.000.000.000....	DEFAULT GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
00074d3a139f.....	MAC ADDRESS
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

一般的配置狀態標籤列印輸出會在內容下半部提供某些印表機網路設定，例如 IP 位址。

若要識別和配置印表機以在網路上運作，則必須擁有印表機的 IP 位址。請參閱《ZebraNet® 10/100 Internal Print Server (ZebraNet® 10/100 內部列印伺服器)》手冊瞭解 詳細資訊。

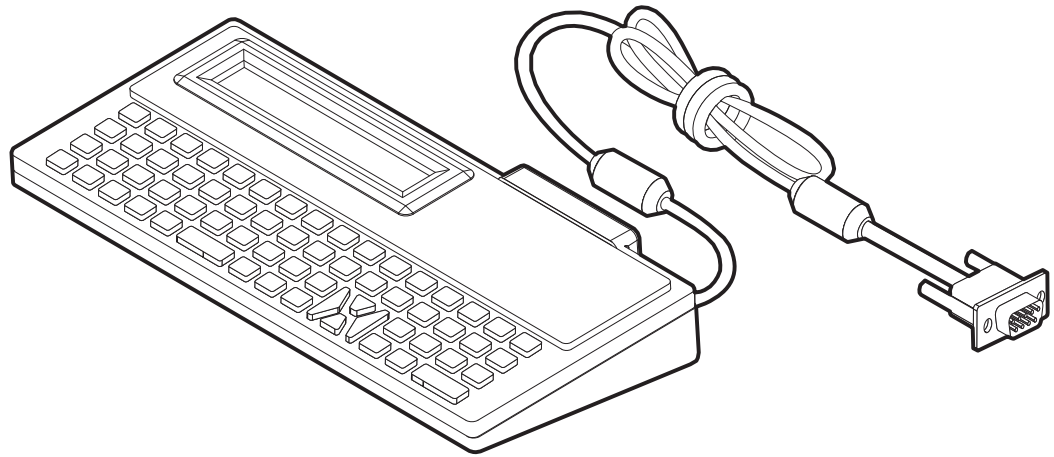
Zebra® ZKDU — 印表機組件

Zebra® ZKDU (鍵盤顯示機體) 是一種小型終端機體，其可與印表機連接以處理印表機中儲存的 EP 或 ZPL 標籤表格。

ZKDU 僅為終端機，其不具備儲存資料或設定參數的功能。

ZKDU 可用於下列用途：

- 列出印表機中儲存的標籤表格
- 擷取印表機中儲存的標籤表格
- 輸入變數資料
- 列印標籤
- 在 ZPL 和 EPL 間切換以雙重支援可在許多較新 Zebra 標籤印表機中儲存及列印的印表機語言格式 / 表格類型



ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter

使用 ZBI 2.0™ 選用的程式語言自訂和增強您的印表機。ZBI 2.0 可讓 Zebra 印表機在不連接 PC 或網路的情況下，執行應用程式或使用來自計重器、掃描器和其他週邊設備的輸入。ZBI 2.0 搭配 ZPL 印表機指令語言使用，因此印表機可以理解非 ZPL 資料串流並將其轉換成標籤。這表示 Zebra 印表機可以從接收到的輸入、非 ZPL 標籤格式、感應器、鍵盤和週邊設備建立條碼與文字。印表機也可以設定為與 PC 資料庫應用程式互動，以擷取在列印的標籤上使用的資訊。

您可以訂購 ZBI 2.0 金鑰套件，或至 www.zebrasoftware.com 的 ZBI 2.0 商店購買金鑰以啟用 ZBI 2.0。

使用 ZDownloader 公用程式來使用金鑰。您可在使用者 CD 或 Zebra 網站 www.zebra.com 中取得 ZDownloader。

直覺的 ZBI-Developer™ 程式公用程式可用於建立、測試和散佈 ZBI 2.0 應用程式，您可在使用者 CD 或 Zebra 網站上取得：www.zebra.com。

本節提供例行清潔和維護的程序。

內容

清潔	68
清潔印字頭	69
耗材路徑的注意事項	70
滾筒清潔和更換	72
其他印表機維護	74
更換印字頭	75

清潔

清潔印表機時，可以選用最符合您需要的下列其中一種用具：

清潔用具	訂購數量	主要用途
清潔筆 (105950-035)	一組 12 支	清潔印字頭
清潔棒 (105909-057)	一組 25 支	清潔耗材路徑、導桿和感應器

您可以於 www.zipzebra.com 取得清潔用具。

用下述步驟進行清潔只需要幾分鐘時間。

印表機零件	方法	間隔
印字頭	讓印字頭稍微冷卻，然後以新的清潔筆從印字頭中央向外清潔擦拭印字頭上的黑線。 請參閱 清潔印字頭於第 69 頁	使用色帶時：每換一捲色帶之後；使用熱感應時：每換一捲耗材之後。
滾筒	移除滾筒加以清潔。用 90% 的藥用酒精和清潔棒或無棉布徹底清潔滾筒。請參閱 滾筒清潔和更換於第 72 頁	視需要。
剝離桿 耗材路徑	用 90% 的藥用酒精和無纖維清潔棒徹底清潔。 讓酒精完全揮發，印表機完全乾燥。	
外部	沾水的布。	
內部	用刷子輕刷印表機。	
切割器	非使用者維護或服務	N/A



注意 • 使用一段時間之後，黏膠和耗材材質可能會附著在耗材經過的印表機元件上，包括滾筒和印字頭。這些東西累積下來之後可能會積存灰塵和碎屑。如果不清潔印字頭、耗材路徑和滾筒，可能會導致標籤的不當損失、標籤卡住以及印表機受損。



重要 • 酒精使用過多會污染電子元件，因此需要更多的時間乾燥，之後印表機才能正確運作。

清潔印字頭

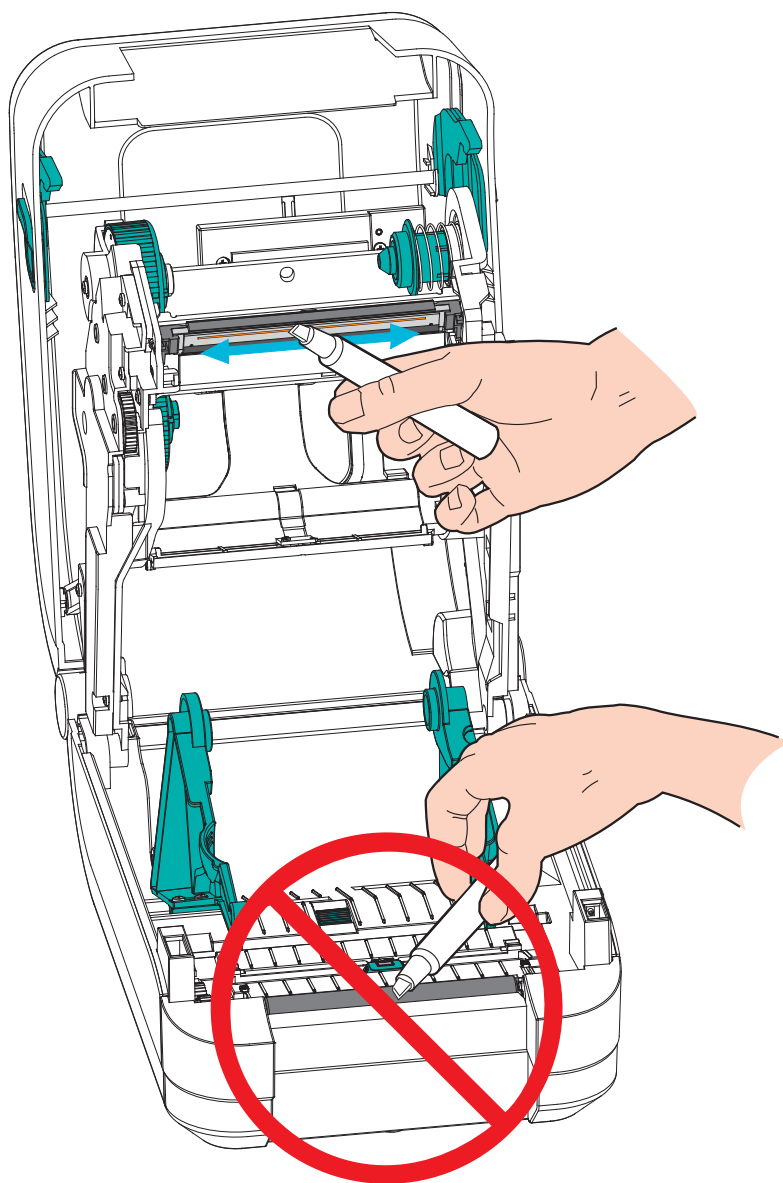
印字頭務必要使用新的清潔筆 (舊筆帶有先前使用時留下來的髒物，可能會損壞印字頭)。



注意 • 印字頭在列印時會很燙。為避免損壞印字頭以及發生人身傷害的危險，請勿接觸印字頭。請僅使用清潔筆執行維護。

裝入新耗材時，也可以清潔印字頭。

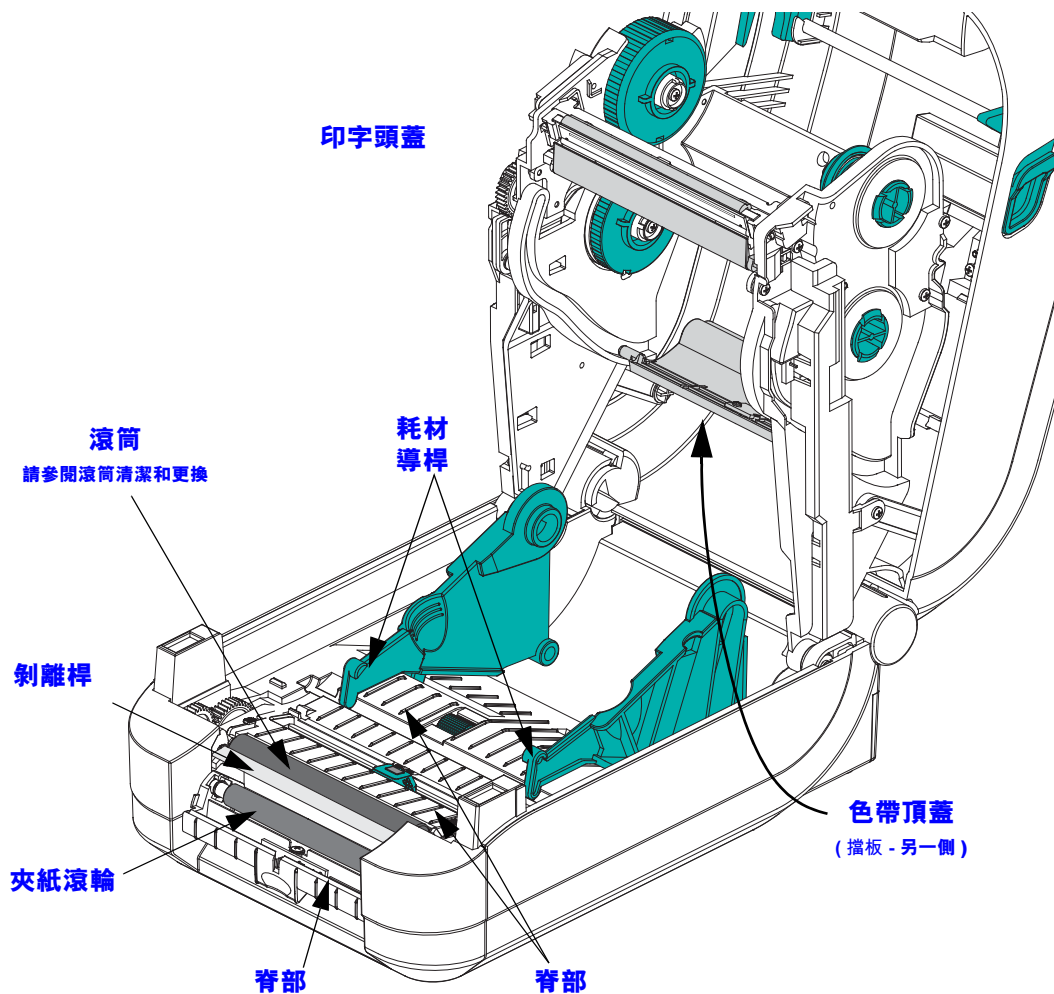
1. 用清潔筆擦過印字頭的暗色區域。從中間向外清潔。這樣會將從耗材邊緣轉印至印字頭的黏膠移動至耗材路徑外。
2. 等待一分鐘，然後再合上印表機。



耗材路徑的注意事項

利用清潔棒除掉累積在支架、導軌和耗材路徑表面的碎屑、灰塵或渣殼。利用清潔棒上的酒精浸透碎屑，使附著物崩落。

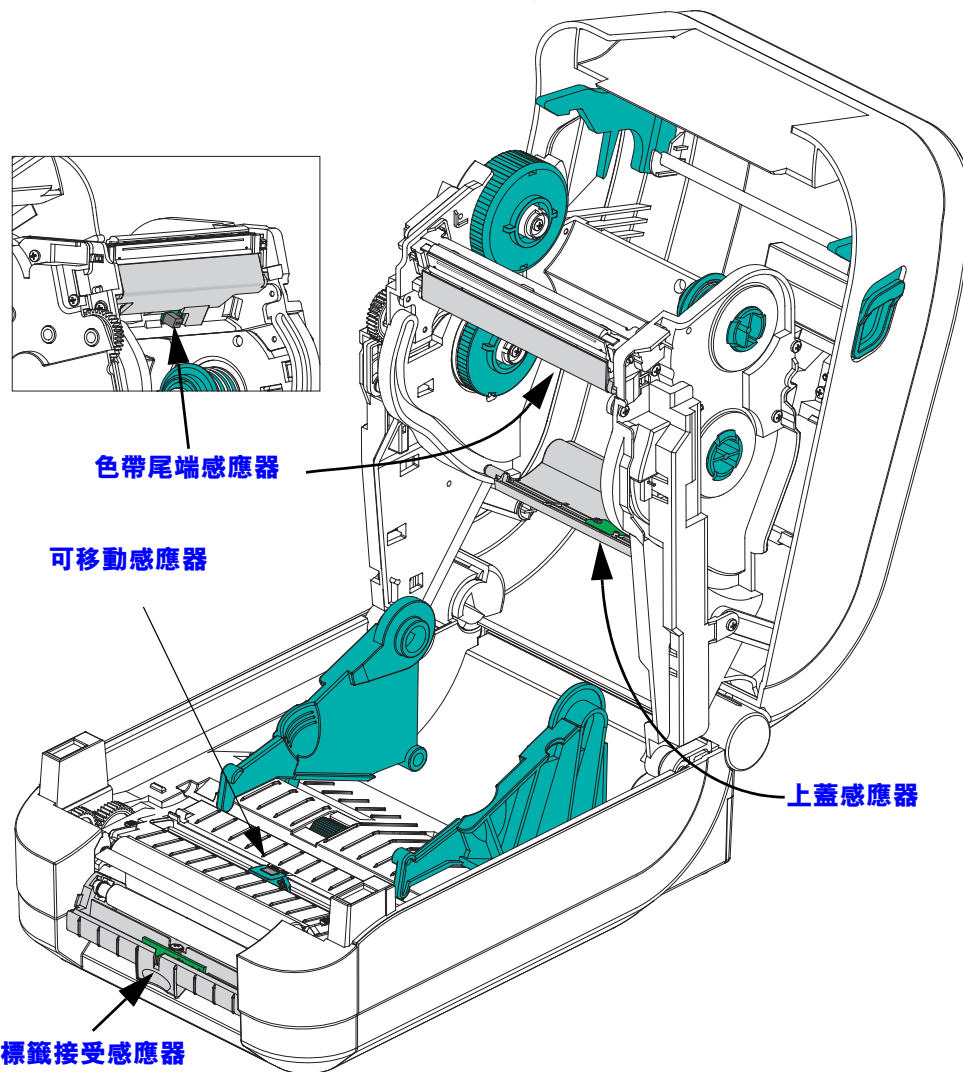
1. 利用清潔棒擦拭可移動耗材感應器滑入的通道。
2. 擦拭印表機脊部及內部以移除累積的碎屑及灰塵。
3. 擦拭耗材導桿內緣 (和耗材支架) 以除去任何累積的殘渣。
4. 擦拭印字頭及印字頭蓋的前緣 (黑色塑膠)。請勿在清潔耗材路徑時觸碰或清潔印字頭！
5. 清潔色帶頂蓋後方 (擋板)。頂蓋下移以運作時，這個位置會讓耗材頂端接觸到這一面。標籤耗材邊緣的黏著物會慢慢地轉印和堆積在內側表面上。
6. 清潔分離器 (若已安裝) 滾輪組件及剝離桿。
7. 等待一分鐘，然後再合上印表機。清潔棒用完之後要丟棄。



感應器清潔

耗材感應器會累積灰塵。

1. 使用空氣壓縮罐輕輕刷去或吹去灰塵。請勿使用空氣壓縮幫浦 - 油污（來自幫浦）和污水會污染印表機與印字頭。如有必要，請使用乾的清潔棒刷去灰塵。如果仍有附著物或其他污物，請利用以酒精沾溼的清潔棒使其崩落。
2. 清潔一次之後如果還留有任何殘渣，請使用乾的清潔棒去除。
3. 必要時可重複步驟 1 和 2，直到所有殘渣和碎屑均從感應器移除為止。



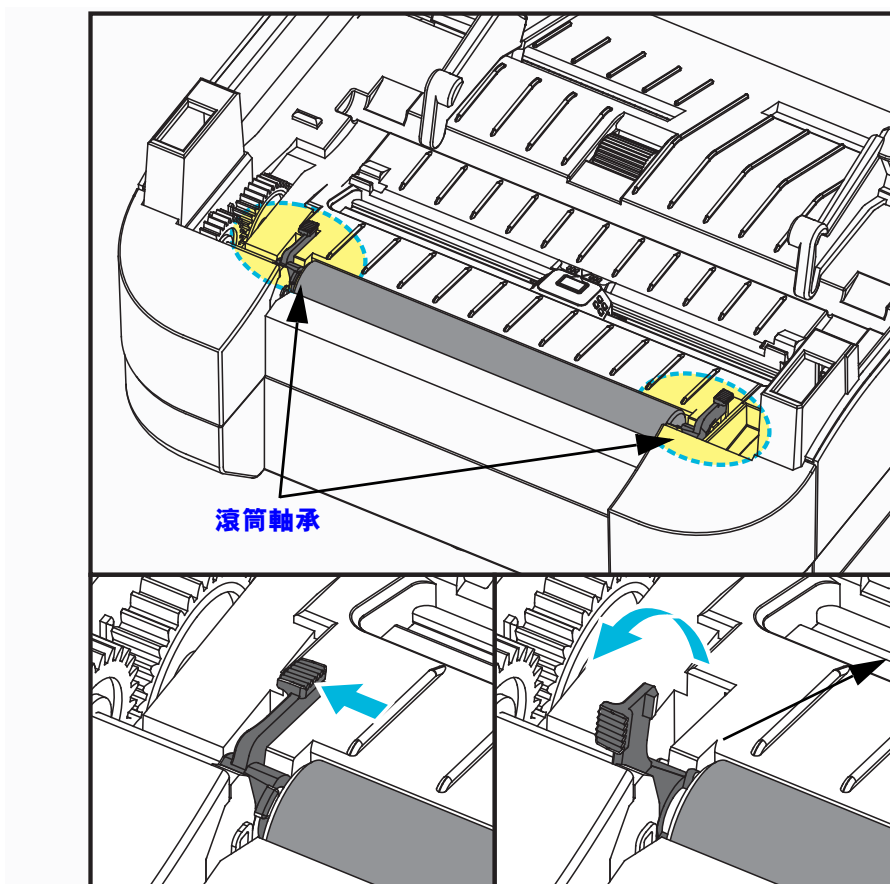
滾筒清潔和更換

標準滾筒 (驅動滾筒) 通常不需要清潔。紙張和襯墊的灰塵累積不會影響列印作業。滾筒上的污物可能在列印時損及印字頭或者使得耗材滑脫或卡住。黏膠、污垢、一般灰塵、油污、以及其他污物都應該立即從滾筒上清除。

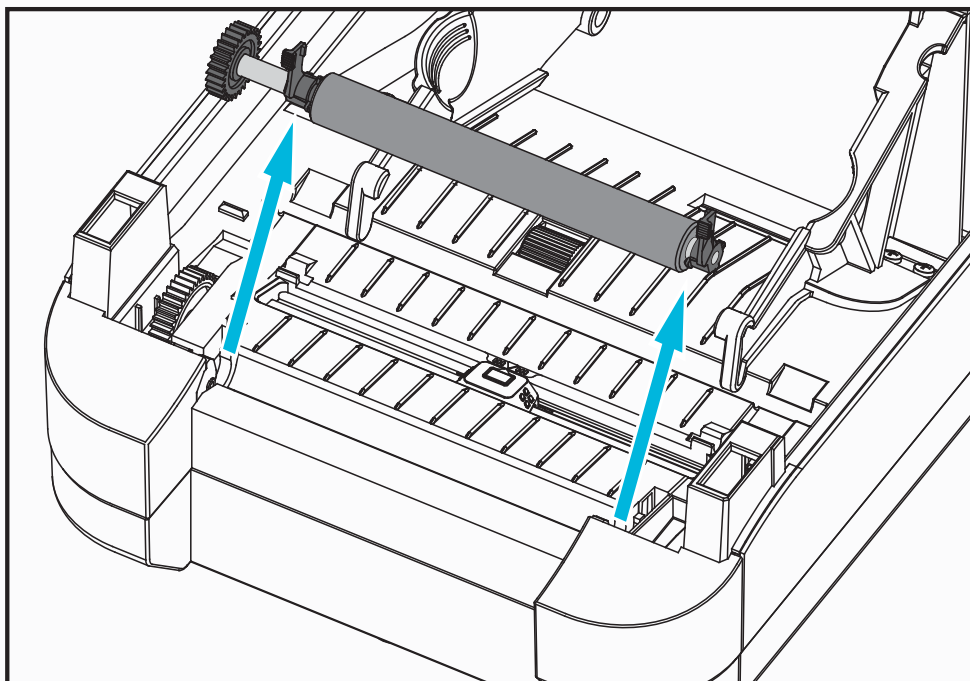
每當印表機效能、列印品質或耗材處理明顯劣化時，即請清潔滾筒 (和耗材路徑)。滾筒是耗材的列印表面和驅動滾筒。如果清潔之後還是有沾黏或卡住的情形，就必須更換滾筒。

滾筒可以用無纖維的藥棒 (例如 Texpad 棒) 或者沾了少量藥用酒精 (純度為 90% 或者更高) 的無棉乾淨濕布清潔。

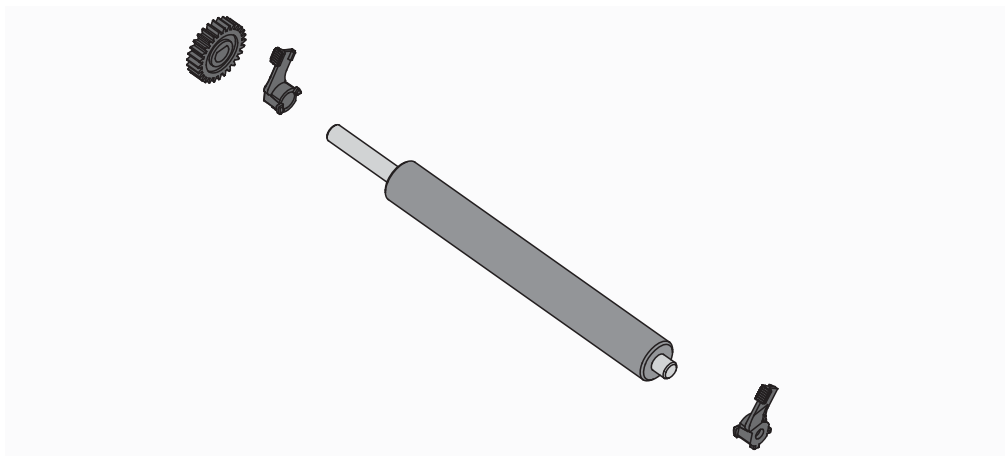
1. 打開頂蓋 (和分離器擋門)。將耗材自滾筒區域移除。
2. 將滾筒軸承門釋放卡榫朝印表機外側拉動。提起桿子並朝印表機前方旋轉。



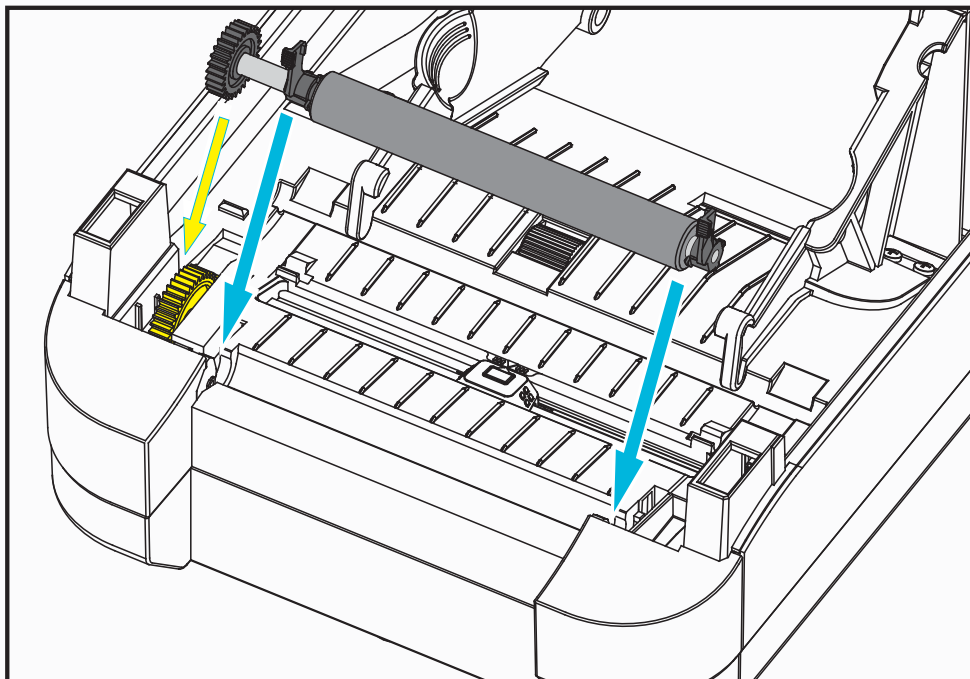
3. 將滾筒從印表機底架拉出來。



4. 用沾了酒精的濕棒清潔滾筒。從中央向外清潔。重複此程序，直到滾筒表面全部清潔乾淨為止。如果附著物堆積或標籤夾紙的情況相當嚴重，請重複以清潔棒去除殘留污物。例如附著物或油脂經過初次清潔之後可能變稀薄，但是並未完全除掉。
5. 在印表機中安裝滾筒。清潔棒用完之後要丟棄 - 不要重複使用。
6. 確保軸承和驅動齒輪位於滾筒的軸上。



7. 將滾筒齒輪與左邊對齊，然後放入印表機底架中。



8. 將兩個滾筒軸承門釋放卡榫向下朝印表機後方旋轉，並將卡榫卡回兩個軸承井的凹洞。

等待一分鐘時間讓印表機乾燥，然後再關上分離器擋門、耗材外蓋或是裝入標籤。

其他印表機維護

除了本節詳述的維護程序外，就沒有使用者層級的維護程序。有關印表機和印表機問題診斷的詳細資訊，請參閱[疑難排解於第 81 頁](#)。

更換印字頭

如果需要更換印字頭，請先閱讀更換程序並複習拆卸和安裝步驟，然後再進行實際的印字頭更換工作。



注意 • 工作區域需要進行防止靜電釋放的準備工作。您的工作區域必須沒有靜電，而且要有適當接地的墊子來安放印表機，您本人則需要佩帶能夠傳導靜電的腕帶。

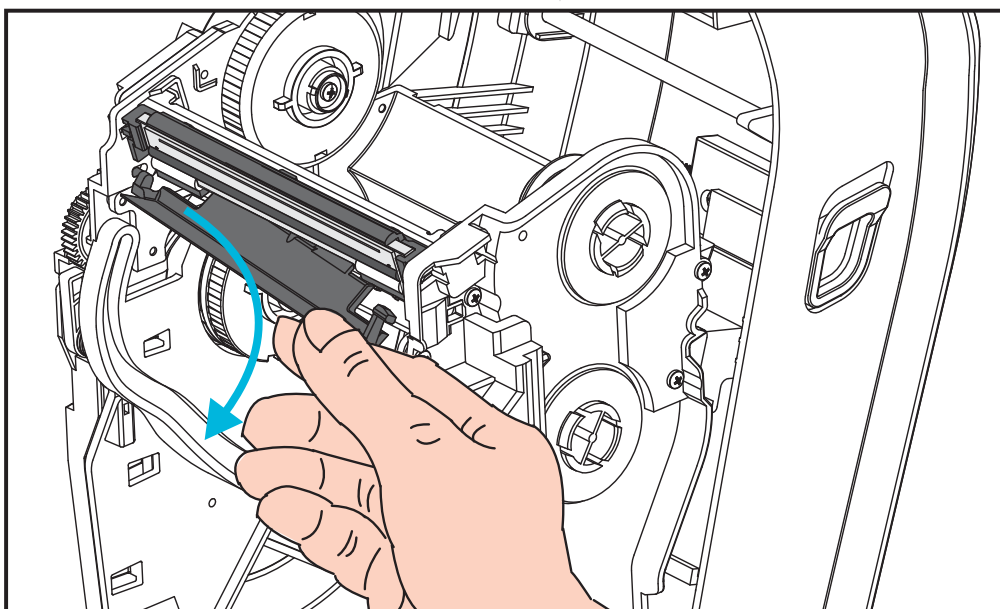
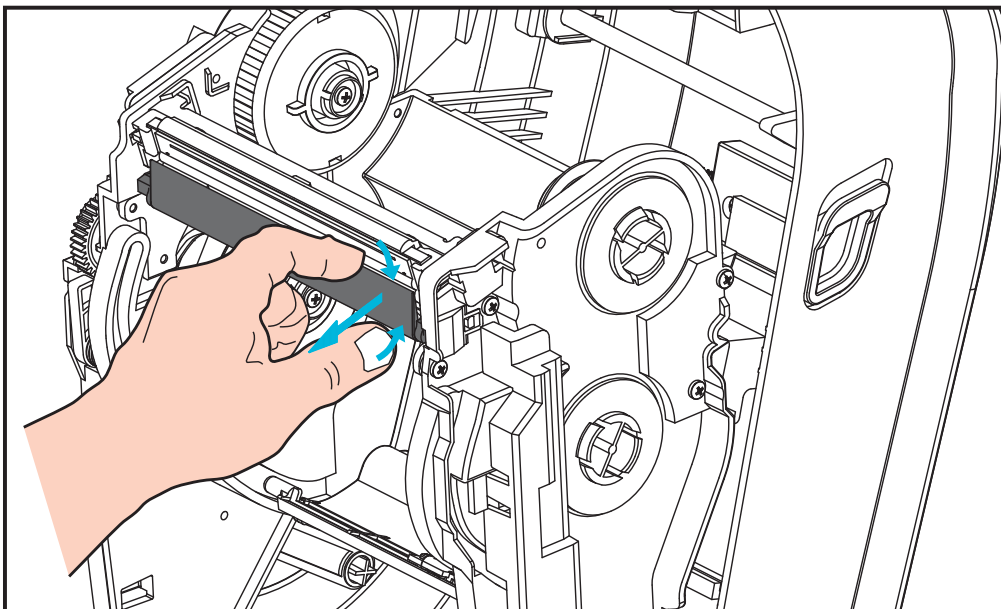


注意 • 更換印字頭之前要關閉印表機電源並拔掉電源線。

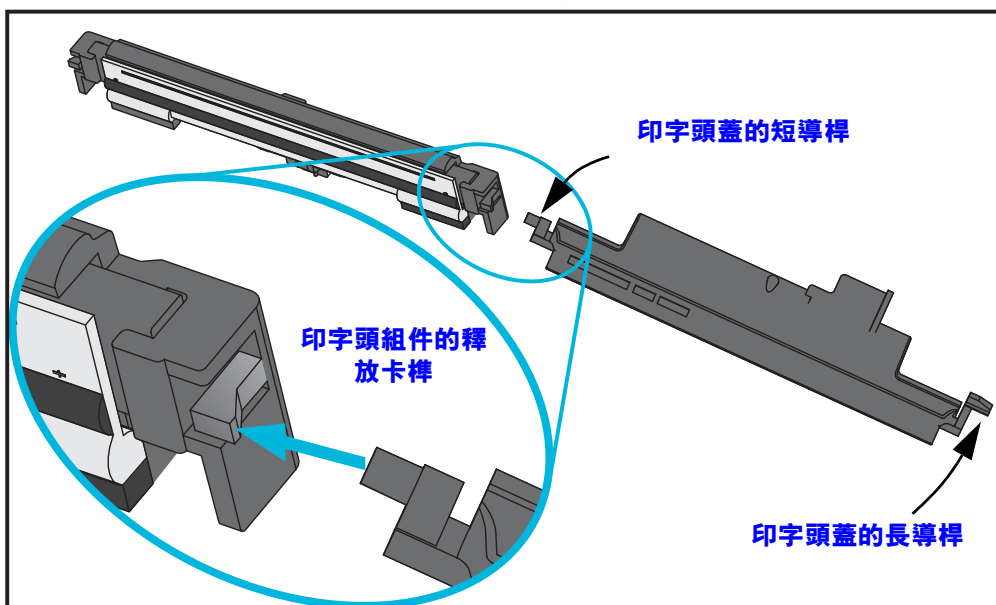
按照本程序中的步驟進行之前，將釋放門鎖往前拉然後拉起上蓋，以將印表機打開。請閱讀完整程序後再處理此服務程序。

拆卸印字頭

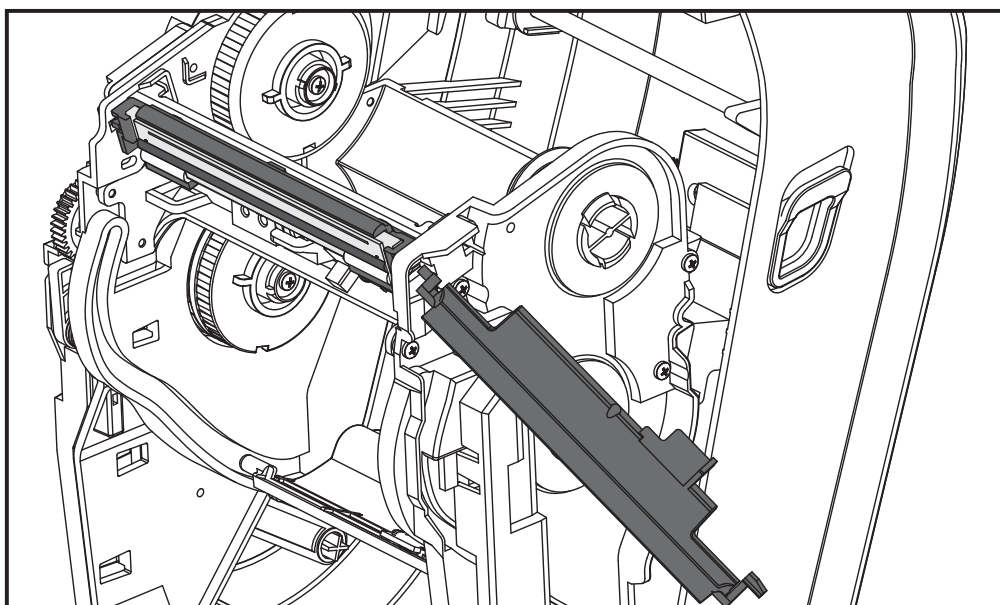
1. 打開印表機。從印表機取出任何轉印色帶。
2. 握住印字頭頂蓋托架的右側並輕輕地將托架從印字頭拉出來。頂蓋端有個姆指可以握住的間隙。您可以使用其他手指輕施壓力使頂蓋脫離色帶框架。



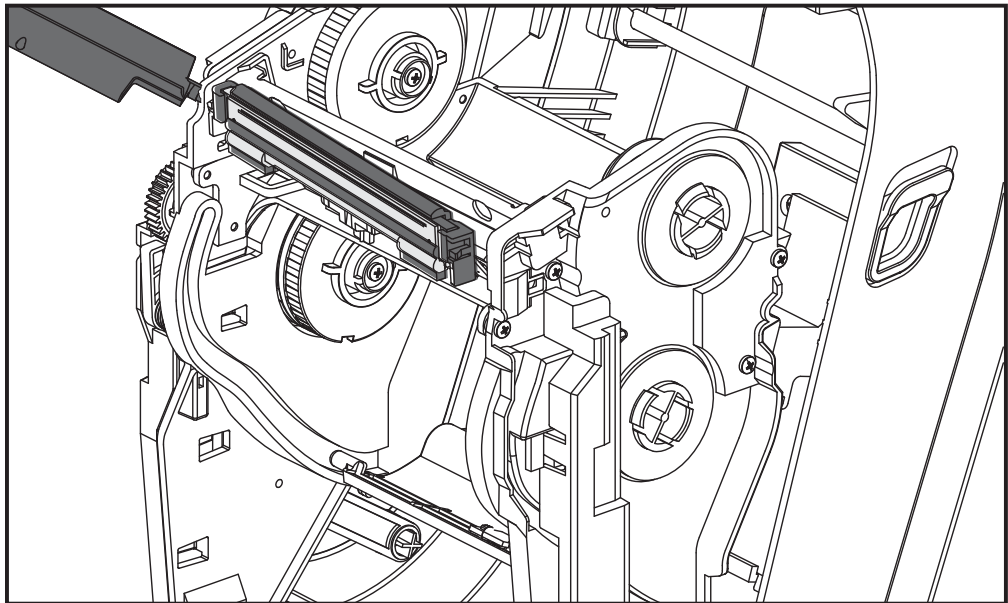
3. 使用印字頭蓋左側的短導桿從色帶框架釋放印字頭。



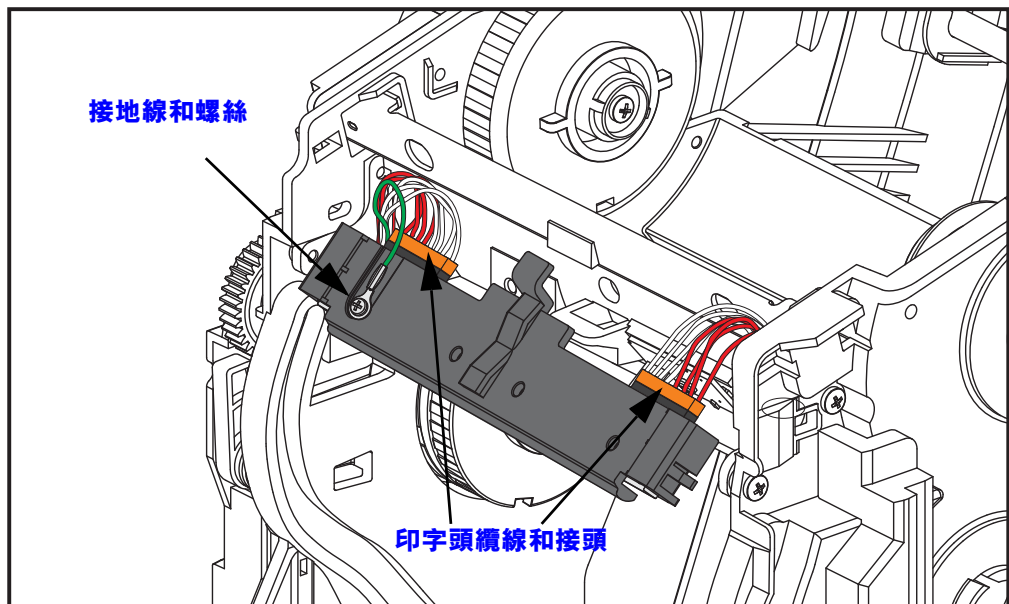
將短導桿插腳推至色帶框架右側並按下印字頭的釋放卡榫。



如有需要，將短導桿插腳推至色帶框架左側並按下印字頭的釋放卡榫。



4. 使用十字螺絲起子卸下固定接地 (綠色) 電線的螺絲。

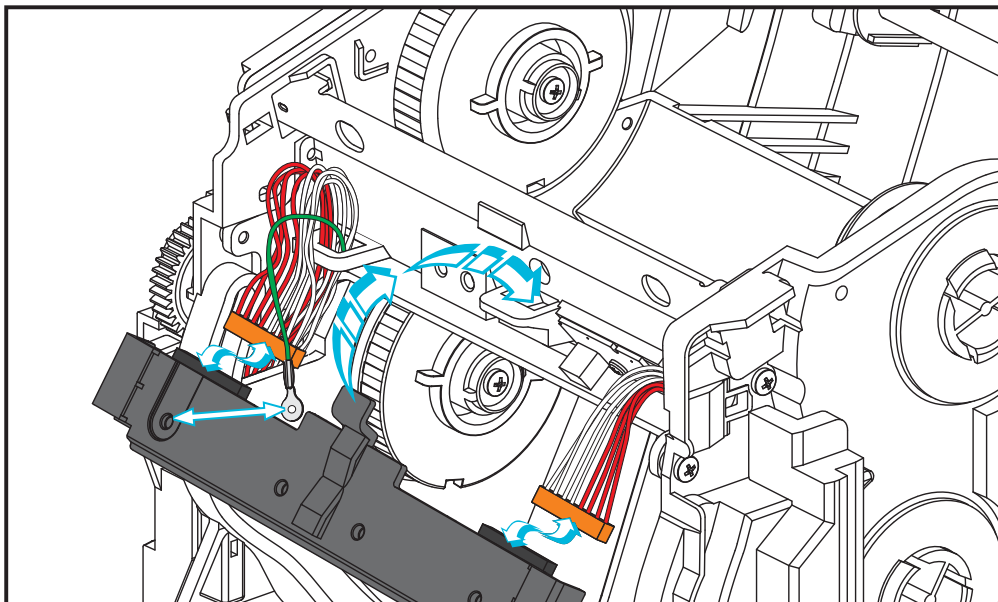


小心緩慢地從印字頭組件將兩個印字頭纜線拉出並筆直從接頭拔下。若未將接頭筆直拉出則可能損壞印字頭的接頭插腳和插座。

更換印字頭

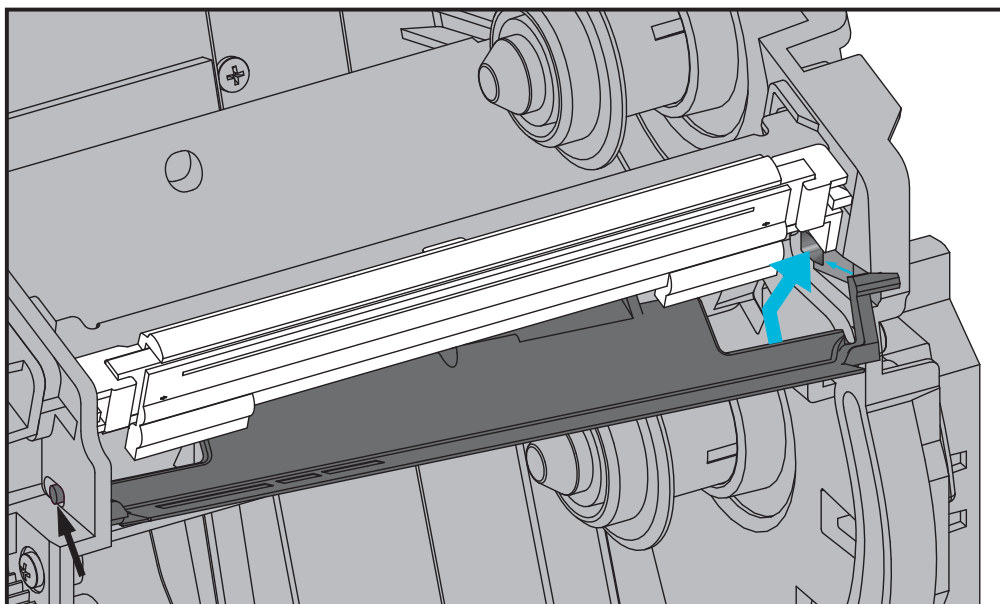
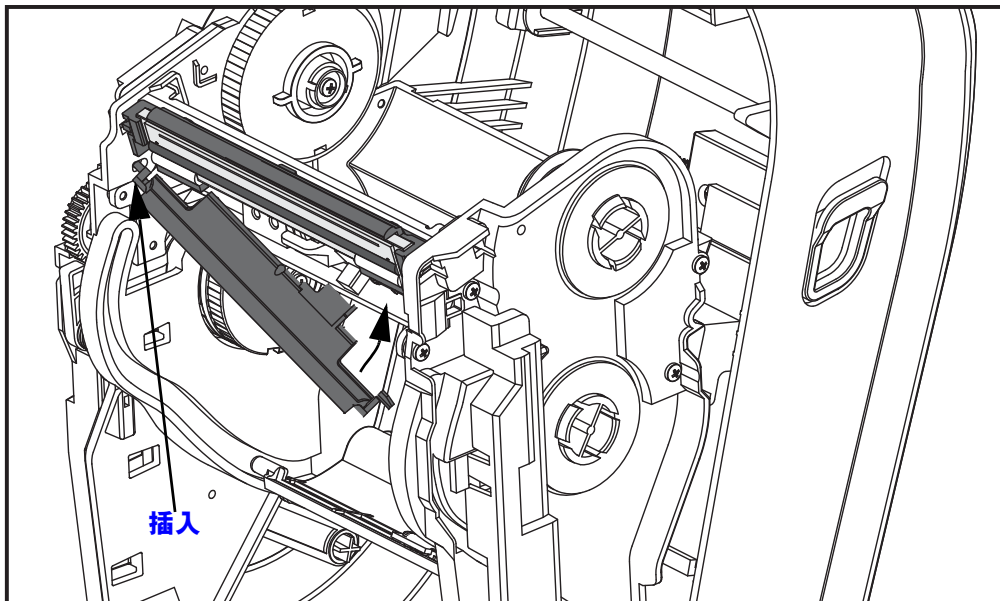
更換印字頭基本上就是倒轉的移除程序步驟。

1. 將兩個印字頭纜線連接至印字頭。



2. 將接地線連接至印字頭組件。
3. 將印字頭組件的中央樞軸卡榫插入色帶框架的凹槽中。

- 將印字頭組件的左側和右側卡入色帶框架。確認鎖定卡榫和框架已正確固定印字頭。或者將印字頭每一側壓入色帶框架中確認已由卡榫固定。



- 確認對印字頭施力時，印字頭能夠自由地上下移動，並在放開時仍保持鎖定狀態。
- 清潔印字頭。使用新的清潔筆擦拭機體的油污 (指紋) 和印字頭上的碎屑。從印字頭中間向外清潔。請參閱[清潔印字頭](#)於第 69 頁。
- 重新裝入耗材。插入電源線，開啟印表機電源，然後列印狀態報告以確認功能正常。請參閱[測試列印 \(配置報告\)](#) 於第 26 頁。

疑難排解

本節提供您在進行印表機疑難排解時，可能需要的印表機錯誤報告資訊。包含各種診斷測試。

內容

狀態指示燈說明	82
狀態指示燈錯誤排除	82
列印品質問題	85
手動校準	88
疑難排解測試	89
重設原廠預設值	90
通訊診斷	90
送紙按鈕模式	92

狀態指示燈說明

狀態指示燈的含義		
LED 狀態與色彩	印表機狀態	如需解答， 請參閱數字：
熄滅	熄滅	1
恆亮綠色	亮起	2
恆亮琥珀色	已停止	3
閃耀綠色	正常操作	4
閃耀紅色	已停止	5
閃耀兩次綠色	已暫停	6
閃耀琥珀色	已暫停	7
交替閃耀綠色與紅色	需要服務	8
閃耀紅色、紅色和綠色	需要服務 或重新啟動電源	9
閃耀紅色、琥珀綠色 (* - 請勿重設或關閉電源！)	記憶體重組	10*

狀態指示燈錯誤排除

下列「狀態指示燈錯誤排除」編號與上一頁的「狀態指示燈說明」表相對應。每個錯誤編號可能有一或多種排除方式可修正列出的錯誤。

1. 印表機未接上電源。

- 是否已開啟印表機電源？
- 檢查從牆壁插座到電源供應器的電源連接情形，以及從電源供應器到印表機的電源連接情形。請參閱[連接電源於第 11 頁](#)。
- 將印表機自牆上插座拔除 30 秒，然後將印表機重新接回牆上插座。

2. 印表機已開啟且處於閒置狀態。

不需要採取動作。

3. 印表機的開機自我檢測 (POST) 失敗。

- 如果您一開啟印表機就出現此錯誤，請洽詢授權的經銷商以取得協助。印表機正常運作時，印表機狀態指示燈會顯示琥珀色約 10 秒，然後變成綠色 (固定或閃爍)。

發生記憶體錯誤。

- 如果在您列印之後才發生此錯誤，請關閉再開印表機電源，然後繼續列印。

印字頭必須冷卻。

- 若錯誤持續發生，請關閉印表機五分鐘以上，然後重新開啟電源。若琥珀色指示燈持續亮著，表示印表機需要維修。

4. 印表機正在接收資料。

- 接收所有資料之後，狀態 LED 就會變成綠色，然後印表機會自動繼續操作。

5. 耗材用完。

- 請遵循「入門」一節 **裝入捲筒耗材** 於第 12 頁的指示，然後按下「送紙」按鈕繼續列印。

色帶用完。

- 印表機感測到色帶捲筒已經用完。更換色帶。

印字頭開啟。

- 關閉上蓋，然後按下「送紙」按鈕繼續列印。

切割器發生錯誤。

切割器的刀片在耗材路徑中。切割器可能阻塞(卡住)。切割刀片已停止。若啟動電源或執行 SGD **cutter.clean_cutter** 指令重新切割也無法清除阻塞，則需要服務。如需詳細資訊，請參閱《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》。

6. 印表機暫停。

- 按下「送紙」按鈕繼續列印。

7. 印字頭的溫度過高。

- 列印將停止，直到印字頭冷卻到可接受的列印溫度為止。到達可接受的溫度時，印表機就會自動繼續操作。

8.FLASH 記憶體未寫入程式。

- 將印表機退還授權經銷商。

9. 印字頭或馬達發生嚴重故障。

- 將印表機退還授權經銷商。
- 印字頭可能發生「THERMAL SHUTDOWN (過熱保護)」錯誤。關閉印表機電源並於置放印表機數分鐘後再重新供電。如果仍然收到錯誤，請將印表機退還授權經銷商。

10. 印表機正在重組記憶體。

注意 • 進行重組時，「不可」關閉印表機電源。如此做可能會損害印表機。

- 重組是印表機的正常操作 - 需要使用該操作來管理記憶體空間以達到最佳化的效能。印表機會在設定原廠預設值後以及當印表機偵測到需要進行記憶體重組時，重組其記憶體。

當印表機處於這個狀況時，請讓它完成重組。如果這個警告經常出現，請檢查標籤格式。如經常由記憶體重覆寫入並清除格式，可能會導致印表機進行重組程序。避免使用需經常重覆寫入記憶體 / 從記憶體清除的格式，可以減少重組的需求。

- 如果這個警告狀況未消失的話，請聯絡技術支援人員。印表機需要維修服務。

列印品質問題

標籤上沒有印出內容。

- 在沒有色帶的情況下列印時，耗材可能不是熱感應耗材 (即熱轉印)。耗材可能不是熱感應耗材。請參閱測試程序[決定熱感應耗材類型於第 41 頁](#)。
- 在熱轉印印表機方面，耗材可能不是向外捲，或者不是經過核准可用於印表機的耗材。請參閱下列的色帶測試程序：[以黏膠進行色帶測試於第 48 頁](#)和[色帶刮塗測試於第 49 頁](#)。
- 耗材是否正確裝入？請遵循「入門」一節中[裝入捲筒耗材於第 12 頁](#)的指示。在使用轉印色帶進行列印方面，請參閱[裝入轉印色帶於第 16 頁](#)。

印出的影像不正確。

- 印字頭髒了。清潔印字頭。
- 印字頭的溫度過低。
- 調整列印色彩的明暗度和 / 或列印速度。
 - 使用《ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)》所參照的 **^PR** (速度) 和 **~SD** (明暗度) 指令。
 - 使用《EPL Programmer's Guide (EPL 程式設計師指南)》中的 **D** (明暗度 / 密度) 和 **S** (速度) 指令。
 - 使用[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的六次閃耀順序手動調整列印明暗度。
 - Windows 印表機驅動程式或應用程式軟體可能會變更這些設定值，因此可能需要加以變更，以發揮最佳的列印品質。
- 使用的耗材和印表機不相容。請務必使用建議用於您應用方式的耗材，而且一定要使用經過 Zebra 認可的標籤和貼紙。
- 印字頭已經磨損。印字頭為消耗性產品，會因耗材和印字頭之間的磨擦而耗損。使用未經核准的耗材可能會縮短印字頭壽命或是損壞印字頭。更換印字頭。
- 滾筒可能需要清潔或更換。滾筒 (驅動器) 可能因下列原因失去牽引力：
 - 外物附著在表面上、
 - 橡皮材質的光滑表面已經磨光且變得滑溜，或是
 - 一般應該是光滑而平坦的列印表面，但受到像美工刀割痕的損壞。

幾張標籤上都有長條形的漏印部份 (空白垂直線)。

- 印字頭髒了。清潔印字頭。
- 印字頭元件受損。

列印不是從最上面的標籤開始，或者漏印了一到三張標籤。

- 耗材可能沒有正確穿過去。請遵循「入門」一節中[裝入捲筒耗材於第 12 頁](#)的指示。
- 印表機需要校準。請參閱本節中[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的兩次閃耀順序。
- ZPL 標籤格式 - 可能無法啟用正確的耗材感應器。手動校準可針對使用的標籤來選取耗材感應方法 (請參閱《*ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)*》中的 **^MN** 指令)。
- ZPL 標籤格式 - 確認您已針對應用程式設定正確的標籤上端 (**^LT**) 指令 (請查閱《*ZPL Programming Guide (ZPL 程式指南)*》)。
- EPL 標籤格式 - 可能並未針對標籤分離、黑線或凹洞感應或間隙 / 膠片感應，啟用正確的耗材感應器。手動校準可針對所使用的標籤來選取耗材感應方法，(請參閱《*EPL Programmer's Guide (EPL 程式設計師指南)*》中的 **o** 和 **Q** 指令)。
- EPL 標籤格式 - 確認您已針對應用程式設定正確的設定標籤長度 (**Q**) 指令 (請查閱《*EPL Programmer's Guide (EPL 程式設計師指南)*》)。

已經將 ZPL 標籤格式傳送給印表機，但印表機無法識別該格式。

- 印表機是否處於暫停模式？如果是，請按下「送紙」按鈕。
- 如果狀態 LED 亮起或閃耀，請參閱[狀態指示燈的含義於第 82 頁](#)。
- 確認已經正確安裝資料纜線。
- 發生通訊問題。首先要確認已經在電腦上選擇正確的通訊埠。請參閱「入門」一節中的[將印表機連接到電腦於第 29 頁](#)。
- 確認印表機上的格式和控制字首，是否與您在 ZPL 程式標籤格式中使用的相同。預設的格式 (COMMAND CHAR) 為脫字符號 (^) 字元，而控制 (CONTROL CHAR) 則是鼻音符號 (~) 字元。以配置狀態標籤列印輸出以確認字元。請參閱[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的一次閃耀順序以列印此標籤。

已經將 EPL 標籤格式傳送至印表機，但印表機無法識別該格式。

- 印表機是否處於暫停模式？如果是，請按下「送紙」按鈕。
- 如果印表機啟用了標籤分離，印表機可能會等待標籤移除。襯墊 / 膠片必須正確穿過標籤分離器機制（剝離器），才能在標籤分離模式中正確運作，請參閱[標籤分離器選項於第 58 頁](#)。
- 如果狀態 LED 亮起或閃耀，請參閱[狀態指示燈的含義於第 82 頁](#)。
- 確認已經正確安裝資料纜線。
- 發生通訊問題。首先要確認已經在電腦上選取正確的通訊埠 (USB)。請參閱「入門」一節中的[將印表機連接到電腦於第 29 頁](#)。

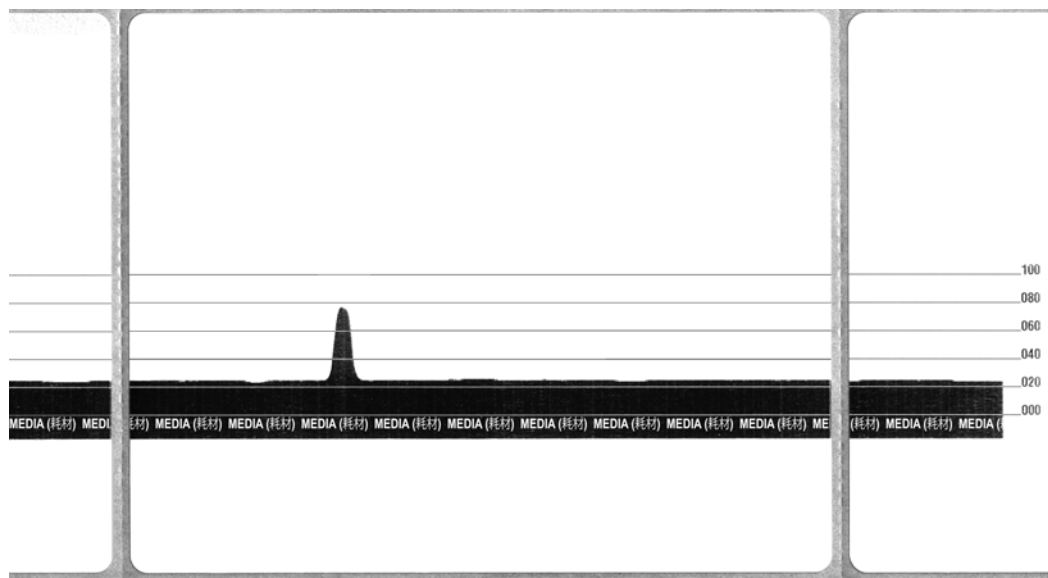
手動校準

只要是使用預先印製的耗材或者印表機無法正確自動校準，都建議使用手動校準。

1. 確定已裝入耗材。
2. 開啟印表機電源。
3. 按住「送紙」按鈕，直到綠色狀態指示燈顯示閃耀一次、二次，然後繼續下去，直到閃耀次數達到七次為止。釋放「送紙」按鈕。
4. 印表機會為所用的標籤背部襯墊設定耗材感應器。完成這項調整之後，捲筒就會自動送入直到標籤位於印字頭處為止。會列印耗材感應器設定值的設定檔 (類似下列範例)。完成時，印表機會將新的設定值儲存在記憶體中，且印表機就緒以進行正常操作。
5. 按下「送紙」按鈕。將送入一整張空白標籤。如果沒有進行此動作，請嘗試預設 (請參閱本章稍後的「送紙按鈕模式」中的四次閃耀順序) 並重新校準印表機。



附註 • 執行手動校準會停用自動校準功能。若要返回自動校準，請預設印表機 (請參閱本節中 [送紙按鈕模式](#) 於第 92 頁的四次閃耀順序)。



疑難排解測試

列印配置報告

若要印出印表機目前的配置清單，請參閱本節中[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的一次閃耀順序。若需要此標籤的解說，請參閱[附錄：ZPL 配置於第 103 頁](#)。

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GT800-300dpi EPL	
24.0.....	DARKNESS
LOW.....	DARKNESS SWITCH
4 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
DIRECT-THERMAL.....	PRINT METHOD
1200.....	PRINT WIDTH
1525.....	LABEL LENGTH
39.0IN 975MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
NO MOTION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
015.....	WEB GAIN
029.....	MARK S.
017.....	MARK GAIN
096.....	MARK MED S.
089.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
1280 12/MM FULL.....	RESOLUTION
V70.17.18ZG01 <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V29.00.06.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
6144k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
435 IN.....	LAST CLEANED
435 IN.....	HEAD USAGE
435 IN.....	TOTAL USAGE
435 IN.....	RESET CNTR1
435 IN.....	RESET CNTR2
11J142300559.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

重新校準

如果印表機開始顯示不正常的症狀，例如略過標籤，請重新校準印表機。請參閱本節中[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的兩次閃耀順序。

重設原廠預設值

有時，將印表機重設至原廠預設值可以解決某些問題。請參閱本節中[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的四次閃耀順序。

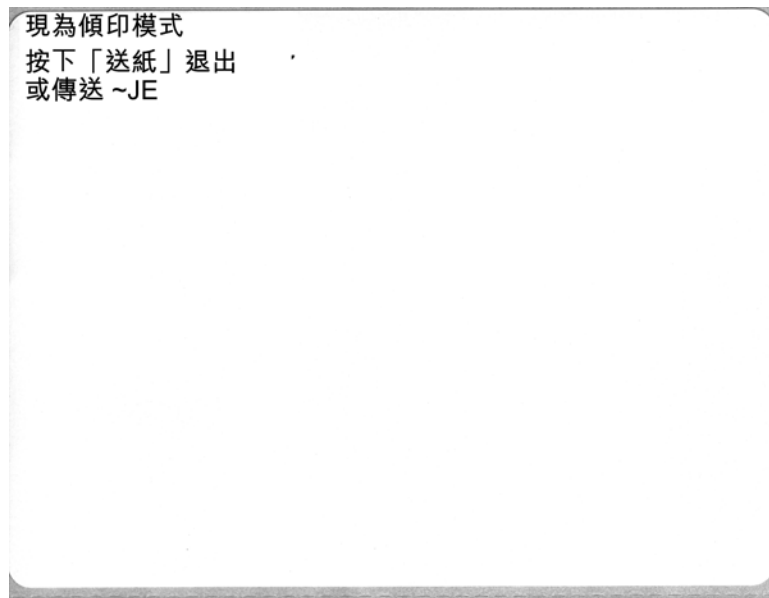
通訊診斷

如果電腦和印表機之間有資料傳輸問題，可以嘗試將印表機設定為通訊診斷模式。印表機會為接收自主機電腦的任何資料列印 ASCII 字元及其相關的十六進位值 (底下顯示的是一個範例)。若要瞭解如何操作，

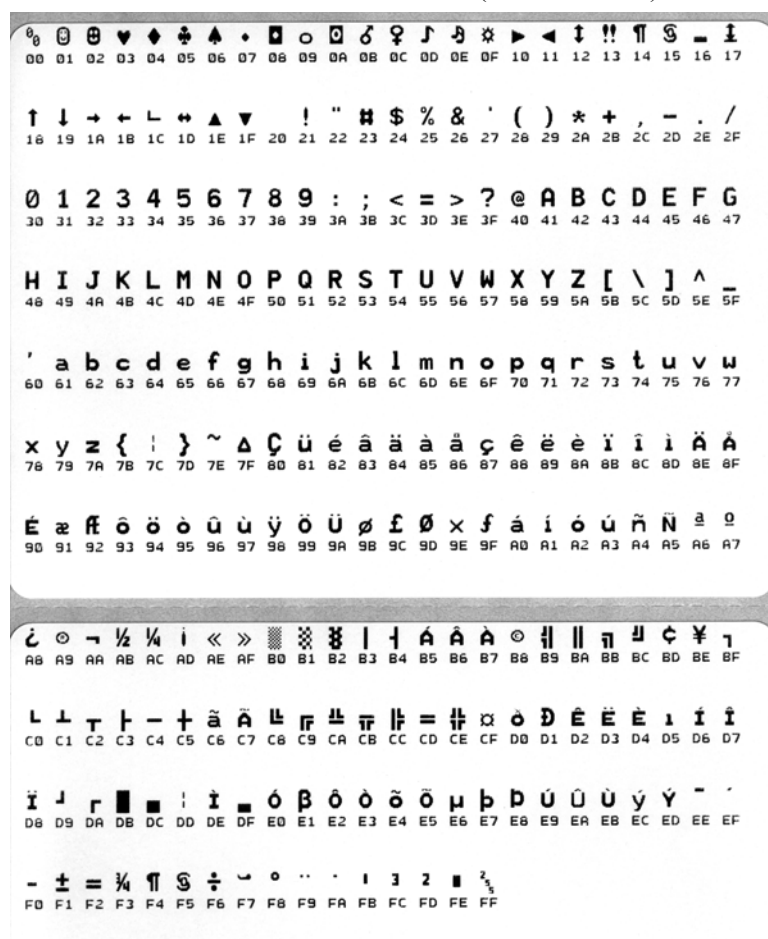
有多種方式可以進入十六位元資料傾印模式：

- **~JD ZPL 指令**
- **dump EPL 指令**
- 在按下「送紙」按鈕的情況下啟動電源。請參閱本節中[送紙按鈕模式於第 92 頁](#)的電源關閉模式程序。

印表機會列印「現為傾印模式」(請參閱以下內容)，並進入下個標籤的頂端。



以下為通訊「傾印」模式印出的範例。列印輸出會在十六位元資料上方，針對每個十六位元值以獨特的字元顯示十六位元資料 00h-FFh (0-255 十進位)。



資料行之間的空白行為用來記錄序列埠和藍牙資料處理錯誤的位置。錯誤為：

- F = 框架錯誤
- P = 同位檢查錯誤
- N = 雜訊錯誤
- O = 資料超量錯誤

若要退出診斷模式並繼續列印，請關閉再開啟印表機電源。另一個離開診斷模式的方法是多次按下「送紙」按鈕，直到清除印表機的指令緩衝區，並在標籤上列印「脫離傾印模式」為止。

脫離傾印模式

送紙按鈕模式

電源關閉模式	
當印表機的電源關閉時，您可在開啟電源的同時按住「送紙」按鈕。	
閃耀順序	動作
琥珀色 - 紅色閃耀	<p>韌體下載模式 - 印表機開始快速閃耀紅色，表示即將進入「韌體下載」模式。在此放開「送紙」按鈕，將使印表機開始初始化以進行下載。當狀態指示燈開始緩慢閃耀紅色和綠色時，表示印表機準備開始下載韌體。</p> <p>請參閱將檔案傳送到印表機於第 56 頁，以取得可以和本印表機一起使用之韌體 (和檔案) 下載公用程式的詳細資訊。如果有可供您的印表機使用的韌體更新，會張貼在本公司的 Zebra 網站上，網址是： www.zebra.com</p>
琥珀色	<p>一般操作模式 - 印表機會繼續進入一般印表機初始化。在此放開「送紙」按鈕，將使印表機正常啟動而不進行韌體下載，或在通訊診斷模式中運作。</p>
綠色	<p>通訊診斷 (傾印) 模式 - 印表機的狀態指示燈變成綠色時，立即放開「送紙」按鈕。印表機會在標籤頂端列印「現為傾印模式」，然後進入下個標籤。列印第一張標籤之後，印表機會自動進入診斷模式，此時印表機會以文字印出後續收到的所有資料。</p> <p>若要退出診斷模式並繼續列印，請關閉再開印表機電源。另一個離開診斷模式的方法是多次按下「送紙」按鈕，直到清除印表機的指令緩衝區，並在標籤上列印「脫離傾印模式」為止。</p>

電源開啟模式

當印表機電源為開啟且頂蓋關閉，請按住「送紙」按鈕數秒。綠色狀態 LED 將依序閃耀數次。右側 (動作) 的說明顯示當您在特定閃耀次數之後以及下個閃耀順序開始之前，放開按鈕時所發生的動作。

閃耀順序	動作
*	配置狀態 - 列印詳細的印表機配置狀態標籤。標籤可用來確認列印、協助進行印表機與電腦的通訊配置、維護、疑難排解，並幫助我們進行客戶關懷通訊。
* **	標準自動耗材校準 - 印表機會偵測並設定耗材類型與耗材長度，同時會調整耗材感應器，使所安裝的耗材發揮最佳效能 (相等於 ZPL 指令 ~JC)。校準時，印表機會送入一至四張標籤。 附註：熟悉 <i>Zebra EPL</i> 桌上型印表機的使用者可以使用此「送紙」模式來取代開機自動感應校準 (相等於 EPL 指令 XA)。
* ** ***	序列埠配置 - 僅適用於配備序列介面埠的印表機。 重設除了「流控制」以外的序列埠通訊參數。請在 LED 快速閃耀琥珀色與綠色時，按下再放開「送紙」按鈕。 若為自動傳輸同步處理：在 LED 快速閃耀琥珀色與綠色時，將 ^XA^XZ 指令傳送到印表機。印表機與主機同步處理時，LED 會變更為恆亮綠色。附註：自動傳輸同步處理期間不會列印標籤。
* ** *** ****	原廠預設值 - 將印表機重設為原廠預設值設定 (相等於 ZPL 指令 ^JUN)。如需主要配置設定與其關聯 ZPL 指令的說明，請參閱附錄： ZPL 配置於第 103 頁 。有些配置設定不會回復到初始的「原始」設定。其他完全由程式設計所設定、檢視和控制的設定值也會重設。然後印表機會執行標準耗材校準，接著執行記憶重組程序。 當印表機進入「原廠預設值」模式後，狀態指示燈會變琥珀色 3 (3) 秒。在該期間，您可以做兩件事：什麼都不做，印表機會如上述自動重設原廠預設值，「或」按住送紙按鈕，讓有網路 (乙太網路、Wi-Fi 或藍牙) 印表機選項的印表機進入原廠預設值重設模式 (相等於 ZPL 指令 ^JUF)。在第一次閃耀順序後放開按鈕，只會重設網路原廠選項 (相等於 ZPL 指令 ^JUN)。在第二次閃耀順序 (閃耀兩次) 後放開按鈕，只會重設印表機預設值。在第三次閃耀順序 (三次閃耀) 後放開按鈕會重設印表機與網路設定 (相等於 ZPL 指令 ^JUN 和 ^JUF)
* ** *** **** *****	列印寬度調整 - 以 4 公釐的寬度遞增，從印表機的最小列印寬度至最大列印寬度，列印一系列的方格。當印表機達到您想要的最大列印寬度時，請按一次「送紙」按鈕。請注意，印表機驅動程式和應用程式會覆寫此設定值。
* ** *** **** ***** *****	列印明暗度 (密度) 調整 - 利用 ZPL 明暗度設定範圍值，以四 (4) 遞增，從印表機的最低明暗度 (列印密度 / 熱度) 至最大明暗度，列印一系列的條碼模擬圖案。當圖案變得清晰可見時，請按一次「送紙」按鈕。不要繼續增加明暗度設定，否則條碼線條寬度可能會扭曲而降低可讀性。請注意，印表機驅動程式和應用程式會覆寫此設定值。
* ** *** **** ***** ***** *****	手動耗材校準 - 印表機會執行廣泛的測試，以偵測並設定耗材類型與耗材長度，接著會調整耗材感應器，使所安裝的耗材發揮最佳效能 (相等於 ZPL 指令 ~JG)。只要是使用預先印製的耗材、列印在襯墊上，或者印表機無法正確自動校準時，都建議使用手動校準。將列印耗材感應的圖形設定檔。如需更多詳細資訊和注意事項，請參閱 手動校準於第 88 頁 。

如果第七次閃耀順序周期結束之後「送紙」按鈕仍維持按下狀態，印表機會在放開「送紙」按鈕時離開配置模式。



筆記 • _____

附錄：介面配線

本節提供印表機介面連接資訊。

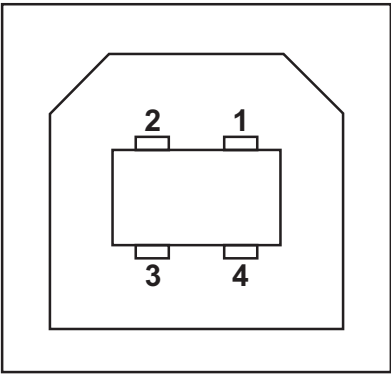
內容

通用序列匯流排 (USB) 介面	96
平行介面	97
乙太網路介面	98
序列埠介面	99

通用序列匯流排 (USB) 介面

下圖所示為使用印表機的 USB 介面所需的纜線連接方式。

印表機需使用纜線本身或其包裝上印有「Certified USB」標誌的 USB 纜線，以確保和 USB 2.0 相容。

	針腳	訊號
	1	Vbus - N/C
	2	D-
	3	D+
	4	接地
	外殼	遮蔽 / 抗干擾線

如需印表機支援的作業系統與驅動程式，請參閱軟體與說明文件 CD，或是造訪 Zebra 網站：

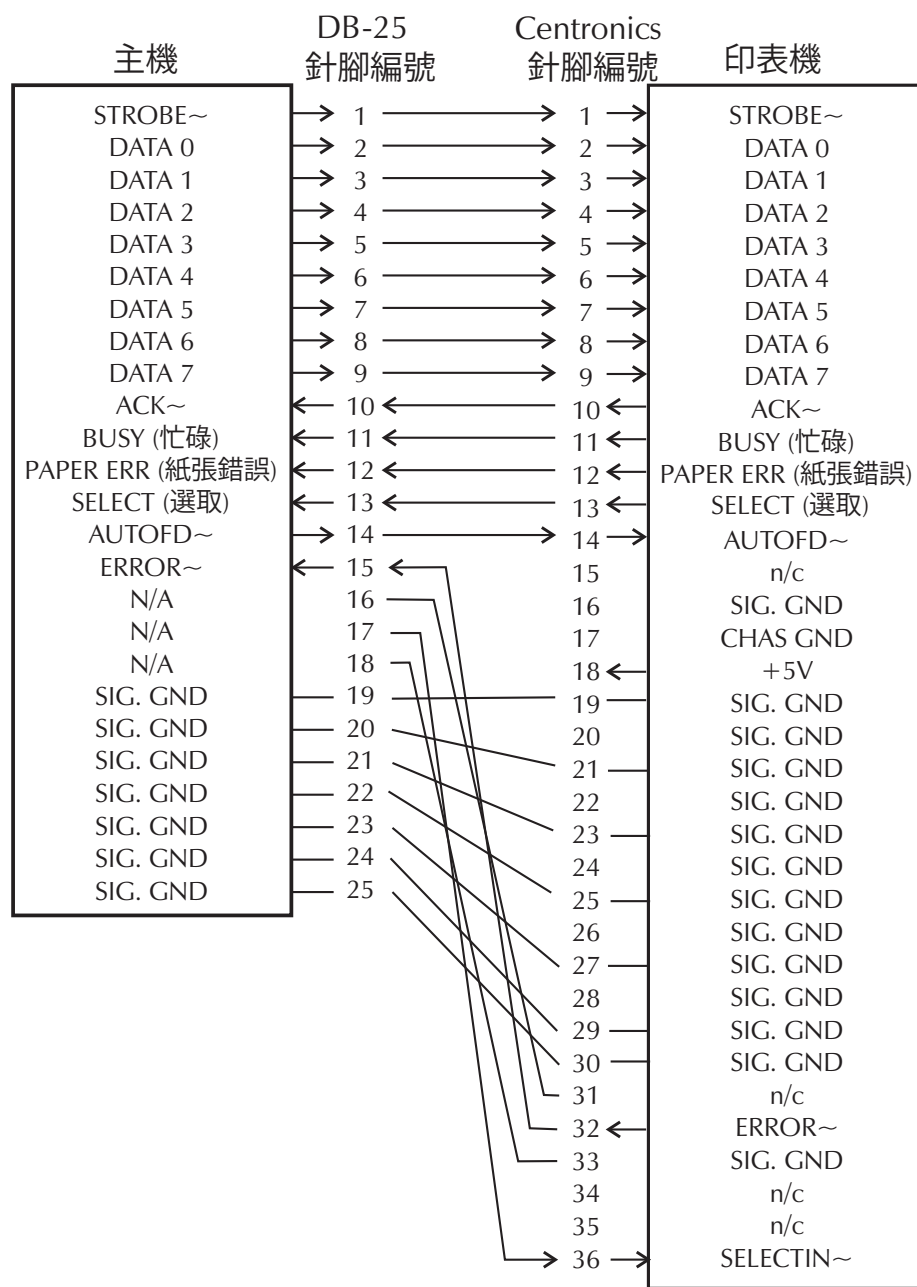
<http://www.zebra.com>

如需 USB 介面的相關資訊，請造訪 USB 網站：

<http://www.usb.org>

平行介面

印表機的平行介面使用 IEEE 1284-A 至 1284-B 的平行介面纜線。主機接頭是 DB-25 針的公接頭。印表機接頭是 Centronics 型接頭。



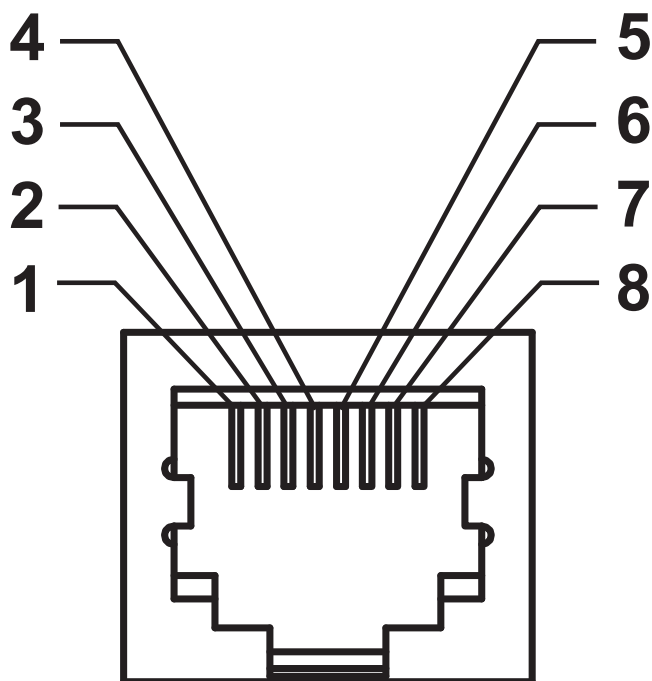
DB-25 到 Centronics
(電纜)

乙太網路介面

此介面需要等級為 CAT-5 或更好的 UTP RJ45 乙太網路纜線。

下表提供纜線的插腳引線指定方式。

訊號	針腳	針腳	訊號
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
—	4	4	—
—	5	5	—
Rx-	6	6	Rx-
—	7	7	—
—	8	8	—



序列埠介面

針腳	說明
1	未使用
2	RXD (接收資料) 輸入印表機
3	TXD (傳輸資料) 從印表機輸出
4	DTR (資料終端就緒) 從印表機輸出 -- 可控制主機傳送資料的時機
5	接地盤
6	DSR (資料集就緒) 輸入印表機
7	RTS (要傳送的要求) 從印表機輸出 -- 開啟印表機時，一定是 ACTIVE 狀況
8	CTS (清除以傳送) - 印表機並未使用
9	+5 V @ 0.75 A 有保險絲

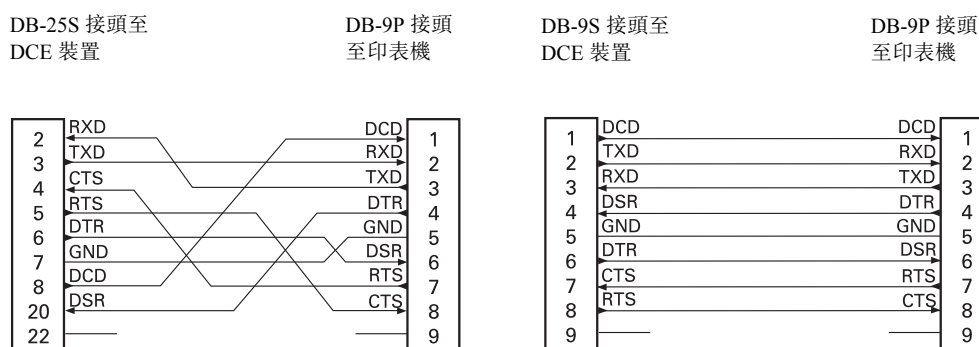
通過序列和 / 或平行埠的電流上限總計不得超過 0.75 安培。

選取 XON/XOFF 信號交換時，資料流是由 ASCII 控制碼 DC1 (XON) 與 DC3 (XOFF) 控制。DTR 控制項沒有效用。

與 DCE 裝置互連 — 當印表機透過它的 RS-232 介面連接到例如數據機的資料通訊設備 (DCE) 時，必須使用 STANDARD RS-232 (直通式) 介面纜線。圖 32 顯示此纜線所需要的連接。

連接至 KDU (鍵盤顯示的機體) — KDU 是為 DCE 印表機連接所設計，需要 Zebra 自訂序列埠性別變更配接器。KDU 現在也包含 KDU 配接器，而 KDU 配接器的 Zebra 套件型號是 105934-088。

將印表機連接到 DCE 裝置





筆記 • _____

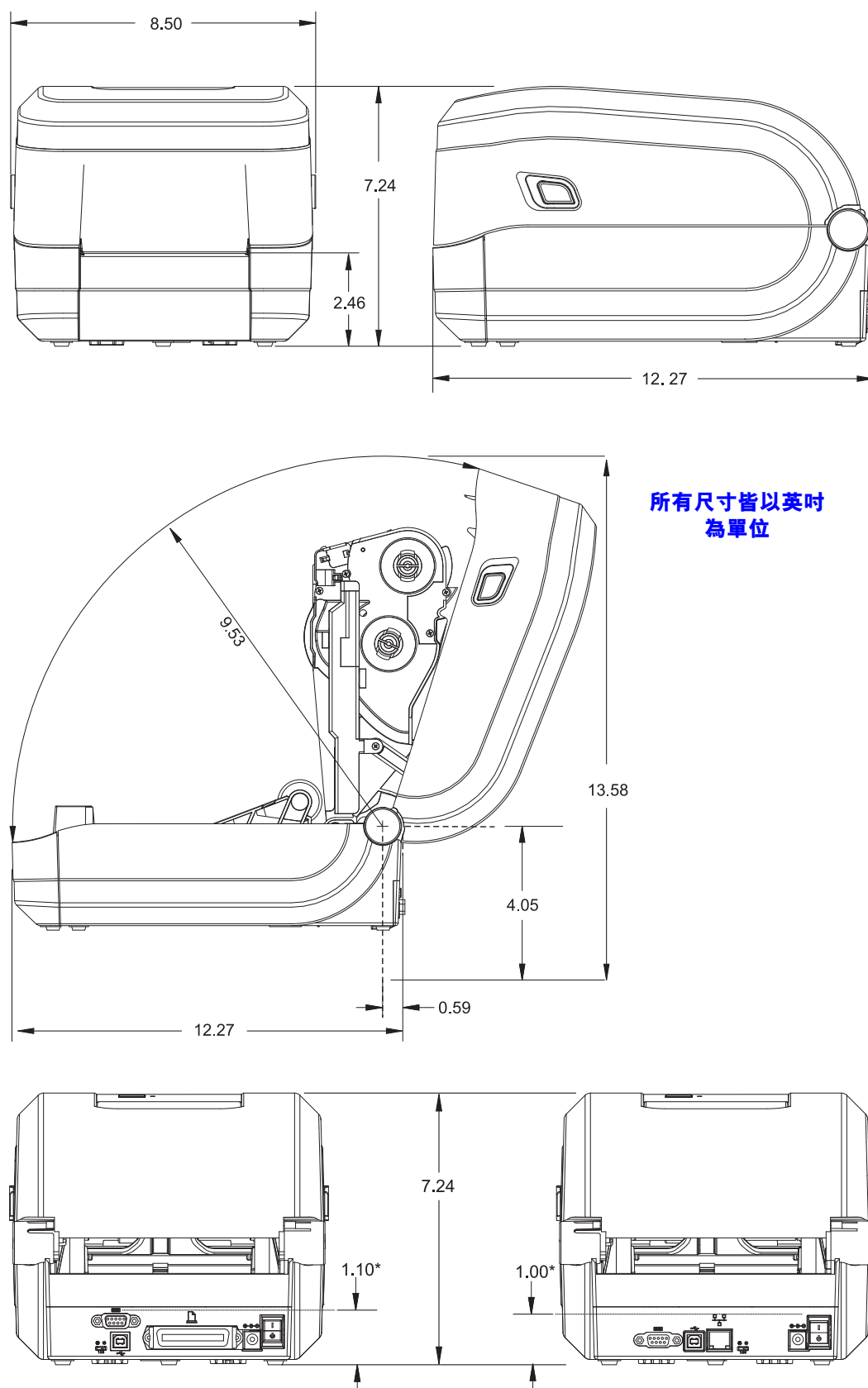
附錄：尺寸

本節提供印表機外部尺寸。

內容

GT-Series™ 印表機外部尺寸	102
--------------------------	-----

GT-Series™ 印表機外部尺寸



附錄：ZPL 配置

本節提供管理印表機配置、設定狀態列印輸出與印表機記憶體列印輸出的基本概述。

內容

管理 ZPL 印表機配置	104
ZPL 配置狀態至指令交互參考	105
印表機記憶體管理和相關狀態報告	109

管理 ZPL 印表機配置

ZPL 印表機的設計可讓您動態變更印表機設定，使您能夠快速列印輸出第一張標籤。印表機參數是持續不變的，將保留供下列格式使用。由後續指令變更、印表機重新設定、重新啟動電源，或以「送紙」按鈕模式四次閃耀程序回復有原廠預設值的參數之前，那些設定皆會保持有效。ZPL 配置更新指令 (^JU) 可儲存並回復印表機配置以藉由預先配置設定來初始化 (或重新初始化) 印表機。

- 若要在重新啟動電源或印表機重新設定後仍保留設定，您可以傳送 ^JUS 到印表機以儲存所有目前的持續設定。
- 使用 ^JUR 指令取消值以將最後儲存的值回復到您的印表機。

ZPL 用上述討論的單一指令立即儲存所有參數。傳統 EPL 程式語言 (本印表機支援) 立即變更和儲存每一個指令。大部份配置和設定由 ZPL 與 EPL 共用。例如，以 EPL 變更速度設定也會變更用於 ZPL 操作的速度設定。即使在重新啟動電源或由任一印表機語言重新設定後，變更的 EPL 設定也會持續不變。

為了協助開發人員，印表機有操作參數的清單，即「印表機配置標籤」。使用印表機的「送紙」按鈕和[測試列印 \(配置報告\)](#) 於第 26 頁可以存取該清單。Zebra Setup Utility 和 ZebraDesigner™ Windows 驅動程式也會列印此標籤和其他印表機狀態標籤來協助您管理印表機。

ZPL 印表機配置格式

您可建立一個印表機配置程式檔案並傳送到一台或多台印表機，即可管理多台印表機。您也可以使用 ZebraNet™ Bridge 複製印表機的設定。以下的圖 1 顯示 ZPL 程式配置檔案的基本結構。

請參閱《EPL Programmer's Guide (EPL 程式設計師指南)》和 [ZPL 配置狀態至指令交互參考於第 105 頁](#)以建立程式檔案。Zebra Setup Utility (ZSU) 可將程式檔案傳送至印表機。Windows 記事本 (文字編輯器) 可用於建立程式檔案。

圖 1 • 配置參數格式結構

^XA — 開始格式指令

格式指令會區分順序

- 一般列印和指令設定
- 耗材處理和行為
- 耗材列印大小

^JUS 指令用於儲存

^XA — 結束格式指令

ZPL 配置狀態至指令交互參考

「印表機配置報告」如下所示，提供 ZPL 指令可設定的主要配置設定清單。

圖 2 • 配置報告列印輸出

PRINTER CONFIGURATION		
Zebra Technologies ZTC GT800-300dpi EPL		
24.0.....	DARKNESS	
LOW.....	DARKNESS SWITCH	
4 IPS.....	PRINT SPEED	
+000.....	TEAR OFF	
TEAR OFF.....	PRINT MODE	
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE	
WEB.....	SENSOR TYPE	
AUTO.....	SENSOR SELECT	
DIRECT-THERMAL.....	PRINT METHOD	
1200.....	PRINT WIDTH	
1525.....	LABEL LENGTH	
39.0IN 975MM.....	MAXIMUM LENGTH	
NOT CONNECTED.....	USB COMM.	
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.	
9600.....	BAUD	
8 BITS.....	DATA BITS	
NONE.....	PARITY	
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE	
NONE.....	PROTOCOL	
AUTO.....	SER COMM. MODE	
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE	
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR	
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR	
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR	
ZPL II.....	ZPL MODE	
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP	
NO MOTION.....	HEAD CLOSE	
DEFAULT.....	BACKFEED	
+000.....	LABEL TOP	
+0000.....	LEFT POSITION	
NO.....	HEXDUMP	
043.....	WEB S.	用於服務用途的感應器設定
096.....	MEDIA S.	
015.....	WEB GAIN	
029.....	MARK S.	
017.....	MARK GAIN	
096.....	MARK MED S.	
089.....	MARK MEDIA GAIN	
095.....	CONT MEDIA S.	
007.....	CONT MEDIA GAIN	
075.....	RIBBON OUT	
040.....	RIBBON GAIN	
066.....	TAKE LABEL	
CWF.....	MODES ENABLED	
.....	MODES DISABLED	
1280 12/MM FULL.....	RESOLUTION	
V70.17.182G01 <-.....	FIRMWARE	
1.3.....	XML SCHEMA	
V29.00.06.....	HARDWARE ID	
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION	
2104k.....R:	RAM	
6144k.....E:	ONBOARD FLASH	
NONE.....	FORMAT CONVERT	
DISABLED.....	ZBI	
2.1.....	ZBI VERSION	
435 IN.....	LAST CLEANED	
435 IN.....	HEAD USAGE	
435 IN.....	TOTAL USAGE	
435 IN.....	RESET CNTR1	
435 IN.....	RESET CNTR2	
11J142300559.....	SERIAL NUMBER	
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING	
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED		

表 2 • ZPL 指令與配置報告圖說文字交互參考

指令	清單名稱	說明
~SD	DARKNESS (明暗度)	預設： 10.0
—	DARKNESS SWITCH (明暗度開關)	LOW (低)、MEDIUM (中) 或 HIGH (高)
^PR	PRINT SPEED (列印速度)	預設： 5 IPS / 127 mm/s (最大)
~TA	TEAR OFF (撕除)	預設： +000
^MN	MEDIA TYPE (耗材類型)	預設： GAP/NOTCH (間隙 / 凹洞)
	SENSOR TYPE (感應器類型)	預設： WEB (膠片)
	SENSOR SELECT (感應器選取)	預設： AUTO (^MNA - 自動偵測)
^MT	PRINT METHOD (列印方法)	THERMAL-TRANS (熱轉印) 或 DIRECT-THERMAL (熱感應)
^PW	PRINT WIDTH (列印寬度)	預設： 832 (點 /203 dpi) 或 1280 (點 /300 dpi)
^LL	LABEL LENGTH (標籤長度)	預設： 1225 (點) (使用標籤耗材的自動間隙膠片偵測持續重新校正值)
^ML	MAXIMUM LENGTH (最大長度)	預設： 39.0 英吋 989 公釐
—	USB COMM. (USB 通訊)	連線狀態：已連線 / 未連線
—	PARALLEL COMM (平行通訊)	可用連線： BIDIRECTIONAL (雙向)
^SCa	BAUD (傳輸速率)	預設： 9600
^SC,b	DATA BITS (資料位元)	預設： 8 位元
^SC,,c	PARITY (同位檢查)	預設： NONE (無)
^SC,,,,e	HOST HANDSHAKE (主機信號交換協定)	預設： DTR & XON/XOFF
^SC,,,,,f	PROTOCOL (通訊協定)	預設： NONE (無)
	SER COMM.MODE (伺服器通訊模式)	預設： AUTO (自動)
	CUTTER TYPE (切割器類型)	目前選項： LINER/TAG FULL (完整襯墊 / 標籤) (切割)
^CT / ~CT	CONTROL CHAR (控制字元)	預設： <~> 7EH
^CC / ~CC	COMMAND CHAR (指令字元)	預設： <^> 5EH

指令	清單名稱	說明
^CD / ~CD	DELIM./CHAR (分隔 / 字元)	預設：<, > 2CH
^SZ	ZPL MODE (ZPL 模式)	預設：ZPL II
^MFa	MEDIA POWER UP (耗材啟用)	預設：NO MOTION (無動作)
^MF, b	HEAD CLOSE (印字頭關閉)	預設：FEED (送紙)
~JS	BACKFEED (向後送紙)	預設：DEFAULT (預設)
^LT	LABEL TOP (標籤上端)	預設：+000
^LS	LEFT POSITION (左側位置)	預設：+0000
~JD / ~JE	HEXDUMP (十六位元傾印)	預設：NO (~JE)

以目前的「配置收據」來看，其中顯示了包含感應器設定和值的列印輸出，以用於疑難排解感應器與耗材操作。這些通常都是由「Zebra 技術支援」使用以診斷印表機問題。

這裏列出的配置設定會在 **TAKE LABEL** (送入標籤) 感應器值之後繼續。這些清單可包含鮮少變更預設值的印表機功能，或是提供狀態資訊 (例如韌體版本)。

表 3 • ZPL 指令與配置收據圖說文字交互參照

指令	清單名稱	說明
^MP	MODES ENABLED (啟用的模式)	預設： CWF (請參閱 ^MP 指令) (若為含螢幕的無線印表機則為 CWFM)
	MODES DISABLED (停用的模式)	預設：(無任何設定)
^JM	RESOLUTION (解析度)	預設： 832 8/ 公釐 (完整) (203 dpi) 1280 8/ 公釐 (完整) (300 dpi)
—	FIRMWARE (韌體)	列出 ZPL 韌體版本
—	XML SCHEMA (XML 結構)	1.3
—	HARDWARE ID (硬體 ID)	列出韌體開機區塊版本
—	CONFIGURATION (配置)	CUSTOMIZED (自訂) (第一次使用後)
—	RAM	2104k.....R:
—	OPTION MEMORY (選用記憶體)	65536k.....B: (僅在安裝後顯示)
—	ONBOARD FLASH (內建 FLASH)	6144k.....E :
^MU	FORMAT CONVERT (格式轉換)	NONE (無)
^JI / ~JI	ZBI	DISABLED (停用) (需要金鑰才能啟用)
—	ZBI VERSION (ZBI 版本)	2.1 (若已安裝將會顯示)
^JH ^MA ~RO	LAST CLEANED (最後清潔)	X,XXX IN
	HEAD USAGE (印字頭使用量)	X,XXX IN
	TOTAL USAGE (總使用量)	X,XXX IN
	RESET CNTR1 (重設計數器 1)	X,XXX IN
	RESET CNTR1 (重設計數器 1)	X,XXX IN
—	SERIAL NUMBER (序號)	XXXXXXXXXXXX
^JH	EARLY WARNING (預先警示)	MAINT.OFF (關閉)

印表機有設定用於後續所有收據 (或標籤) 的指令或指令群組的功能。由後續指令變更、印表機重新設定或您回復原廠預設值之前，那些設定皆會保持有效。

印表機記憶體管理和相關狀態報告

為了協助您管理印表機資源，本印表機支援多種格式指令，以管理記憶體、傳輸物件 (在記憶體區域之間匯入和匯出)、物件命名與提供各種印表機操作狀態報告。它們與 DIR (目錄清單) 和 DEL (刪除檔案) 等舊 DOS 指令非常相似。最常見的報告也是 Zebra Setup Utility 和 ZebraDesigner™ Windows 驅動程式的一部份。

圖 3 • 記憶體管理格式結構

^XA — 開始格式指令

如需重複使用, 建議使用單一「格式指令」

^XZ — 結束格式指令

建議用這種類型的格式 (表格) 處理單一指令。您可輕鬆地重新將單一指令做為維護和開發工具。

傳輸物件、管理和報告記憶體的指令大多為控制 (~) 指令。這些指令不需要為任何格式 (表格)。無論是否為任何格式 (表格)，印表機一收到後立即處理這些指令。



附註 • 為了最大化可用的印表機記憶體，印表機包括了自動記憶體重組 (defrag)。有多種因素皆可觸發重組操作。刪除或新增物件到記憶體造成的記憶體變化會導致重組。記憶體正進行重組時，印表機狀態指示燈會開始閃耀紅色、琥珀色和綠色。狀態燈閃耀時，不要關閉印表機的電源。如果記憶體使用和檔案分散程度較高，此操作則可能需要數分鐘時間。

用於記憶體管理的 ZPL 程式

ZPL 有多個用於執行印表機、組合列印影像、儲存格式 (表格)、圖形、字型 and 配置設定的印表機記憶體位置。

- 在 DOS 作業系統環境中，ZPL 將格式 (表格)、字型與圖形視為檔案，將記憶體位置視為磁碟機：
 - 記憶體物件名稱：最多使用十六 (16) 個英數字元，後面接著一個三 (3) 個英數字元的副檔名：
例如 123456789ABCDEF.TTF
使用 V60.13 或更舊版本韌體的舊型 ZPL 印表機只能使用 8.3 檔案名稱格式，而目前的印表機則可使用 16.3 檔案名稱格式
- 允許在記憶體位置和刪除物件之間移動物件。
- 支援以 DOS 目錄樣式檔案清單報告作為對主機的列印輸出或狀態。
- 允許在檔案存取中使用「萬用字元」(*)

表 4 • 物件管理與狀態報告指令

指令	名稱	說明
^WD	Print Directory Label (列印目錄標籤)	列印所有可尋址的記憶體位置中的物件清單和與常駐條碼與字型
~WC	Print Configuration Label (列印配置標籤)	列印配置狀態收據 (標籤) 與「送紙按鈕」模式一次閃耀程序相同
^ID	Object Delete (物件刪除)	刪除印表機記憶體中的物件
^TO	Transfer Object (傳輸物件)	用於將物件或物件群組從某個記憶體區域複製到另一個。
^CM	Change Memory Letter Designation (變更記憶體代號指定)	重新指定代號給印表機記憶體區域。
^JB	Initialize Flash memory (初始化 Flash 記憶體)	類似格式化磁碟，將指定記憶體位置 B: 或 E: 中的所有物件刪除。
~JB	Reset Optional Memory (重設選用記憶體)	類似格式化磁碟，將 B: 記憶體中的所有物件刪除 (原廠選項)。
~DY	Download Objects (下載物件)	下載和安裝多種印表機使用的程式物件：字型 (OpenType 和 TrueType)、圖形和其他物件資料類型。 建議：使用 <i>ZebraNet™ Bridge</i> 下載印表機中的圖形和字型。
~DG	Download Graphic (下載圖形)	下載圖形影像的 ASCII 十六位元表示法。 <i>ZebraDesigner™</i> (標籤建立應用程式) 將此表示法用於圖形。
^FL	Font Linking (字型連結)	將次要 TrueType 字型附加到主要 TrueType 字型以新增字符 (字元)。
^LF	List Font Links (列出字型連結)	列印連結字型的清單
^CW	Font Identifier (字型識別碼)	將單一英數字元指定為儲存在記憶體中字型的別名。



重要 • 印表機中所安裝的部份原廠 ZPL 字型無法藉由重新裝入或更新韌體加以複製或回復到印表機。如果以明確的 ZPL 物件刪除指令移除這些受授權限制的 ZPL 字型，您則必須重新購買字型並經由字型啟動及安裝公用程式重新安裝該字型。EPL 字型無此限制。