

CITIZEN

Micro HumanTech

技術·規格

產品型號	CL-F2404	CL-F3404
分辨率	203 dpi(8點/毫米)	300dpi(12點/毫米)
打印方式	熱轉印方式 / 直熱式打印方式	
打印速度	DT/TT : 6/4 英寸 / 秒	
感應方式	★ SENSOR強度可調、位置可任意定位 (紙間、黑標、卡口、連續)	
打印寬度	104毫米 (4.1英寸)	
印頭壓力	★ 10級紙寬壓力調節+10級材質壓力調節	
碳帶平衡	★ ARCP (前後3級張力平衡+偏心微調)	
主板內存	★ 32Mb RAM + 8Mb FLASH RAM	
中文字庫	★ 內置中文字庫	無
標準端口	★ RS 232C串口+USB端口, (可選配IEEE1284并口、Ethernet網卡、WIFI無線網卡)	
字體	Scalable字體(1種)+位圖字體(8種)+支持TrueType字體下載	
一維條碼	UPC,EAN8/13,EAN128,Code39,Code128,MSI,I25,M25,INT2/5等標準一維碼制	
二維條碼	Datamatrix, QR code, PDF417等標準二維碼制	
機器尺寸	231x289x270mm	
機器重量	4.50 公斤 (9.9 Lbs)	
其它選件	自動切刀, 剝離器, 大紙卷支架, Ethernet網卡, WIFI無線網卡 (客戶選購)	
紙張類型	各類紙質、PVC、PET、膠帶、織帶等	
標籤寬度	19.50~118毫米 (0.77~4.65英寸)	
標籤長度	6.40~1625.6毫米 (0.25~64英寸)	★ 6.40~812.80毫米 (0.25~32英寸)
標籤厚度	0.06~0.25毫米 (0.0025~0.01英寸)	
紙卷直徑	125毫米(5英寸),選件紙架適用220毫米	
紙芯內徑	25~76毫米 (1~3英寸)	
碳帶適用	內碳 / 外碳, 寬度25.4~114毫米, 長度1~360米碳帶卷, 直徑25.4毫米卷芯	
指令兼容	★ 100%兼容DataMax主流機型	★ 100%兼容Zebra 主流機型
工作強度	輕工業級定位, 支持8小时/天工作強度	

CITIZEN條碼打印機的核心價值:

- 人性化的設計, 操作清晰快捷、減少誤操作率。
- 品質穩定可靠, 作業低故障率、提高生產效率。
- 創新技術和高精度設計, 滿足行業高品質需求。
- 清晰的排障解決方案, 降低客戶售後服務成本。
- 隨機贈送BARTENDER條碼軟件, 完美打印組合。

CITIZEN

Micro HumanTech

Big On Features Small On Price

CL-F3404/CL-F2404



CL-F2404
203dpi



CL-F3404
300dpi

商業機價格 工業機應用

支持8小时/天工作強度

全金屬蛤殼結構, 耗材容易安裝及維護方便

標配: USB、串口, 選配: IEEE1284高速并口、網卡/WIFI接口

小機器大容量, 能內置5英寸直徑紙卷, 360M碳帶

指示清晰的控制面板,
配合Vue-print人機對話系統方便機器設置

應用範圍廣: 100%兼容Datamax
或Zebra ZPL II指令

Better. Believe It.®

高性能通用型條碼打印機，

滿足各種行業的打印要求！



CL-F3404/CL-F2404

● 穩定性好

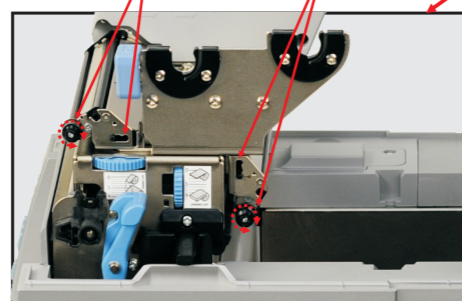
- 印頭壓力可調結構，適應不同厚度，不同寬度材質，更好地降低打印頭的磨損和延長打印頭壽命。
- 原裝日本生產的電路板和模塊化電路安全設計，令數據處理更穩定，電路部件更安全更耐用。
- 精工金屬鑄造的打印部件和金屬結構，部件精度高、强度高，可勝任高强度打印作業。



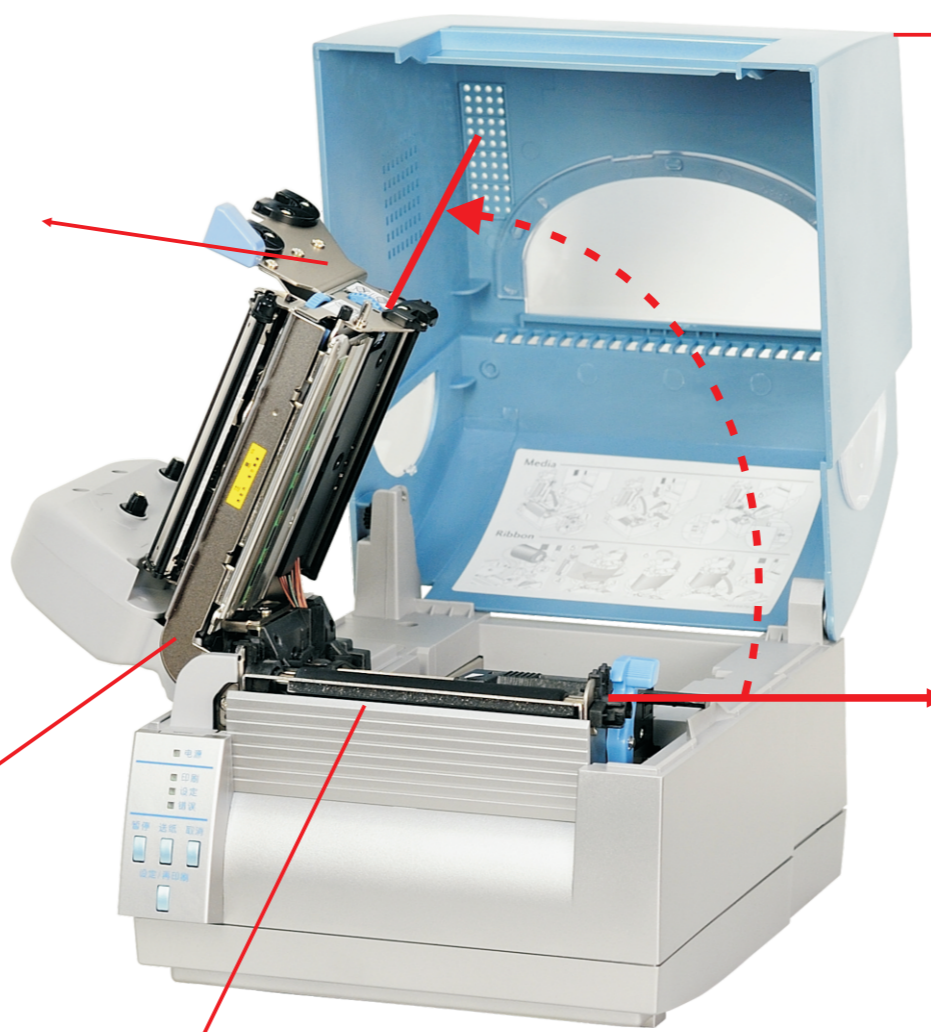
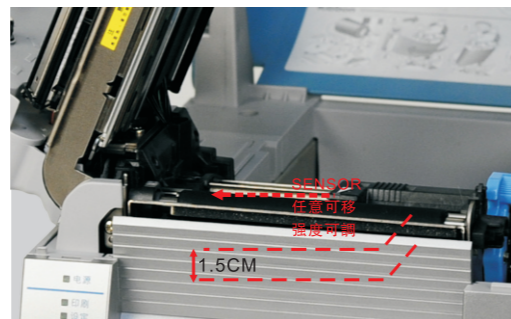
● 精確度高

- ARCP 碳帶張力自動調節結構，有效防止標籤內容跑位、標籤邊緣擦色、碳帶回卷皺帶等不良現象。
- 靠軸1.5CM的前規定位設計、壓紙結構和四點定位設計，打印介質輸出位置不會左右跑位。
- 小紙打印開關設置，可打印高度6.4MM以上的細小標籤，滿足精細小標籤特殊需求。

“ARCP”碳帶張力可調結構



可調Sensor和前規定位結構



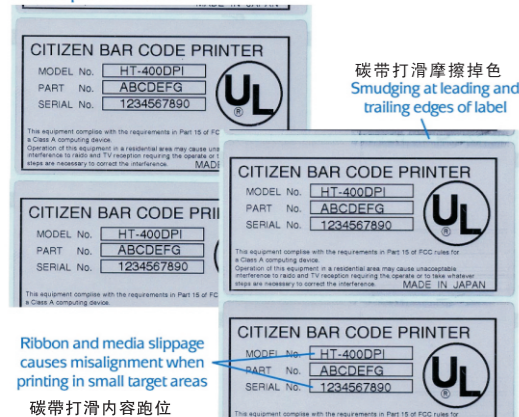
● 操作性好

- 金屬蛤殼結構，可以張開至直角，令耗材安裝、感應器位置調整、打印頭清潔、機器維護更方便更快捷。
- 各種清晰的圖示，令初學者易于使用。
- 紙張感應器可以任意調整位置及感應強度，感應對位更方便更精確。
- 獨特設計的碳帶卷軸，適應非標準的碳帶卷芯，并且同時支持內、外碳帶。
- 首創的VUE-PRINT人機對話功能，方便用戶對機器進行各種設置。
- 各種指示燈，通過不同組合指示機器不同錯誤信息，方便機器維護。

● HI-LIFT

打印頭敞開至90度，令耗材安裝，設備清潔及維護非常方便。

使用ARCP結構的效果
Labels printed with ARCP



Labels printed without ARCP
沒有ARCP結構的效果

100%
兼容機器指令



功能强大標籤排版軟件
Bartender Citizen Ultralite
(含序列號功能)

內置Zebra、Datamax語言，無論驅動或指令方式均能100%兼容