

機型	F-LP4604
分辨率	600DPI
打印模式	熱感式/熱轉印
打印速度	最高可達4 ips
最大打印寬度	104mm(4.09")
最大打印長度	1016mm(40")
機殼	鋁合金鑄造；金屬外殼；含透明視窗設計
機體尺寸	270mm(W)×308mm(H)×505mm(D)
紙卷最大尺寸	208.3mm(80.2")外徑
碳帶	600m, 1"軸心 ( 外卷式碳帶 )
中央處理器	32位高效處理器
記憶體	8MB Flash memory 32MB SDRAM SD卡內存擴充插槽可擴展內存至4GB
通訊端口	串行端口 ( RS-232C最高傳輸速度：115200bps )，并列埠(ParallelPort), USB2.0, PS/2鍵盤接口，內建以太網絡打印服務器(10/100Mbps)
電源規格	內建電壓自動切換電源供應器 交流輸出：90~230VAC, 47~63Hz 交流輸入：24V, 14.58A, 350W
操作開關	一個電源開關及六個操作按鈕
感測器	穿透式 ( 紙張間距 ) /全域可調式 反射式 ( 黑線標記 ) /全域可調式 碳帶用盡用感測器 /碳帶轉速感測器/打印頭開啓感測器
條碼旋轉	0,90,180,270
指令集	TSPL-EZ
紙張類型	連續紙，間距紙，穿孔紙，折疊紙，黑標紙等
紙張寬度	25.4~118mm(1"~4.6")
紙張厚度	0.06~0.30mm(2.3~11.8mil)
紙卷軸心	25.4mm(1")
環境條件	操作環境：5~40°C,20~85%濕度 ( 非凝結 ) 儲存環境：-40~60°C，10-90%濕度 ( 非凝結 )
RTC	標配
內建字體	八種點陣英數字型 1套Monotype CG Triumvirate Bold Condensed 向量字體及True Type Font 字型 產生器可透過軟件下載Windows字型使用
安規認證	FCC Class A,CE Class A,C-Tick Class A,UL,CUL,TUV/Safety,CCC,CB
配件	Bartender 專業標簽編輯軟件，驅動程序及操作手冊光盤 快速安裝手冊，USB傳輸線，電源線，碳帶回收紙筒
出廠選配	GRIO 接口模塊
經銷商選配	標簽剝離模塊、旋刀式厚紙切刀、閘刀式切刀
客戶選配	單機操作鍵盤 ( KP-200 PLUS、KU-007PLUS ) HCS-200 長距離 CCD 條形碼掃描儀

杰出·創新·易用·可靠  
高精度工業級條碼打印機

F-LP4604



4" / 秒

600点高精度高速打印

金属工业设计，扎实稳固耐用

标配：并口、USB、串口、网卡，选配：WIFI接口

包括中文在内的多语言选择液晶屏

仿真其它品牌条码机程序语言

# 高速、高精度多功能工業級條碼打印機

F-LP4604

- 標配：并口、USB、串口、網卡



## ■ 更容易設置，更容易使用

- 背光液晶屏清晰地顯示各種工作狀態及機器設置；
- 通過機器控制面板可讓操作者輕鬆地進行各種機器設置，對應不同的工作需求；
- 包含中文在內的多語言選擇液晶屏



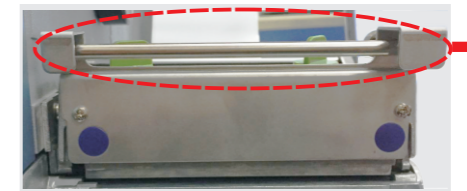
## ■ 豐富的選配件

為您規劃最完整的選配件搭配，剝離模塊(包含卷標剝離裝置、內部底紙回卷器及標簽剝離感應器)、卷標回卷模塊(包含卷標回卷導板及內部標簽回卷器)、自動切刀(工業級、重工業級、布標專用)。



## ■ 超高性價比

- F-LP4604是針對高速打印、大量高精度打印需求所全新開發的多功能工業等級條碼打印機。機身結構是一體成型鋁合金鑄造而成，堅固、扎實、穩定性高，擁有極高的性價比，有限的預算發揮無限的可能。
- 全齒輪傳動，無需維護。
- 支持各種品牌打印機仿真語言。



碳帶防皺結構能有效防止  
打印細小標簽時因碳帶張力導致的碳帶皺折問題。

## ■ 功能卓越，傲視同儕

- 精準的標簽定位、紙張傳動結構，令打印介質輸出位置不會左右偏移。
- 印頭壓力可調結構，可以調整印頭整體壓力適應不同厚度材質，可以調整印頭左右壓力適應不同寬度材質，更好地降低印頭的磨損和延長打印頭壽命。
- 防靜電毛刷，有效解決靜電紋、電擊等使用問題。
- 紙張阻尼器，傳動穩定、精準定位。
- 紙張感測器鎖，可控制“打開&關閉”，鎖住感測器位置，更加精確的定位，使用更穩定。

## ■ 精細標簽打印效果圖



## ■ 大大地節省經銷商與客戶的綜合成本

- 人性化設計，易于使用，將設備的安裝、培訓、測試費用大大降低；
- 機器操作非常容易，減小了使用者的出錯率，讓持續的操作成本大幅減小；
- 卓越的、穩定可靠的品質、長壽命打印頭，大大地減小了設備維修成本；
- 靈活多變的適應性，一機多用，大範圍地滿足客戶各種需求，降低採購成本。

