

Zebra® Z Series®

高性能比的佼佼者



ZM400™ 和 ZM600™ — 功能更強大

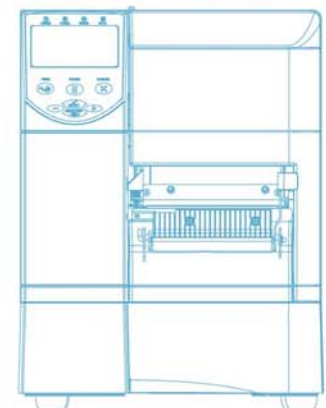
ZM400和ZM600列印機為受青睞的Z Series平台帶來了新的靈活性。在性能和價格方面更具有優勢，因而能在激烈市場競爭中脫穎而出。靠著其10英寸/秒的列印速度、業界領先的處理效率、極高的可靠性以及豐富的選配，即使在惡劣環境和苛刻的應用條件下，這些金屬材質的列印機依然能夠確保較高的列印速度。

性能卓越、連接無線

Z Series新型列印機能夠更好地滿足大多數倉儲/製造和商業應用需求。通過USB2.0安全的802.11b/g無線協定以及我們新款可同時並行接口和乙太網路連接的ZebraNet 10/100列印服務。ZM400和ZM600可以更便捷地實現網路連接。此外，此兩款列印機更能廣泛地適用各種應用場合，提供RF-ID升級可實現投資保護。包括600dpi在內的,可選列印解析度,可實現高品質的列印。支持XML的列印選項更方便與ERP應用。為了更滿足您的需求，這兩款列印機還採用寬大易讀的顯示螢幕。耗材的裝入簡單便捷，在列印現場即可輕鬆、快速地更換印字頭和滾軸，方便設備的使用與維護。

更重要的是，ZM400和ZM600金屬材質列印機不但方便而堅固耐用，列印速度經過優化配置，是以下應用的最佳選擇：

- 在製品
- 訂單履行
- 合規格標籤印製
- 配送
- 倉庫管理
- 出貨/進貨
- 服務業/傳輸票據列印
- 醫療保健



ZM400 ZM600

由於Z Series列印機可快速列印標籤，列印時間更短而且應用靈活，因此在提高效率 and 增加收益方面具有無可比擬的優勢。

規格概覽*

基本特性

列印方法：熱轉式或熱感式
機身設計：底座、框架和列印機內部均採用模鑄鋁制設計
帶有寬大透明窗口的金屬紙張蓋
藉助Element Energy Equalize技術，實現出色的列印品質
自動校準
自動量程電源(90-265VAC)
顏色編碼的操作提示
多語言控制面板(有背光，顯示螢幕像素為240x128)

列印規格

解析度
203dpi(8 dots/mm)、300dpi(12 dots/mm)、600dpi(24 dots/mm)(限ZM400)
記憶體
標準配備：8MB Flash、16MB Dram
選配：64MB Flash
列印寬度
ZM400：4.09英寸/104mm
ZM600：6.6英寸/168mm
列印長度
ZM400：157英寸/3988mm (203dpi)
73英寸/1854mm (300dpi)
39英寸/991mm (600dpi)
ZM600：102英寸/2590mm (203dpi)
45英寸/1143mm (300dpi)
列印速度
10英寸(254mm/秒) (203dpi)
8英寸(203mm/秒) (300dpi)

紙張感應器
反射式、穿透式

紙張參數

最大非連續列印紙長度
39英寸/991mm
最大標籤和底紙寬度
4.5英寸/114mm - ZM400
7.0英寸/178mm - ZM600
最大紙捲直徑
8.0英寸/203mm
捲蕊直徑
3英寸/76mm
紙張厚度
0.0023英寸/0.058mm - 0.010英寸/0.25mm
紙張類型
連續紙、模切紙、tag、黑標紙

要獲得最佳的列印品質和列印性能，請使用Zebra™ 原廠耗材。

碳帶參數

碳帶外徑
3.2英寸/81.3mm
標準長度
984英尺/300米或1476英尺/450米
比率
3:1紙張捲與碳帶比率，碳帶必須至少與紙張同寬
寬度
2.00英寸/51mm至4.33英寸/110mm
碳帶配置
碳帶墨面向外捲繞(使用可選碳帶軸可將墨面向內捲繞)
捲蕊內徑
1.0英寸/54.4mm

工作參數

環境參數：
工作溫度：0度c-40度c
存放溫度：-40度c-60度c
工作溼度：20%-85% 無冷凝
存放溼度：5%-85% 無冷凝
電壓參數：通用自動量程電源(符合PFC規定)，
90-265VAC, 48-62HZ
安全認證：BSMI、IEC60950-1、EN55024
機器尺寸：寬：10.9英寸/278mm
高：13.3英寸/338mm
長：18.7英寸/475mm
重：15kg

物理規格

寬度：10.9英寸/278mm
高度：13.3英寸/338mm
長度：18.7英寸/475mm
重量：32.4磅/15千克
裝運重量：49磅/22千克

ZEBRALINK™ 解決方案

ZebraDesigner™ Pro
ZebraDesigner for XML
ZebraNet™ Bridge Enterprise
ZebraNet Utilities v7.0
Zebra 通用驅動程式
其它可縮放字體和各國字體

網路連接：
ZebraNet® Wireless Plus
ZebraNet 10/100 列印伺服器
ZebraNet PrintServer II
RS-232C 串行接口
高速IEEE1284雙向
USB2.0

Firmware

ZPL II®
EPL™
支持XML的列印
APL™
Web View
Alert
字體/圖形/符號
字體/字符
7種各國字體、1種平華可縮放字體支持OpenType字體
多語言支持-符合Unicode標準，可直接進行快速的多語言熱感應式列印
包含Monotype Imaging Inc的UFST
圖形功能
支持用戶定義字體與圖形
包括自定義標籤
ZPL II繪圖命令 - 適用於繪制方框與線條
條碼符號
一維條碼：Code11、Code 16k、Code39、Code C Codes、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC和EAN2位或5位擴展、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codebar和Planet Code
二維條碼：Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、Maxicode、QR Code、MicroPDF417、TLC39、GS1 DataBar(RSS)和Aztec

選件和配件

出廠可選配64MB Flash
帶有接收盤的切紙器
剝離器 - 前置式被動剝離器選件，不帶底紙迴捲軸
底紙迴捲器(與剝離器配合使用) - 整捲底紙迴捲軸(適合標準列印機底座，限ZM400)
迴捲-可將所有標籤內捲回到3英寸的捲蕊上(具有更高的非標準列印機底座)
RS-422/485
可選碳帶軸，用於碳帶墨面向內捲繞(限ZM400)

以上規格如有更改恕不另行通知。

© 2005 ZIH Corp.保留所有權利。ZebraLink、ZebraDesigner、ZebraNet、APL、Element Energy Equalizer 和所有產品名稱及編號都是Zebra的註冊商標。Unicode, Lnc.的商標。UFST是Monotype Imaging Inc.的商標，而且可能已經在某些國家/地區註冊。所有其他商標均為其所有者的財產。

為了使Zebra產品能夠實現最佳的列印品質，提供出色的列印機性能，我們強烈建議您使用Zebra™ 原廠列印耗材。需要特別指出的是，ZM400和ZM600只能使用Zebra™ 原廠列印頭才能最大限度的確保列印安全和列印品質。



06-6595790 傳勝科技有限公司 <http://www.dwin.com.tw>