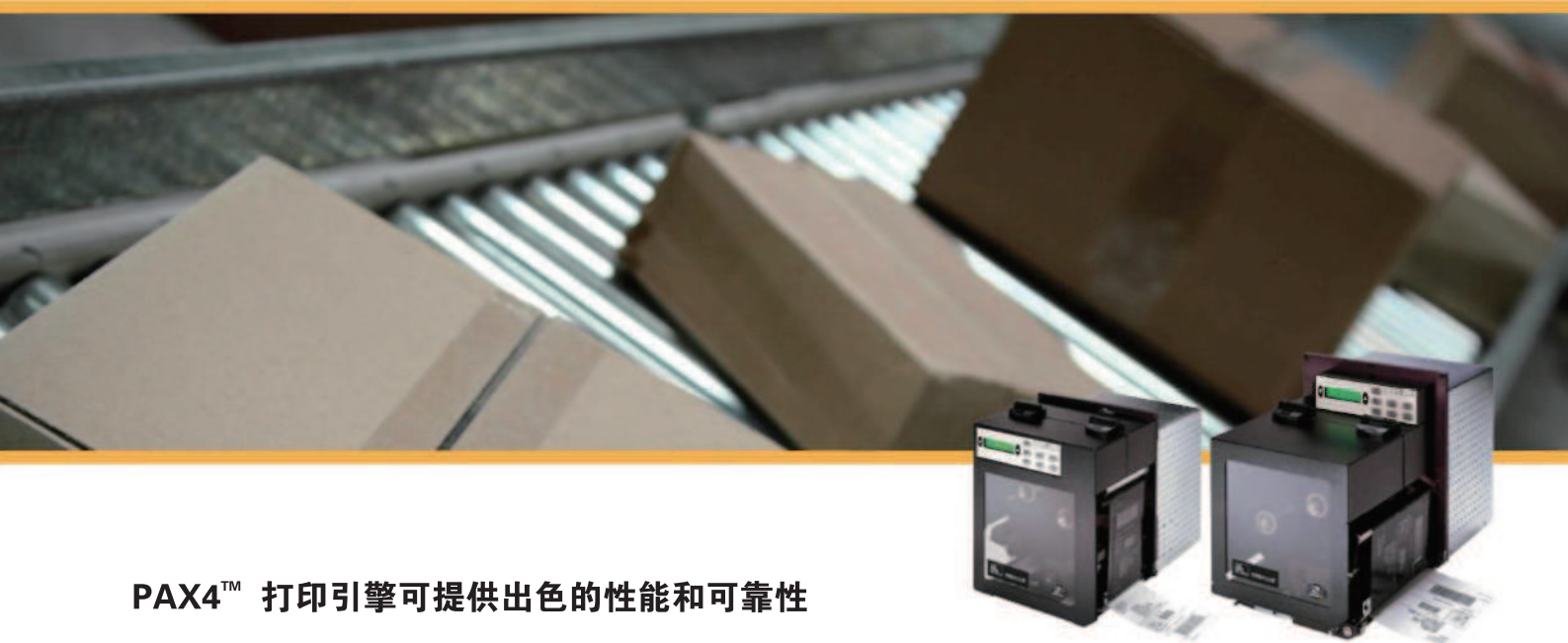


Zebra® 110PAX4™ 170PAX™



PAX4™ 打印引擎可提供出色的性能和可靠性

110PAX4 和 170PAX4 打印引擎是任务关键型即打即用领域的性能领军产品。凭借较高的吞吐量和增强的连接功能（包括无线和以太网），以及全金属机身和卓越的打印品质，PAX4 打印引擎能够为您带来更高的价值、可靠性和耐用性。

性能更加出色，可满足高容量打印需求

PAX4 打印引擎提供了更完善的可用性、更快的首次标签打印速度以及全功能实时时钟，使即打即用解决方案发挥出卓越性能。现在，借助 28V I/O 选件，可满足欧洲电压要求。

实时连接与控制

减少故障，提高效率。借助 ZebraLink™ 解决方案，PAX4 打印引擎可提供即时的状态警告信息和集中控制，使您能够更快地排除故障，确保业务正常运转。

无线通信

配备 ZebraNet® Wireless Plus 后，PAX4 可支持最新的无线安全和验证协议。

专为高速、高吞吐量应用而设计的 110PAX4（适用于 4 英寸打印）和 170PAX4（适用于最大 6 英寸宽度打印）是各类打印/应用系统的理想选择，其中包括：

- » 关键任务型工业应用
- » 高容量产品、纸箱、包装盒及货盘标签
- » 包装



规格概览 *

110 PAX4

打印规格

打印宽度

4.1 英寸/104 毫米

打印长度

最大非连续介质：±39” /990 毫米 最大连续介质：100 英寸/2540 毫米

物理参数

- » 宽度：9.6 英寸/245 毫米
- » 高度：11.8 英寸/300 毫米
- » 深度：16.4 英寸/417 毫米
- » 重量：36.5 磅/15.6 千克

介质特性

介质宽度（标签和衬纸）

0.625 英寸/16 毫米至 4.5 英寸/114 毫米

介质厚度（标签和衬纸）：

0.0058 英寸/0.148 毫米至 0.010 英寸/0.254 毫米

介质类型

连续纸、模切纸或黑标纸

碳带规格

外径

4.0 英寸/101.6 毫米（外径）

标准长度

2,955 英尺/×900 米

比率

建议碳带宽度至少等于介质宽度

碳带设置

碳带墨面向外卷绕

卷芯内径

1.0 英寸/25.4 毫米（卷芯内径）

170PAX4

打印机规格

打印宽度

6.6 英寸/168 毫米

打印长度

最大非连续介质：39 英寸/990 毫米 最大连续介质：150 英寸/3810 毫米

物理参数

- » 宽度：9.6 英寸/245 毫米
- » 高度：11.8 英寸/300 毫米
- » 深度：18.3 英寸/465 毫米
- » 重量：35.5 磅/16.1 千克

介质特性

介质宽度（标签和衬纸）

3.0 英寸/76 毫米至 7.1 英寸/180 毫米

介质厚度（标签和衬纸）

0.003 英寸/0.076 毫米至 .012 英寸/305 毫米

介质类型

连续纸、模切纸或黑标纸

碳带规格

外径

4.0 英寸/101.6 毫米（外径）

比率

建议碳带宽度至少等于介质宽度

碳带设置

碳带墨面向外卷绕

卷芯内径

1.0 英寸/25.4 毫米（卷芯内径）

标准特性

- » 分辨率：203 dpi (8 点/毫米)；300 dpi (12 点/毫米)
- » 内存：10 MB DRAM；2 MB 非易失性闪存
- » 打印方法：热转印或热敏
- » 打印速度：12 英寸/305 毫米/秒 (203 dpi) 8 英寸/203 毫米/秒 (300 dpi)
- » 介质传感器：传输式和反射式
- » 方向：右手或左手
- » 工业级全金属机身
- » 10 MB DRAM
- » 2 MB 非易失性闪存
- » 贴标机接口
- » 多语言带背光 LCD
- » 增强的警告通知 — 监控打印头状况
- » 多级 Element Energy Equalizer™ (E3™)，实现出色的打印品质
- » 32 位 133 MHz RISC 处理器
- » 适用于 Windows 3.X 和 Windows 95/98/NT/2000 的 Zebra 打印机驱动程序
- » 实时时钟
- » 支持 XML 的打印

工作参数

环境参数（热转印）

- » 工作温度：40°F/5°C 至 104°F/40°C
- » 储存温度：-40°F/-40°C 至 160°F/71°C
- » 工作湿度：20% 至 95% R.H. (无冷凝)
- » 存储湿度：5% 至 95% R.H. (无冷凝)

电气参数

拥有功率参数校正功能的 90–264 VAC、48–62 Hz 通用电源

机构认证标准

UL-60950 3rd edition、CAN/CSA-C22.2 No 60950-00 3rd edition、FCC part 15 – Class A, ICES-003、EN60950、EN55022-Class A、EN61000-6-2、VCCI、CCC

相关产品

选件和附件

- » PCMCIA 卡
- » CompactFlash® 卡
- » 8 MB 和 32 MB 线性 PCMCIA 卡
- » 64 MB 板载线性闪存
- » 支持 RFID (仅限 110PAX4)
- » WGLA through Swiss 721
- » 固件支持可下载 TrueType™ 字体
- » PC 内存卡
- » 附加字体

ZebraLink 解决方案

软件

- » ZebraDesigner™ Pro » ZebraNet Utilities v 7.0
- » ZebraDesigner for XML » Zebra Universal Driver
- » ZebraNet™ BridgeEnterprise » ZBI-Developer™

网络

- » ZebraNet® 10/100 打印服务器
- » ZebraNet® Wireless Plus

固件

- » ZPL® II
- » 全球打印
- » 支持 XML 的打印
- » APL-I™ /APL-D™ (联系 Zebra 开发服务以了解详细信息)
- » Web View
- » Alert
- » ZBI 2.0™

通信和接口功能

- » 高速双向并行接口，兼容 Centronics®
- » 高速串行接口：带有 DB9F 接头的 RS-232C 和 RS422 接口
- » RS-485 多分支功能
- » 可配置的波特率 (110 至 57.6 kB)、奇偶校验和
- » 数据位和停止位
- » 贴标机接口配备 DB15F 接头

条码符号

一维条码

Codabar、Code 11、Code 39、code 93、Code 128 with subsets A/B/C and UCC Case codes、EAN-8、EAN-13、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、IBST-128、Logmars、MSI、Planet Code、Plessey、POSTNET、Standard 2-of-5、UPC-A、UPC-E、UPC 和 EAN 2 or 5 digit extensions

二维条码

Codablock、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、Micropdf PDF417、QR Code 和 TLC 39、Aztec

字体和图形

字体/字符集

- » 点阵式字体 A 至 H 和 GS 符号，高度和宽度可分别放大高达 10 倍
- » 可伸缩平滑字体 O (CG Triumvirate™ 粗体压缩字体)，高度与宽度可分别按点放大
- » 字符集：IBM® Code Page 850 国际字符
- » 包括 Monotype Imaging, Inc. 的 UFST®

图形功能

支持用户定义的字体和图形 — 包括定制徽标

以上规格如有更改，恕不另行通知。©2010 ZIH Corp. 保留所有权利。ZebraLink、ZebraNet、E Developer、ZebraDesigner 和所有产品名称都是 Zebra 的商标，Zebra 和斑马头像以及 ZebraNet、ZPL 和 ZPL II 为 ZIH Corp. 的注册商标。CompactFlash 是 SanDisk Corporation 的注册商标。TrueType 是 Apple Computer, Inc. 的商标。Centronics 是 Centronics Data Computer Corporation 的注册商标。Windows 是 Microsoft Corporation 的商标。CG Triumvirate 是 Monotype Imaging, Inc. 的商标，而且可能已经在某些国家和地区注册。IBM 是美国国际商用机器公司在美国和/或其他国家/地区的商标。UFST 是 Monotype Imaging, Inc. 的注册商标。Unicode 是 Unicode, Inc. 的商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。

