



Zebra® Z 系列® 金属机型

热敏 / 热转印、按需式条形码打印机

Z4Mplus™ 与 Z6Mplus™ – 高效、快速

用 Z4Mplus 与 Z6Mplus 工业及商用条形码打印机快速处理标签真是轻而易举。这些 Zebra 打印机的处理速度为每秒 254 毫米，输出标签快速、高效，在变量信息应用等高要求的工作任务中增加产出，减少等待时间。Z4Mplus 与 Z6Mplus 机型的模铸金属结构意味着产品具有可靠性与顶级性能，适用于工业环境和配送中心。

具有竞争力的产品性能和产品价格

Z 系列打印机无论在性能上还是在价格上都极具竞争力。依靠这些顶级性能的产品可使工作任务经济有效地完成，附加速度更快的 Zebra 线性 PCMCIA 快闪存储器选项后，打印机的工作效率能够提高到前所未有的水平！Z 系列产品以同等价格提供更多标准功能，包括打印机中央式管理。通过 ZebraNet® 打印服务器功能选项、超快速外置存储器选项、业内领先的处理能力以及综合的多语言字体支持，使 Z4Mplus 与 Z6Mplus 机型成为性能无与伦比的商用打印机。

模铸金属机架打印机具有顶级的耐用性能和使用便利性，经过速度优化的新式 **Z4Mplus** 与 **Z6Mplus** 机型最适合于：

- 在制品
- 订单完成
- 规格标签制作
- 分销
- 货物收发
- 服务业 / 交通票据



联系我们: 010-51296829

网址: <http://www.shouma.com>

Z4Mplus Z6Mplus



规格一览表*



更快的首张标签输出以及更短的打印时间, 使 Z 系列打印机在处理大多数变量信息标签时比以前快五倍。

标准功能

打印方法: 热转印或热敏式
机身设计: 压铸铝制底座、机架和打印头机械装置
带有大型透明窗口的金属介质盖
多级 Element Energy Equalizer™ (E³) 实现出色的打印品质
自动校准
实时钟表
自动范围匹配 (110 V - 220 V) 电源
颜色编码的操作符提示
背光式 LCD 控制面板

打印机规格

分辨率
203dpi/每毫米 8 点; 300dpi/每毫米 12 点

内存
标准 4 MB 快闪存存储器; 8 MB DRAM
选配: 出厂配备 64 MB (61 MB 可供用户使用) 闪存

打印宽度
Z4Mplus: 104 毫米
Z6Mplus: 168 毫米

打印长度
Z4Mplus: 分辨率 203 dpi: 3988 毫米
Z6Mplus: 分辨率 203 dpi: 2,591 毫米

打印速度
分辨率为每毫米 8 点时, 10 ips;
分辨率为每毫米 12 点时, 6 ips

介质传感器
固定型穿透式传感器

介质属性

最大标签长度和衬纸长度
最大非连续打印长度: 991 毫米 (标准内存)

最大标签和衬纸宽度
25.4 毫米

最大卷筒直径
203 毫米

卷芯直径
76 毫米

介质厚度
0.058 毫米到 0.025 毫米

介质类型

连续纸、模切纸、tag、黑标纸
为获得最佳的打印品质和打印性能, 请使用正品 Zebra 耗材。

色带属性

外部直径
81.3 毫米

标准长度
300 米或 450 米

比率
介质卷筒与色带比率为 3:1
色带宽度至少等于介质宽度

宽
51 毫米至 110 毫米

色带设定

色带墨面向外卷绕

卷芯内径 (I.D)

25.4 毫米

工作属性

环境参数

工作温度
32 °F/0 至 104 °F/40 (直接热敏)
40 °F/5 至 104 °F/40 (热转印)

储存温度: -40 °F 至 140 °F (-40 至 60)

工作湿度: 20% 至 85% 无冷凝

保存湿度: 5% 至 85% 无冷凝

电气参数

通用的、可自动调整范围 (符合 PFC 规定) 的电源
90-265 VAC; 48-62

代理核准

IEC60950, EN55024 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, 标识: cULus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, IRAM, CCC, GOST-R, BSMI (待定)

物理特性

宽度: 278 毫米
高度: 338 毫米
深度: 475 毫米
重量: 15 公斤
毛重: 22 公斤

相关产品

选件和附件

通过 PCMCIA 卡 可额外获得多达 32 MB 的线性闪存; 通过 PCMCIA 卡或 CompactFlash® 卡可额外获得多达 256 MB 的 ATA 格式的闪存

带收集盘的切纸器

剥离-前置式被动剥离选件, 无需卷紧衬纸

卷紧衬纸 (与剥离选件配合使用) - 衬纸卷紧轴 (仅适用于标准底座 Z4Mplus)

回卷-向内回卷所有 3 英寸卷心上的标签卷 (带有更高的、非标准的打印机底座)

内存插条选件

可调节的传输式传感器
RS-422/485 串行端口适配器

ZEBRALINK™ 解决方案软件

ZebraDesigner™ Pro
ZebraNet™ Bridge Enterprise
ZebraNet Utilities v 7.0
Zebra 通用驱动程序
欧洲和亚洲字体集

网络

ZebraNet 无线打印服务器选件 (内部)
ZebraNet 10/100 打印服务器选件
ZebraNet 打印服务器 II 选件

Firmware

ZPL II® - Zebra 打印机通用语言。
简化标签格式, 并支持与其他 Zebra 打印机的格式兼容。
全球打印 - 符合 Unicode™ 标准, 可实现快速的多语言、按需热敏/热转印打印。

APL™ - Zebra 的可替换编程语言, 无需重新编写格式, 即可将 Z4Mplus 和 Z6Mplus 打印机集成到混合的打印环境中。

Web View - 通过使用通用 Web 浏览器的打印机 Web 接口来连接和控制您的条码打印机。

警报 - 配备 ZebraNet 打印机服务器的打印机能通过支持电子邮件的、无线的或有线的设备向您发出通报, 以将停机时间降至最短。

通信功能和接口功能

RS-232C 串行端口
高速、符合 IEEE1284 标准的双向并行接口

条码符号

一维

线性条码: Code 11, Code 39, Code 93, 带有 A/B/C 子集的 Code 128 和 UCC Case C Codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC 和 EAN 2 位或 5 位扩展, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code, RSS

二维

Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, TLC 39, RSS, Aztec

字体和图形

7 种点阵字体, 1 种平滑向量字体 (CG Triumvirate™ 粗体压缩字)

国际字符集支持下列代码页: IBM® Code Page 850 国际字符集

包含 Monotype Imaging, Inc 的 UFST®

支持用户自定义的字体和图形 - 包括自定义徽标

ZPL II 绘图命令 - 包括绘制框和线



北京

北京市海淀区西外大街 168 号
腾达大厦 608 室 100044
电话: +86.10.8857.6941/2
传真: +86.10.8857.6943

上海

上海市徐汇区淮海中路 1010 号
嘉华中心 3505 室 200031
电话: +86.21.6120.6818
传真: +86.21.5404.8223

广州

广州市天河区林和西路 161 号
中泰国际广场 A 座 23 楼 510620
电话: +86.20.2885.8209
传真: +86.20.2885.8392

香港

香港金钟夏慳道海富中心 2 座
6 楼 605 室
电话: +852 2111 0210
传真: +852 2235 9098



An ISO 9001 registered company
GSA#: GS-35F-0268N
©2006 ZIH Corp. Printed in U.S.A.
#13391L Rev. 8 (3/06) 5M