



操作手冊



條碼打印機

MACH 4S

MADE IN GERMANY

適用以下產品

品名	型號
-	MACH 4.3S/200B
-	MACH 4.3S/200P
-	MACH 4.3S/200C
MACH 4S/300B	MACH 4.3S/300B
MACH 4S/300P	MACH 4.3S/300P
MACH 4S/300C	MACH 4.3S/300C
MACH 4S/600B	-
MACH 4S/600P	-
MACH 4S/600C	-

版本 : 04/2024 - 料號 9003130

著作權

此文件及其翻譯版本皆屬 cab Produkttechnik GmbH & Co KG. 之資產。

重製、加工、複製或散佈整冊或部分並因其他目的作特定用途須事先取得 cab 書面同意。

商標

Windows 為微軟股份有限公司的註冊商標。

編輯

若有疑問或建議請聯絡德國總部 cab Produkttechnik GmbH & Co KG

有效期

透過持續不斷的設備研發，文件內容跟現有型號可能會有所出入。

最新版本請您參考 cab 官網 www.cab.de/tw

商業條款

出貨和交貨遵照「cab 通用銷售條件」。

Germany 德國
cab Produkttechnik GmbH & Co KG
 Karlsruhe
 Tel. +49 721 6626 0
www.cab.de

France 法國
cab Technologies S.à.r.l.
 Niedermodern
 Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

USA 美國
cab Technology, Inc.
 Chelmsford, MA
 Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Mexico 墨西哥
cab Technology, Inc.
 Juárez
 Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

Taiwan 台灣
cab Technology Co., Ltd.
 希愛比科技股份有限公司
 Taipei
 Tel. +886 (02) 8227 3966
www.cab.de/tw

China 中國
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
 鑫博 (上海) 貿易有限公司
 Shanghai
 Tel. +86 (021) 6236 3161
www.cab.de/cn

Singapore 新加坡
cab Singapore Pte. Ltd.
 Singapore
 Tel. +65 6931 9099
www.cab.de/en

South Africa 南非
cab Technology (Pty) Ltd.
 Randburg
 Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

目錄

1	導論	4
1.1	警語	4
1.2	使用守則	4
1.3	安全指示	5
1.4	環境保護	5
2	安裝	6
2.1	條碼打印機總覽	6
2.2	開箱與安裝	7
2.3	條碼打印機連接	7
2.3.1	接通電源	7
2.3.2	連接電腦或網絡	7
2.4	開機	7
3	觸摸屏顯示	8
3.1	首頁	8
3.2	選單導覽	10
4	更換耗材	11
4.1	安裝標籤紙捲	11
4.1.1	調整紙捲軸	11
4.1.2	安裝標籤紙捲	12
4.1.3	安裝標籤紙於打印模塊下	12
4.2	安裝折迭式標籤	13
4.3	在剝離模式下安裝標籤紙	14
4.4	選擇及定位標籤感測器	15
4.4.1	穿透式感測器	15
4.4.2	反射式感測器	15
4.5	安裝碳帶	16
4.6	調整碳帶張力	17
5	打印操作	18
5.1	進紙同步程序	18
5.2	撕紙模式	18
5.3	剝離模式	18
5.4	裁切模式	18
6	清潔	19
6.1	清潔指示	19
6.2	清潔打印滾軸	19
6.3	清潔打印頭	19
6.4	清潔標籤感測器	19
6.5	清潔切刀	20
7	錯誤排除	21
7.1	錯誤顯示	21
7.2	錯誤訊息與排除	21
7.3	問題排除	23
8	標籤紙 / 連續性紙張	24
8.1	標籤紙尺寸 / 連續性紙張尺寸	24
8.2	條碼打印機尺寸	25
8.3	黑線標記尺寸	26
8.4	打孔標記尺寸	27
9	認證	28
9.1	歐盟符合性聲明	28
9.2	FCC	28
10	關鍵字目錄	29

1.1 警語

此份文件中重要資訊和警語用以下的圖示表達：



危險！

請注意電壓對健康或生命有特別、極大、立即、切身的危險。



危險！

請注意這會導致高度風險的危險，若無法迴避此危險會造成死亡或重傷的後果。



警告！

請注意這會導致中度風險的危險，若無法迴避此危險可能會造成死亡或重傷的後果。



小心！

請注意這會導致低度風險的危險，若無法迴避此危險可能會造成微小或中等程度的傷害。



注意！

請注意可能的財產損失或品質損害。



提示！

對於簡化工作流程的建議或提醒重要的工作步驟。



環保！

針對環境保護的建議。



行動指南



參照章節、位置、圖片號碼或文件。



Time

屏幕顯示。

1.2 使用守則

- 本設備是奠基於現有技術和根據已認證的安全規範所製造生產。然而仍可能在使用過程中對使用者、第三方的身體生命產生危險或造成設備及其他財物的損害。
- 本設備只能依照操作手冊的規定並具備安全和危機意識才能在技術上完美順暢地使用。
- 本設備僅能用于打印并使用适合的耗材。製造商 / 經銷商將不擔保因誤用而導致的損害；若有風險請自負。
- 正確使用還包括遵守操作說明。

1.3 安全指示

- 本設備適用之電源為 100 V 至 240 V 之間的電壓。本設備只能連接在配有接地線的插座上。
- 本設備只能與具有低電壓保護功能的設備連接。
- 在連接或切斷連線時請先將所有受影響的機器（電腦、條碼打印機、週邊配件等）關機。
- 本設備僅能於乾燥的環境下操作並嚴禁暴露在濕氣（水花、霧氣等等）之中。
- 本設備不可在易燃環境中操作。
- 本設備不可在高壓電線旁操作。
- 若打開設備外蓋操作時，請注意不要將衣物、頭髮、飾品等物品與暴露的轉動零部件接觸。
- 本設備或其零件會因為打印過程變熱。操作時請不要觸摸，更換耗材或卸載零部件時請靜待冷卻。
- 只能遵照操作手冊所述的措施作業。
更多其他的作業只能經由 cab 訓練的技師或 cab 的技術人員進行操作。
- 對電子模塊及軟件不正確的干預會導致故障。
- 其他不正確的作業或更改原廠設計可能會危及操作上的安全。
- 必須在合格的工作間中操作，且工作人員必須具備專業知識和工具完成所需工作。
- 設備上附有各種不同的警示貼紙，用以提醒您注意操作時的危險。
請不要撕掉任何警示貼紙，否則您或其他操作人員將難以注意到可能導致的危險。
- 操作時的噪音值為 70 db(A) 以下。



危險！

電壓可能造成生命危險。

- ▶ 請不要打開設備機殼。



警告！

本設備為等級 A 產品。本設備於住宅區使用時可能會導致無線電干擾。在此情況下操作者會被要求採取適當措施。

1.4 環境保護



老舊設備仍具有高價值可回收材料，這些材料應回收利用。

- ▶ 請和其他廢棄物分開處理。

採用模塊化設計的條碼打印機可毫無問題地分解各部零組件。

- ▶ 回收部分零組件。



本設備的電子主板配備一顆鋰電池。

- ▶ 請將老舊電池收集容器攜至經銷商或交給公共廢棄物處理商。

2.1 條碼打印機總覽

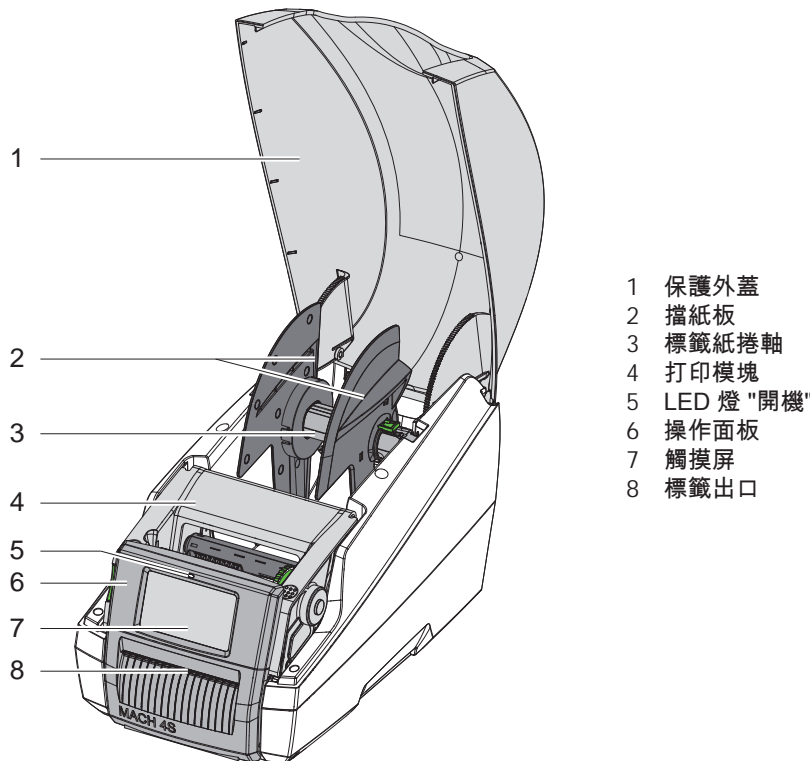


圖 1 條碼打印機總覽

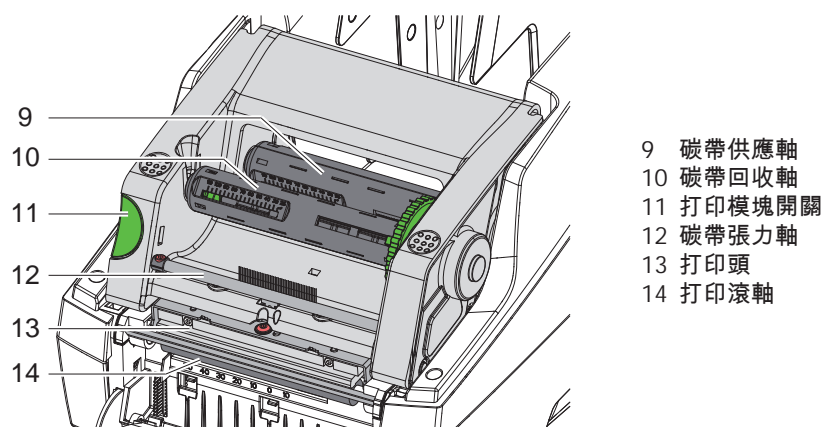


圖 2 打印模塊



圖 3 傳輸接口

2.2 開箱與安裝

- ▶ 將條碼打印機由紙箱中抬出。
- ▶ 檢查條碼打印機在運送過程中有無損傷。
- ▶ 檢查出貨內容是否完整。

出貨內容：

- 條碼打印機
- 電源線
- USB 傳輸線
- 操作手冊

提示！

如須送回機器，請保存好原有內容物。

注意！

濕氣及霧氣會損害設備和耗材。

- ▶ 條碼打印機只能放置在乾燥且防濺水的場所。

- ▶ 請將條碼打印機置於水平面上。

2.3 條碼打印機連接

所有標準接口和連接埠請參照圖 3。

2.3.1 接通電源

條碼打印機配備通用電源供應器。使用電壓為 230 V~/50 Hz 或 115 V~/60 Hz 且無須設定和調整。

1. 請確認條碼打印機已確實關機。
2. 請將電源線插進條碼打印機電源插座 (21)。
3. 請將另一頭的電源線插頭插進含接地線的插座。

2.3.2 連接電腦或網絡

注意！

若條碼打印機接地不完全或未接地會導致操作中機器異常。

請確認所有連接到條碼打印機的電腦和連接線皆有正確接地。

- ▶ 請使用適當的連接線來連接條碼打印機和電腦或網絡。

各連接接口的設定細節 ▷ 設定手冊。

2.4 開機

當條碼打印機所有連接都完成後：

- ▶ 開啟條碼打印機的電源開關 (20)。
條碼打印機會執行一遍系統測試並接著在屏幕 (7) 上顯示系統狀態為就緒。

使用者可透過觸摸屏操作條碼打印機，例如：

- 中斷、繼續或取消打印工作，
- 設定打印參數，例如打印頭溫度、打印速度、傳輸接口、語言及時間（▷ 設定手冊），
- 搭配儲存裝置使用脫機操作（▷ 設定手冊），
- 更新韌體（▷ 設定手冊）。

更多功能和設定可藉由軟件程序執行條碼打印機指令語言或使用電腦直接編程控制。更多細節請參見 ▷ 程序人員指南。

觸摸屏可設定條碼打印機基本參數。

提示！

請盡可能使用軟件針對不同打印工作進行參數設定，以避免打印不同標籤檔案時仍須每次手動調整條碼打印機參數設定。

3.1 首頁

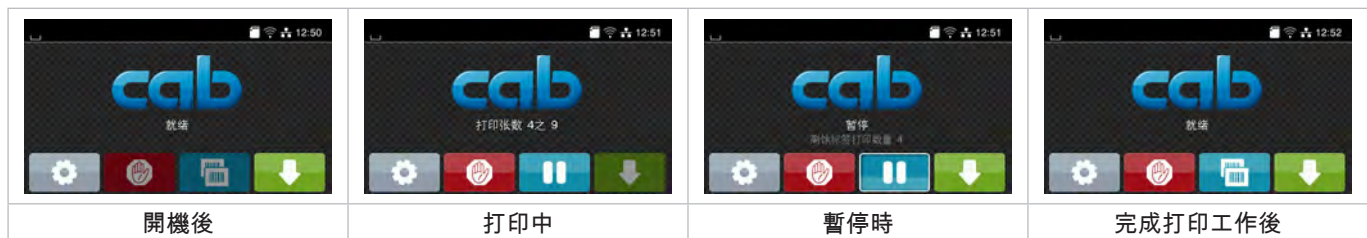


圖 4 首頁屏幕顯示

可直接以手指點選觸摸屏進行操作：

- 開啟選單或選擇選單功能只要點選相對應的圖示即可。
- 滾動選單只要以手指在屏幕上向左或向右滑動即可。

	開啟選單		重複打印最後一張標籤
	中斷打印工作		取消並刪除所有打印工作
	繼續打印工作		進一張空白標籤紙

表格 1 首頁屏幕顯示圖示

提示！

未啟用圖示為暗色顯示。

3 觸摸屏顯示

9

使用特定軟件或硬體設定時首頁會出現其他圖示按鍵：

		
無打印工作而透過外部訊號觸發打印	設定打印工作並透過外部訊號觸發 打印	搭配安裝切刀的條碼打印機直接裁切

圖 5 首頁上其他圖示按鍵

	開始打印單張標籤及包括標籤剝離、裁切的 打印工作。		直接裁切標籤後不進紙。
---	------------------------------	---	-------------

表格 2 首頁上其他圖示按鍵

工具列中會依設定以小工具的樣式顯示不同資訊：



圖 6 工具列上的小工具

	落下的水滴表示正透過傳輸接口接收資料。
	啟用 儲存資料串流 功能 ▷ 設定手冊 所有已接收的資料會以 .lbl 格式儲存下來。
	預先警示碳帶用完 ▷ 設定手冊 剩餘碳帶直徑低於所設定的數值。
	SD 記憶卡已插入
	U 盤已插入
	無線網絡已連線 白色弧形的數量代表無線網絡訊號強度。
	以太網絡已連線
	USB 傳輸接口已連線
	abc Basic 編譯程序已連線
	時間

表格 3 首頁上的小工具

3.2 選單導覽



圖 7 選單

- 進入功能選項請點選首頁圖示 。
- 請選擇選單中的功能選項。
不同功能選項的下層選單有其他子選項。
點選圖示 可回到上一層選單，點選圖示 可回到首頁。
- 點選功能選項後可進入參數 / 功能選單。
- 選擇功能後，條碼打印機會執行功能也可能先顯示預備對話框後再執行功能。
- 或 -
選擇參數後，設定選項內容取決於參數類型。



圖 8 參數設定範例

	數值快速設定滑桿
	數值精準減少設定按鍵
	數值精準增加設定按鍵
	不儲存並離開設定
	儲存並離開設定
	參數被關閉，請點選來啟用參數。
	參數被啟用，請點選來關閉參數。

表格 4 參數設定按鍵

4 更換耗材

4.1 安裝標籤紙捲

4.1.1 調整紙捲軸

紙捲軸有不同的直徑大小可提供。擋紙板 (1, 4) 搭配可取下的轉接環 (2)，能夠安裝紙管直徑大於 76 mm 或紙管直徑為 38-75 mm 且不需轉接環的標籤紙捲。

提示！

► 如標籤紙卷寬度小於 25 mm 且紙管直徑為 38 - 75 mm，在使用時須安裝轉接環 (2)。

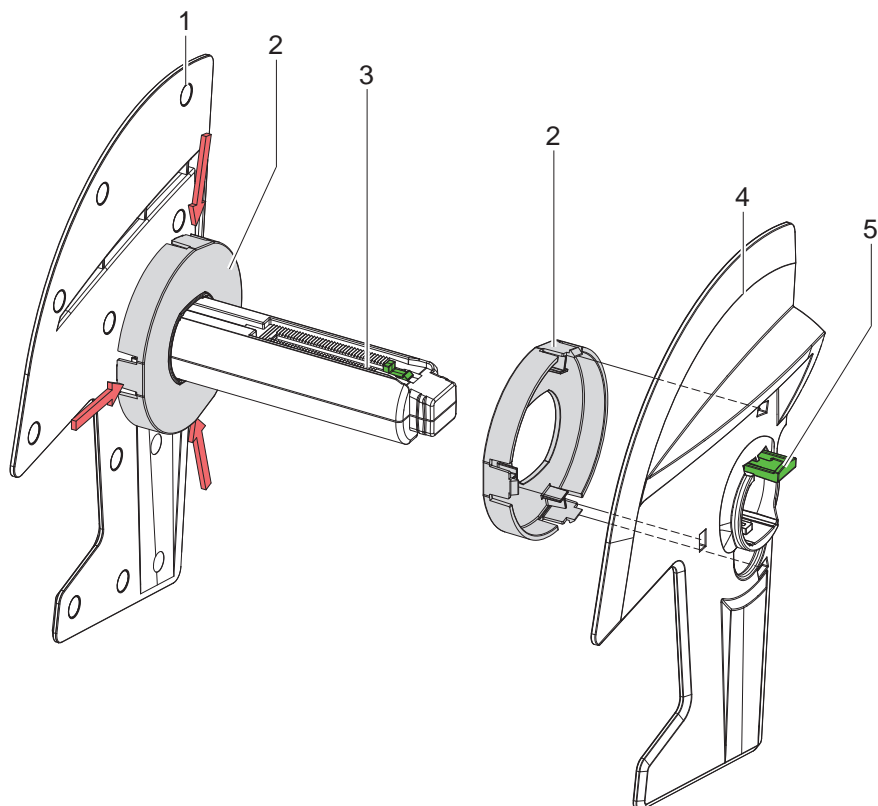


圖 9 調整紙捲軸

移除轉接環

- 打開保護外蓋並連同擋紙板 (1, 4) 將紙捲軸 (3) 從條碼打印機中取出。
- 按下擋紙板按鈕 (5) 並從紙捲軸 (3) 取出擋紙板 (4)。
- 按壓圖中所示的轉接環 (2) 上三個受壓點並取出轉接環。

安裝轉接環

- 插入轉接環 (2) 並使之密合。

4.1.2 安裝標籤紙捲

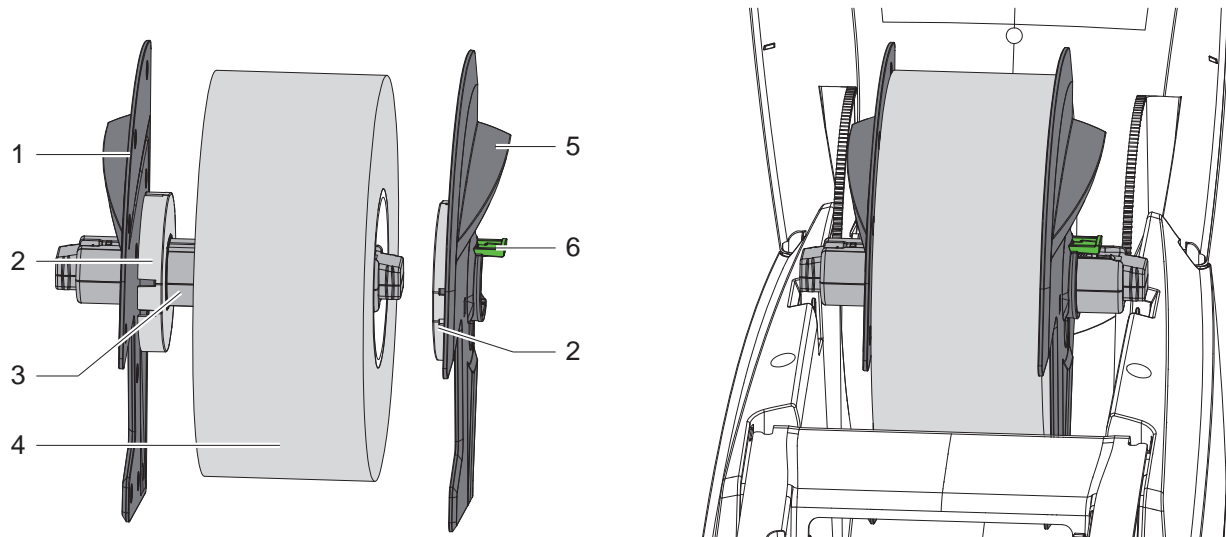


圖 10 安裝標籤紙捲

- ▶ 打開保護外蓋並連同擋紙板 (1, 5) 將紙捲軸 (3) 從條碼打印機中取出。
- ▶ 按下擋紙板按鈕 (6) 並從紙捲軸 (3) 取出擋紙板 (5)。
- ▶ 對準紙捲軸 (3) 插入標籤紙捲 (4) 並往內推與轉接環 (2) 貼合。
請注意標籤紙的打印面須朝上。
- ▶ 重新將擋紙板 (5) 裝回紙捲軸 (3) 並連同維持壓下狀態的擋紙板按鈕 (6) 往內推與標籤紙捲貼合。標籤紙捲會自動置中。
- ▶ 將紙捲軸裝入條碼打印機。

4.1.3 安裝標籤紙於打印模塊下

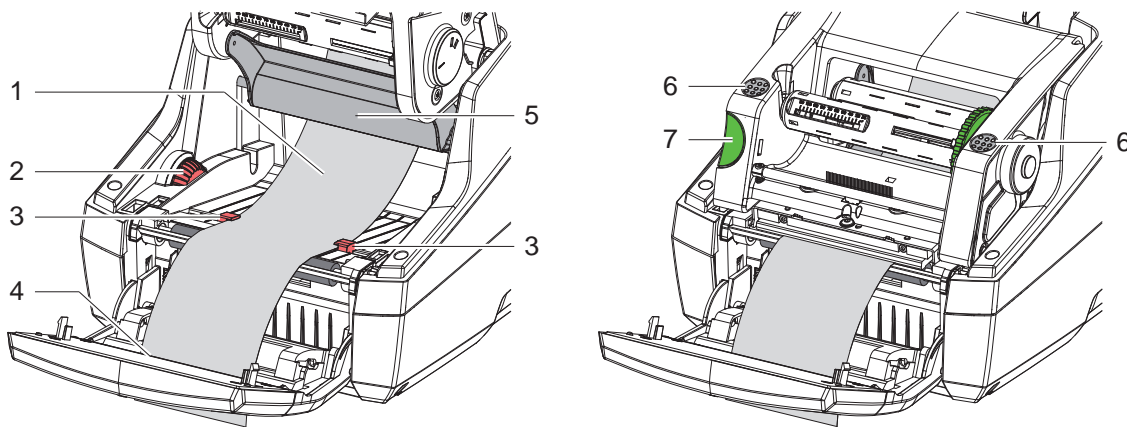


圖 11 安裝標籤紙於打印模塊下

- ▶ 轉動操作面板。
- ▶ 按下打印模塊開關 (7) 並抬起打印模塊。
- ▶ 將標籤紙從碳帶張力軸 (5) 下方穿過操作面板到達標籤出口 (4)。
- ▶ 使用標籤紙導引夾調整旋鈕 (2) 將標籤紙導引夾 (3) 分開，直到標籤紙可以從中通過。將標籤紙前緣往下壓，調回標籤紙導引夾 (3) 貼合標籤紙邊緣。
- ▶ 關上打印模塊並同時按壓兩側的固定標記 (6)，直到打印模塊的兩側與機身密合。
- ▶ 剝離模式 ▷ 4.3 , 頁 14。
撕紙模式及裁切模式：
轉回操作面板並關上保護外蓋。

4.2 安裝折迭式標籤

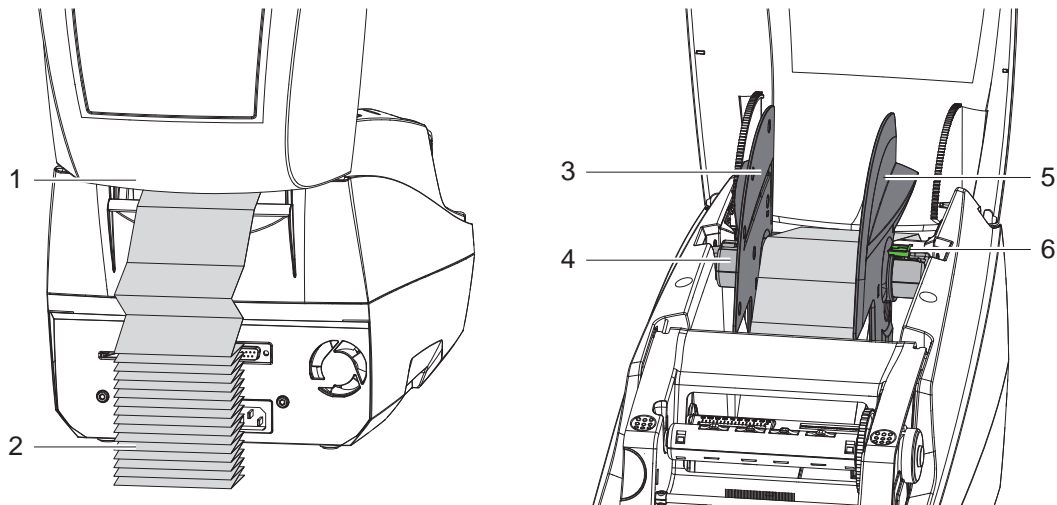


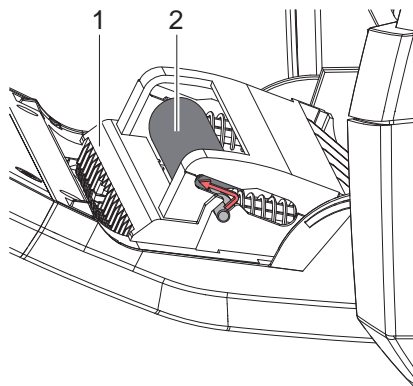
圖 12 安裝折疊式標籤

- ▶ 將折疊式標籤 (2) 堆放在條碼打印機後方，請注意標籤紙的打印面須朝上。
- ▶ 打開保護外蓋並降下操作面板。
- ▶ 將折疊式標籤從保護外蓋 (1) 下方穿過。
- ▶ 將轉接環從擋紙板上移除 ▷ 4.1.1，頁 11，並連同擋紙板重新裝入紙捲軸。
- ▶ 將標籤從擋紙板 (3, 5) 中間越過紙捲軸 (4) 上方。
- ▶ 按下擋紙板按鈕 (6) 並將擋紙板 (3, 5) 推至與標籤密合。標籤會自動置中。
- ▶ 安裝標籤紙於打印模塊下 ▷ 4.1.3，頁 12。

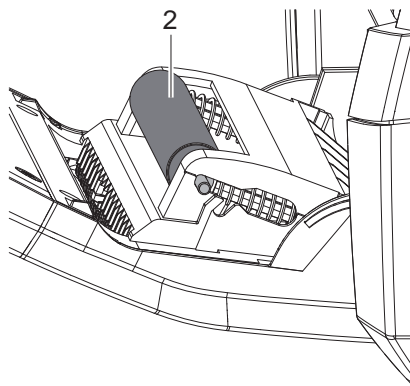
4.3 在剝離模式下安裝標籤紙

**注意！**

放置條碼打印機時，必須讓標籤底紙能夠順暢地出紙。
出紙堵塞會造成打印工作的錯誤！



處於靜止位置的壓平輔助滾軸



處於作業位置的壓平輔助滾軸

圖 13 開啟壓平輔助滾軸

- 將操作面板 (1) 的壓平輔助滾軸 (2) 從靜止位置移至作業位置。
按壓滾軸的兩側末端將滾軸調整至作業位置。

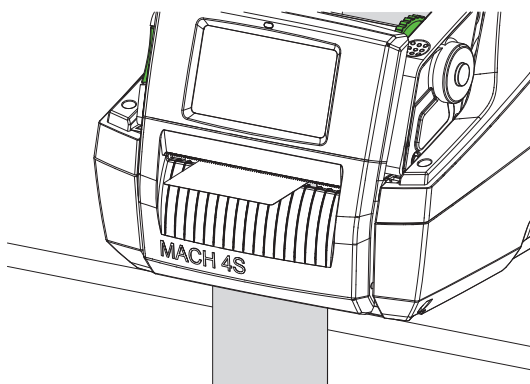
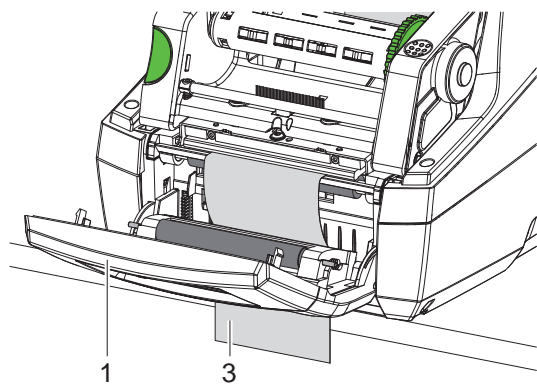


圖 14 在剝離模式下安裝標籤紙

- 安裝標籤紙 ▷ 4.1，頁 11 或 4.2，頁 13。
- 取下標籤紙上前 15 公分的標籤。
- 將標籤底紙 (3) 從操作面板 (1) 及條碼打印機中間往下拉出。
- 抬起操作面板並關上保護外蓋。
- 執行進紙同步程序 ▷ 5.1，頁 18。

4.4 選擇及定位標籤感測器

4.4.1 穿透式感測器

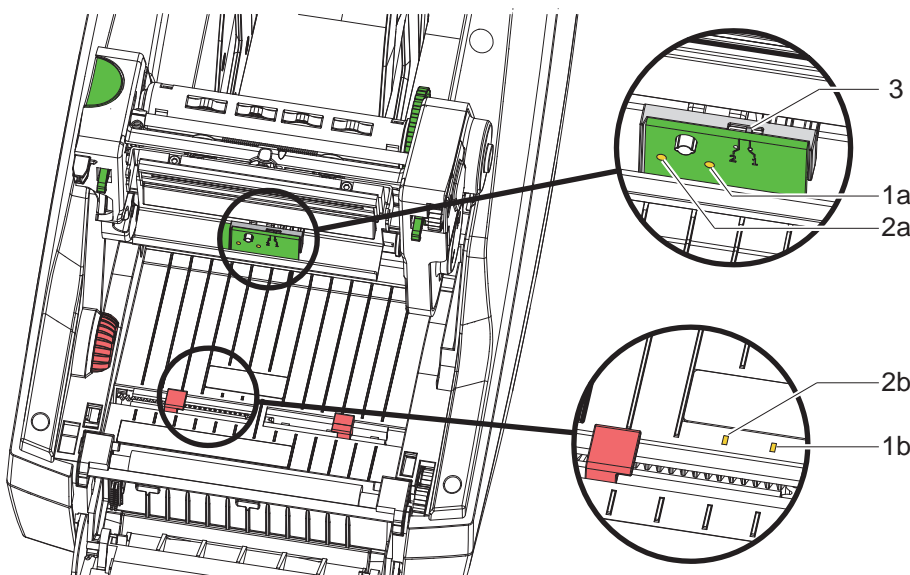


圖 15 選擇穿透式感測器

條碼打印機使用兩個穿透式感測器 (1, 2) 辨識標籤前緣及後緣，兩者可以交替使用。
發送端 (1a, 2a) 設置於上打印模塊，接收端 (1b, 2b) 設置於下打印模塊。

穿透式感測器 (1) 為預設使用選項。適用於單一及奇數排條碼的標籤紙。

用於偶數排條碼的標籤紙，如二或四排時，必須手動切換至穿透式感測器 (2)：

- ▶ 打開保護外蓋，降下操作面板，按下打印模塊開關並抬起打印模塊。
- ▶ 按照需求來設定切換開關 (3)：
 - 穿透式感測器 (1) - 將切換開關調至 "1" (預設值)
 - 穿透式感測器 (2) - 將切換開關調至 "2"
- ▶ 關上打印模塊，抬起操作面板並關上保護外蓋。



提示！

這兩個穿透式感測器無法透過軟件互相切換。

4.4.2 反射式感測器

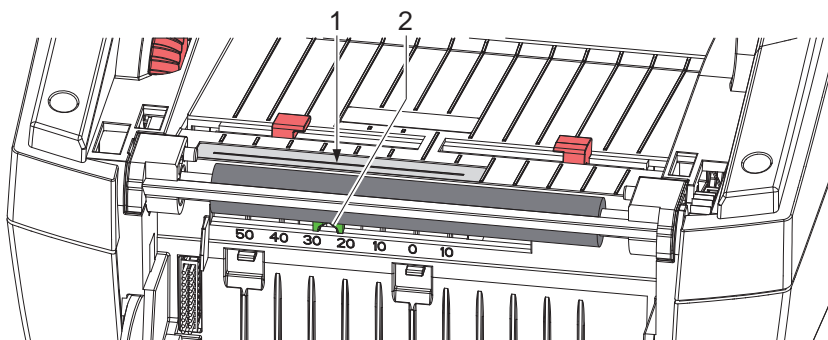


圖 16 定位反射式感測器

反射式感測器 (1) 能夠辨識標籤紙背面的標記。可往打印方向橫向移動調整鍵 (2) 將感測器調整至標記位置：

- ▶ 測出從標籤紙中間開始估算的黑線標記距離。
- ▶ 使用尖銳工具將調整鍵 (2) 帶至需要的位置。
感測器到標籤紙中間的距離會顯示在刻度上。

4.5 安裝碳帶

提示！

- ▶ 使用熱感應時請不要安裝碳帶！

注意！

有產生髒污的風險。

- ▶ 安裝碳帶時請確定碳帶碳粉面朝向標籤紙。

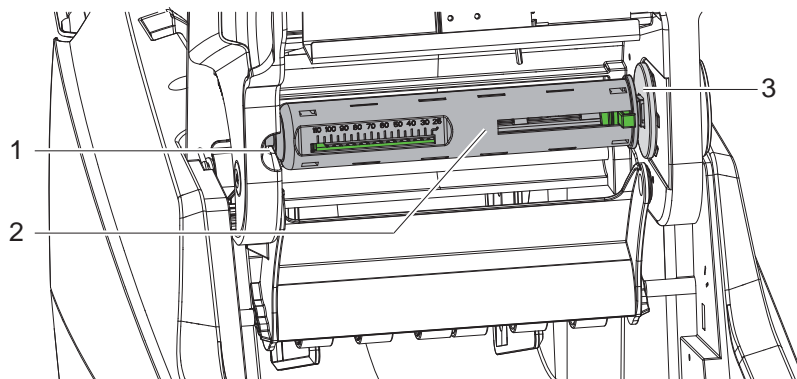


圖 17 取出碳帶供應軸

- ▶ 打開保護外蓋，抬起操作面板及打印模塊。
- ▶ 將碳帶供應軸 (2) 先靠右再順著左側的導槽 (1) 取出。

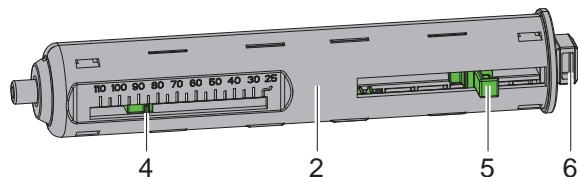


圖 18 調整碳帶供應軸

- ▶ 依據碳帶寬度調整碳帶供應軸 (2)。壓下按鈕 (5) 並調整位置直到指針 (4) 在刻度上顯示出所需的碳帶寬度。
- ▶ 將碳帶裝上碳帶供應軸 (2) 並靠齊按鈕 (5)。請確定碳帶 (11) 碳粉面朝向標籤紙。
- ▶ 將碳帶供應軸的矩形末端 (6) 對準固定器 (3) 內的彈簧壓入凹槽，再將供應軸左側的末端推進導槽 (1)。
- ▶ 蔽上打印模塊 (不要密合)。

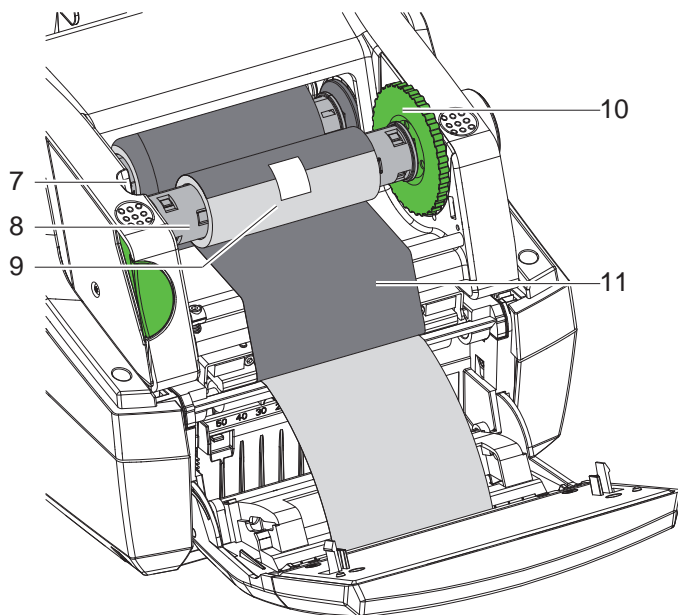


圖 19 安裝碳帶

- ▶ 以相同方式取出並調整碳帶回收軸 (8)。
- ▶ 將回收紙管 (9) 裝上碳帶回收軸 (8) 並靠齊按鈕。
- ▶ 將碳帶回收軸的矩形末端對準轉盤 (10) 內的彈簧壓入凹槽，再將回收軸左側的末端推進導槽 (7) 上。
- ▶ 將碳帶 (11) 越過打印頭上方到達碳帶回收軸並以膠帶將碳帶固定於回收紙管 (9) 上。
請依照圖中所示的纏繞方向安裝碳帶並注意勿讓碳帶扭轉。
- ▶ 依纏繞方向轉動轉盤 (10) 直到將碳帶拉直。
- ▶ 閉上打印模塊，抬起操作面板並關上保護外蓋。

4.6 調整碳帶張力

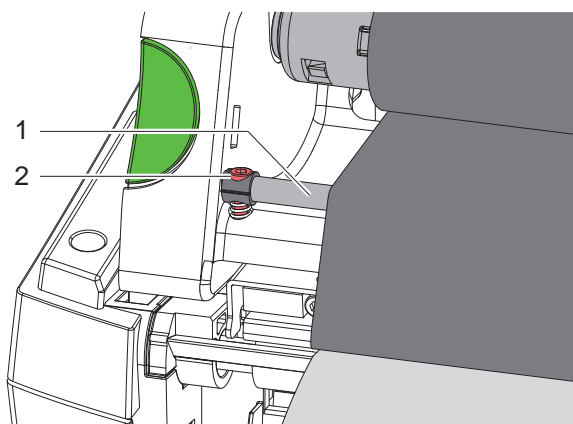


圖 20 調整碳帶張力

碳帶皺折會影響打印效果，可調整碳帶張力軸 (1) 來避免皺折產生。

提示！

最佳調整方式為邊印邊調整。

- ▶ 請使用六角扳手轉動固定螺絲 (2) 並觀察碳帶皺折狀況。
往順時鐘方向轉動會使碳帶右側邊緣緊繩，往逆時鐘方向轉動則讓碳帶左側邊緣變鬆。

注意！

不適當的操作會造成打印頭受損！

- ▶ 請勿使用手指或尖銳物品碰觸打印頭加熱線區域。
- ▶ 請確認標籤紙上沒有髒污。
- ▶ 請確認標籤紙表面是平滑的。像砂紙這類的粗糙標籤紙會減少打印頭的使用壽命。
- 盡可能地使用較低的打印頭工作溫度來打印標籤。

當所有連接接口設定完成且標籤紙和碳帶也安裝定位後，處於待機狀態的條碼打印機可直接打印操作。

5.1 進紙同步程序

安裝標籤紙捲後在剝離模式或裁切模式中需要進行進紙同步程序。在進紙同步程序中當標籤感測器於打印位置偵測到第一張標籤時，它之前的所有標籤會從條碼打印機中全部吐出。進紙同步程序可避免：在剝離模式中空白標籤會隨著第一張打印完的標籤一起被剝離或在裁切模式中產生第一切的錯誤裁切長度。兩種模式都會浪費掉第一張空白標籤。

- ▶ 按下打印鍵  開始進紙同步程序。
- ▶ 取下第一張剝離或被裁切的空白標籤。

5.2 撕紙模式

打印後標籤紙可手動撕取。為此條碼打印機需安裝撕紙擋板。

安裝標籤紙 ▷ 4.1，頁 11 或 4.2，頁 13。

5.3 剝離模式

* 僅 MACH 4.3S/200P, MACH 4.3S/300P, MACH 4S/300P 及 MACH 4S/600P 具備剝離模式

在剝離模式中打印完成的標籤會自動從標籤底紙上剝離並可供直接拿取。當感測器偵測到打印完的標籤從剝離位置被取走後，條碼印表機會繼續打印下一張標籤。

安裝標籤紙 ▷ 4.3，頁 14。

注意！

必須以軟件啟動剝離模式。

可透過直接編程達成 "P-指令" ▷ 程序人員指南。

5.4 裁切模式

* 僅 MACH 4.3S/200C, MACH 4.3S/300C, MACH 4S/300C 及 MACH 4S/600C 具備裁切模式

在裁切模式中會自動裁切標籤紙或連續性紙張。建議在軟件內進行裁切位置的調整。

安裝標籤紙 ▷ 4.1，頁 11 或 4.2，頁 13。

注意！

必須以軟件啟動裁切模式。

可透過直接編程達成 "C-指令" ▷ 程序人員指南。

6.1 清潔指示



危險！

電擊可能造成生命危險！

- ▶ 進行維修保養工作前先切斷條碼打印機電源。

條碼打印機只需要極少量的清潔保養。

定期清潔保養打印頭是相當重要的。如此才能維持穩定一致的打印效果並延長打印頭壽命。

一般情況下一個月須對條碼打印機進行一次的清潔保養。



注意！

腐蝕性清潔劑會造成打印頭受損！

請不要使用硬體表面清潔劑或溶劑清潔表面機身或內部模塊。

- ▶ 請使用軟毛刷或吸塵器清除打印區域內的灰塵和紙屑。

- ▶ 請使用一般清潔劑清潔條碼打印機表面機身。

6.2 清潔打印滾軸

打印滾軸上的髒污會影響打印效果以及標籤紙進紙。

處理輕微的髒污時不需要將打印滾軸取下。可以用手緩慢地撥轉滾軸以進行清潔。您可以使用滾筒清潔器及軟布清潔打印滾軸。

6.3 清潔打印頭

清潔週期：	熱感應	- 每換一捲標籤紙清潔一次
	熱轉印	- 每換一捲碳帶清潔一次

打印時打印頭會累積汙漬而影響打印效果，例如對比反差或垂直紋路。



注意！

不當操作會損傷打印頭！

請勿使用尖銳物品或硬物清潔打印頭。

請勿直接碰觸打印頭加熱線區域。



注意！

高溫的打印頭可能造成受傷危險。

請注意須待打印頭冷卻後才能進行清潔。

- ▶ 清潔打印頭時只能使用軟布或沾附純酒精的棉花棒。

- ▶ 將打印頭靜置晾乾 2 到 3 分鐘。

6.4 清潔標籤感測器



注意！

不當操作會損傷感測器。

請勿使用尖銳硬物或溶劑清潔感測器。

標籤感測器上累積的紙屑髒污會影響標籤起始位置或黑線標記的辨識效果。

- ▶ 使用毛刷或以純酒精沾濕的棉花棒清潔標籤感測器。

6.5 清潔切刀

**提示！**

直接裁切標籤時，黏膠會殘留在切刀上。在裁切模式中進行退紙時，這些殘膠也會留在打印滾軸上。

► 請經常清潔打印滾軸及切刀。

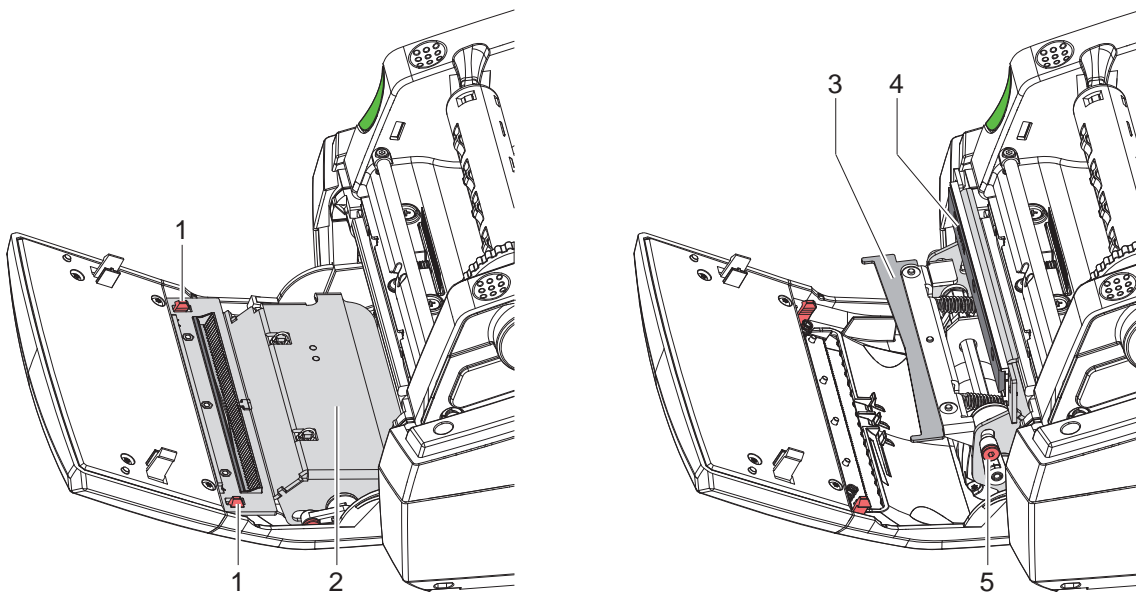


圖 21 清潔切刀

- 降下操作面板。
- 解開裁切模組 (2) 兩側的插銷 (1) 並抬起模塊。
- 使用 2.5 mm 的六角扳手逆時鐘方向轉動固定螺絲 (5)，如此一來彈簧會隨著下刀片 (3) 跟上刀片 (4) 分離。

**警告！****有造成切傷及挫傷的危險！**

- 請勿用手直接碰觸刀鋒。
- 請將手遠離下刀片的活動範圍。

- 請使用軟毛刷或吸塵器清除灰塵殘屑。
- 請使用酒精或除膠劑清除殘膠。
- 以相反的次序裝回零組件。

7.1 錯誤顯示

若出現錯誤會將此錯誤顯示在屏幕上：

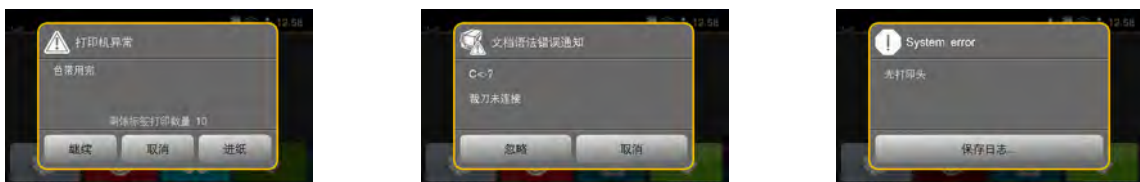


圖 22 錯誤顯示

錯誤排除方式取決於錯誤類型 ▷ 7.2，頁 21。

以下提供的選項為錯誤顯示中進一步的操作方式：

重複	排除錯誤原因後可繼續進行打印工作。
取消	取消打印工作。
進紙	重新同步標籤進紙程序。接著就能繼續進行打印工作。
忽略	忽略錯誤通知並繼續打印工作，但功能有可能被限制。
儲存日誌	因錯誤導致無法進行打印操作。 為進行詳細分析可將不同系統檔案儲存於外接儲存裝置上。

表格 5 錯誤顯示圖示

7.2 錯誤訊息與排除

錯誤訊息	原因	排除方法
條碼過大	在指定標籤區域中條碼尺寸過大	請將條碼縮小或移動。
條碼錯誤	無效的條碼內容，例如：在數字條碼中的數字符號錯誤	請更正條碼內容。
找不到檔案	打印所需的檔案不在儲存裝置內	請檢察儲存裝置內的檔案是否存在。
打印頭打開	打印頭未固定	請轉動打印頭開關固定打印頭。
打印頭過熱	打印頭過熱	請按下暫停鍵讓打印頭冷卻後條碼打印機會自動繼續打印工作。 若仍重複出現過熱訊息請在軟件中調降打印頭溫度級數或打印速度。
檔案名稱重複	在直接編程中有檔案名稱重複	請修正直接編程中的指令。
卸除碳帶	條碼打印機已設定為熱感應模式卻仍安裝碳帶	請卸除碳帶來使用熱感應模式。 請在條碼打印機設定或軟件中啟用熱轉印模式。
碳粉面設定	碳帶的回捲方向與設定不匹配	反轉碳帶。 清潔打印頭 ▷ 6.3，頁 19。 正確安裝碳帶。
		設定與使用的碳帶不匹配。 調整設定。

錯誤訊息	原因	排除方法
碳帶耗盡	碳帶耗盡	請更換新碳帶。
	打印時碳帶熔斷	請中斷打印工作。 請透過軟件變更溫度級數。 清潔打印頭 ▷ 6.3，頁 19。 安裝碳帶。 重新啟動打印工作。
	熱感應標籤紙已裝載但軟件中卻設定為熱轉印模式	請中斷打印工作。 請在軟件中轉換成熱感應模式。 重新啟動打印工作。
裝置未連接	條碼打印機未偵測到目前連接的裝置	連接選配裝置或修正程序編輯。
無標籤紙	標籤紙捲上缺少一些標籤	請按下 重複 鍵，直到偵測出下一張標籤為止。
	在軟件中所設定的標籤格式和實際上的標籤紙尺寸不相符	請中斷打印工作。 在軟件中更改標籤格式。 重新啟動打印工作。
	條碼打印機安裝連續性紙張但軟件設定為間隔式標籤紙或底標式標籤紙	請中斷打印工作。 在軟件中更改標籤格式。 重新啟動打印工作。
無標籤紙尺寸	標籤檔案未定義標籤紙尺寸	請檢查程序編寫是否錯誤並修正標籤紙尺寸定義。
記憶卡讀取錯誤	儲存裝置存取時發生錯誤	請檢查儲存裝置內的檔案。 備份檔案並重新格式化儲存裝置。
標籤紙過厚	切刀裁切標籤紙時未切斷但仍能回到起始位置。	請按下 取消 鍵並更換合適的標籤紙捲。
切刀卡住	切刀被標籤紙卡住未回到起始位置	請關機並清除標籤紙殘屑。 重新開機後再執行打印工作。 若重複發生同樣狀況請更換合適的標籤紙。
	切刀異常	請關閉條碼打印機後再重新開機。 若仍顯示錯誤請聯絡相關技術人員。
標籤紙耗盡	標籤紙捲用盡	安裝新的標籤紙捲。
	標籤進紙異常	請檢查標籤進紙狀況。
緩衝區溢位	條碼打印機緩衝區記憶體已滿載，而電腦仍持續傳送資料。	透過資料傳輸方式 (建議使用 RTS/CTS)。
記憶卡寫入錯誤	條碼打印機硬體錯誤	請重複寫入動作或格式化記憶卡。
找不到字型	所選的已下載字型發生錯誤	請取消打印工作並更換字型。
電壓錯誤	條碼打印機硬體錯誤	請關閉條碼打印機後再重新開機。 若仍顯示錯誤請聯絡相關技術人員。 條碼打印機會顯示哪種電壓失效。請注意。
記憶體溢位	打印工作過大：例如讀取字型、過大圖檔	請取消打印工作。 減少該標籤檔案物件數量再嘗試打印。
語法錯誤	條碼打印機從電腦端接收未知或無效的指令。	請按下 忽略 鍵跳過指令或 請按下 取消 鍵中斷打印工作。
未知儲存裝置	儲存裝置未格式化 不支援該儲存裝置類型	格式化儲存裝置或使用其他類型的儲存裝置。

表格 6 錯誤訊息與排除

7.3 問題排除

問題	原因	排除方法
碳帶起皺折	碳帶張力軸未調整	調整碳帶 ▷ 4.6 , 頁 17。
	碳帶過寬	只使用略寬於標籤紙寬度的碳帶。
標籤打印效果模糊或空白	打印頭髒污	清潔打印頭 ▷ 6.3 , 頁 19。
	打印頭溫度過高	使用軟件調降溫度。
	標籤紙和碳帶不匹配	使用其他類型的碳帶。
當碳帶用盡時條碼打印機仍繼續打印	在軟件中打印模式為熱感應	在軟件中將設定改為熱轉印。
條碼打印機打印出程序指令而不是標籤格式	條碼打印機被切換到 ASCII 碼打印模式	在條碼打印機上按取消鍵離開 ASCII 碼打印模式。
條碼打印機上只有標籤紙捲有動作，碳帶卻不轉動	碳帶安裝錯誤	檢查碳帶安裝方式與碳墨方向是否正確，如有必要請重新安裝。
	標籤紙和碳帶不匹配	使用其他類型的碳帶。
條碼打印機跳張打印	在軟件中標籤尺寸設定過大	在軟件中更改標籤尺寸設定。
打印標籤上出現垂直白線	打印頭髒污	清潔打印頭 ▷ 6.3 , 頁 19。
	打印頭斷針（電熱元件故障）	更換打印頭。 ▷ 請參照維修手冊。
打印標籤上出現水平白線	條碼打印機在裁切模式或剝離模式的設定下開啟 回紙功能 > 智慧模式	設定改為 回紙功能 > 必回紙。 ▷ 請參照設定手冊。
打印效果濃淡不均	打印頭髒污	清潔打印頭 ▷ 6.3 , 頁 19。

表格 7 問題排除

8.1 標籤紙尺寸 / 連續性紙張尺寸

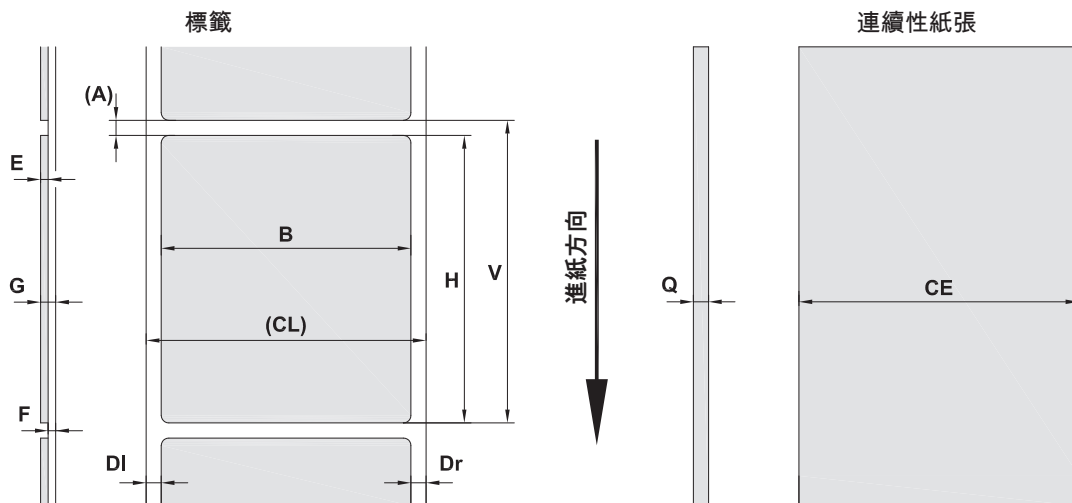


圖 23 標籤紙尺寸 / 連續性紙張尺寸

尺寸	名稱	尺寸 mm
B	標籤寬度	6 - 116
H	標籤高度 於剝離模式	5 - 2000 20 - 200
-	裁切長度	≥ 20
A	標籤間距	> 2
CL	標籤底紙寬度 紙管直徑 38 mm 紙管直徑 76 mm	9 - 120 25 - 120
CE	連續性紙張寬度 紙管直徑 38 mm 紙管直徑 76 mm	5 - 120 25 - 120
DI	標籤紙左邊間距	≥ 0
Dr	標籤紙右邊間距	≥ 0
E	標籤厚度	0.025 - 0.7
F	標籤底紙厚度	0.03 - 0.1
G	標籤 + 底紙的總厚度	0.055 - 0.8
Q	連續性紙張厚度	0.03 - 0.8
V	標籤進紙	> 7
<ul style="list-style-type: none"> 較小、較薄的材質或黏性強的標籤可能會有所限制。 關鍵應用必須提前測試。 請注意彎曲剛度！標籤材質必須能夠安裝於打印滾軸上！ 		

表格 8 標籤紙尺寸 / 連續性紙張尺寸

8.2 條碼打印機尺寸

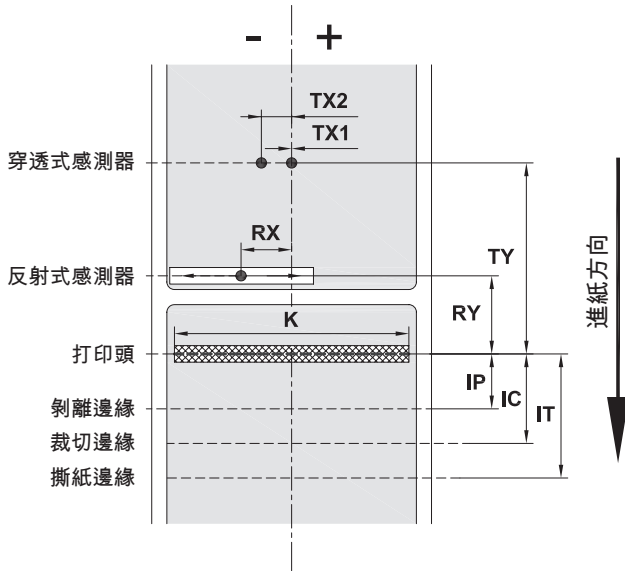


圖 24 條碼打印機尺寸

尺寸	名稱	尺寸 mm
IP	打印區域 至 剝離邊緣 距離	13.2
IC	打印區域 至 切刀裁切邊緣 距離	17.5
IT	打印區域 至 撕紙邊緣 距離	24.0
K	打印寬度 搭配打印頭 4.3/200 搭配打印頭 4.3/300 搭配打印頭 4/300 搭配打印頭 4/600	104.0 108.4 105.6 105.6
RX	反射式感測器 至 標籤進紙區域中間 距離 也就是由黑線標記和打孔標記到標籤紙中間的容許距離	-56 - +10
RY	反射式感測器 至 打印區域 距離	16.0
TX	穿透式感測器 至 標籤進紙區域中間 距離 TX1：感測器適用於單一及奇數排條碼的標籤紙 TX2：感測器適用於偶數排條碼的標籤紙	0 -10
TY	穿透式感測器 至 打印區域 距離	56.5

表格 9 條碼打印機尺寸

8.3 黑線標記尺寸

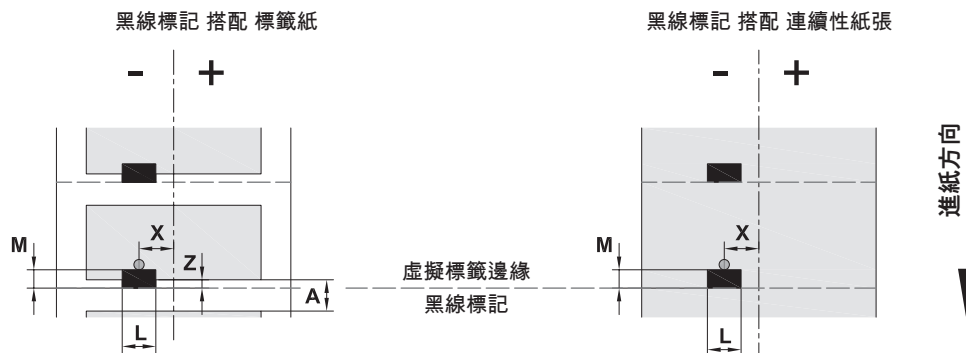
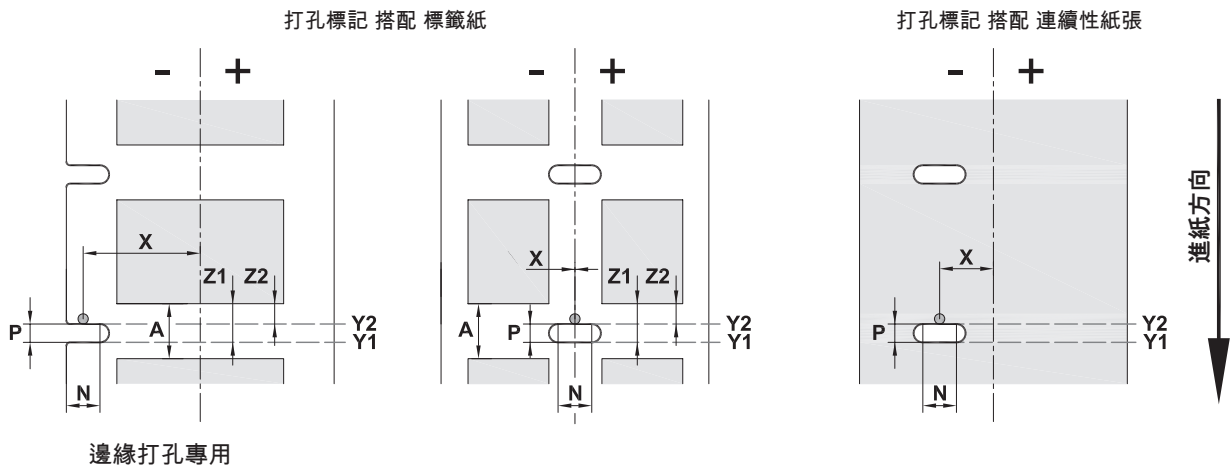


圖 25 黑線標記尺寸

尺寸	名稱	尺寸 mm
A	標籤間距	> 2
L	黑線標記寬度	> 5
M	黑線標記高度	3 - 10
X	黑線標記至標籤進紙區域中間距離 (由反射式感測器所辨識)	-56 到 +10
Z	虛擬標籤前緣與實際標籤前緣距離 ► 調整軟件設定	0 到 A / 建議值：0
<ul style="list-style-type: none"> 黑線標記必須在標籤紙背面。 有效辨識格式為黑色標記。 其他顏色的標記有可能無法被辨識。 ► 必須先行測試。 		

表格 10 黑線標記尺寸

8.4 打孔標記尺寸



標籤底紙最小厚度至少需達 0.06 mm

圖 26 打孔標記尺寸

尺寸	名稱	尺寸 mm
A	標籤間距	> 2
N	孔位寬度	> 5
P	孔位高度	2 - 10
X	孔位 至 標籤進紙區域中間 距離 由穿透式感測器所辨識 由反射式感測器所辨識	-10 或 0 -56 到 +10
Y1	感測器所辨識到的標籤前緣 反射式感測器 ¹⁾	打孔標記前緣
Y2	穿透式感測器	打孔標記後緣
Z1	感測器所辨識到的標籤前緣 與 實際標籤前緣 距離 反射式感測器	P 到 A
Z2	穿透式感測器 (透明標籤紙) ► 調整軟件設定	0 到 A-P
¹⁾ 標籤紙背面必須具有足夠的反射率		

表格 11 打孔標記尺寸

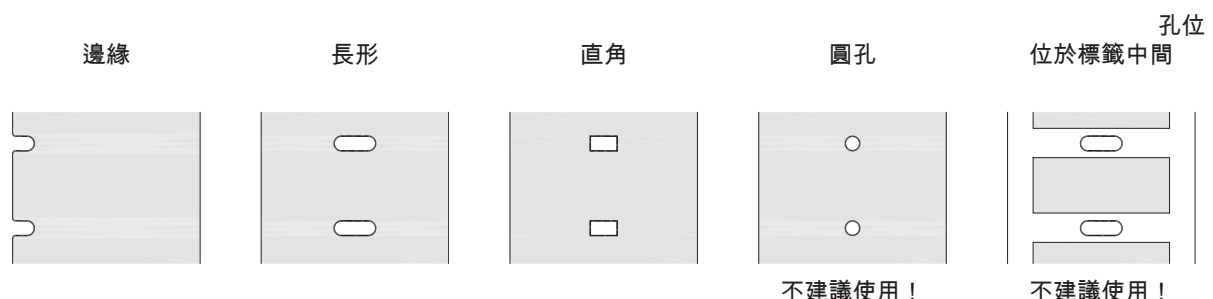


圖 27 打孔標記範例

9.1 歐盟符合性聲明

條碼打印機 MACH 4S 系列對基本健康和安全要求皆符合歐盟指令：

- 指令 2014/35/EU 一定電壓範圍內應用的相關電氣操作設備
- 指令 2014/30/EU 關於電磁兼容性
- 指令 2011/65/EU 針對電器和電子設備運用特定危險物品之限制

歐盟符合性聲明

▷ <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=2980> 



9.2 FCC

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, 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 commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user may be required to correct the interference at his own expense.

A	
撕紙模式	18
轉接環	
移除	11
安裝	11
壓平輔助滾軸	14
連接	7
安裝	7
開箱	7
B	
使用守則	4
待機狀態	18
D	
打印頭	
受損	18
清潔	19
打印滾軸	
清潔	19
穿透式感測器	
選擇	15
E	
開機	7
連續性紙張	24
標籤紙尺寸	24
標籤感測器	
選擇	15
定位	15
清潔	19
F	
錯誤	
顯示	21
排除	21
訊息	21
G	
條碼打印機尺寸	25
條碼打印機總覽	6
K	
符合性聲明	28
L	
折疊式標籤	
安裝	13
出貨內容	7
N	
電壓	7
P	
問題排除	23

R	
擋紙板	6
黑線標記	26
反射式感測器	
定位	15
清潔	19
打印頭	19
打印滾軸	19
標籤感測器	19
切刀	20
紙捲軸	
調整	11
標籤紙捲	
安裝	11
S	
裁切模式	18
傳輸接口	
以太網絡	6
RS-232	6
USB Master	6
USB Slave	6
SD 記憶卡	6
工作人員	5
安全指示	5
剝離模式	18
安裝標籤紙	14
打孔標記	27
電源供應	5
進紙同步程序	18
T	
觸摸屏顯示	8
碳帶	
安裝	16
纏繞方向	17
調整碳帶張力	17
U	
環境保護	5
環保回收	5
W	
警示貼紙	5
更多其他的作業	5
重要資訊	4

此為預設的空白頁。