



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)

[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[条码打印机>美国zebra条码打印机>Zebra QL 320 Plus 热敏移动打印机](#)

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinseia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

Zebra QL 320 Plus热敏移动打印机



QL 320 Plus 热敏移动打印机可提供高达 2.9 英寸（73.6 毫米）的打印宽度。这款增强的 QL 320 Plus 打印机是专为复杂的移动打印应用而设计，具备耐用的结构、易用的功能以及使 Zebra QL 320 和其他 QL 系列打印机广受青睐的灵活的 QuickLink 连接功能。QL 320 Plus 打印机能够显著增强无线安全，复杂标签处理速度快 4 倍，是敏感数据（例如，价格表、客户信息和病历等）安全传输的理想之选。

QL 320 Plus 适用于各类应用，包括货盘标签印制、产品识别、在制品标签、价格标注、货架标签印制以及店内转运。

标准特性

打印方法：热敏

橡胶注塑外壳设计，适用于恶劣的环境

通过在 LCD 上显示电池电量低指示灯或计量器进行电池监控

锂离子电池

开放式存取设计和中央锁定介质加载

向后兼容 Encore 和 Cameo 介质和线缆

Label Vista 和 Windows 打印机驱动程序

QuickFlip 剥离和呈递模式

USB 连接，可实现高速文件传输

支持本机 CPCL、ZPL、EPL2 和 XML

打印规格

分辨率

203 dpi（8 点/毫米）

内存

8 MB 闪存

16 MB RAM

打印宽度

最长 2.9 英寸（73.66 毫米）

打印长度

最大打印长度至少为 36 英寸（914 毫米）— 实际长度取决于使用的总内存大小

打印速度

4 英寸（102 毫米）/秒

介质特性

最大标签和衬纸宽度

1.25 英寸（31.75 毫米）至 3.12 英寸（79.2 毫米）

最大介质卷直径

2.625 英寸（66.68 毫米），卷心 0.75 英寸（19.05 毫米），或者 1.38 英寸（34.9 毫米）

卷芯直径

可互换 0.75 英寸（19.1 毫米）或 1.38 英寸（34.9 毫米）

介质厚度

标签厚度：2.5 mil 至 6.5 mil / 标签收据厚度：2.5 mil 至 6.0 mil

介质类型

卷筒纸、模切纸、无衬纸、收据、黑条纸、黑标纸

工作参数

工作温度

DT: 工作温度 5° F /-15° C 至 122° F /50° C，热敏

储存温度

-13° F /-25° C 至 158° F /70° C

工作湿度

10-80%（无冷凝）

存储湿度

10-90%（无冷凝）

电气参数

外部充电选项

锂离子电池

2.1 Ah

7.4V

机构认证标准

FCC and CE Class B compliance
Design certified by CSA
CB Scheme report
NOM Certified
C-Tick clearance
物理参数
宽度
4.6 英寸 (116.8 毫米)
高度
8.0 英寸 (203.2 毫米)
长度
3.1 英寸 (78.7 毫米)
重量
1.65 磅 (0.75 千克)
方向
居中
相关产品
选项
LCD 控制面板
802.11b 或 802.11 g 无线局域网 (WLAN) 和/或 Bluetooth
支持无线安全保护 (例如, VPN、WPA、WPA2、802.11i)
介质宽度自动感应功能
无衬纸打印
备用锂电池组
电池充电器
国际字符集
用于收据和标签设计以及字体创建的 Labe Vista 软件
通信接口功能
RS-232 8针PIN DIN 连接器串行端口
可选波特率 9600 至 115.2 kbps
Xon/Xoff 或硬件流量控制
选配: Bluetooth
选配: 802.11b 或 802.11g 无线 LAN
编程语言
核心编程语言
本机 CPCL、ZPL II、EPL2、XML
条码符号
一维
Codabar
Code 128
Code 39
Code 93
EAN-13
EAN-8
Interleaved 2-of-5
MSI
Plessey
Postnet
UCC/EAN-128
UPC-A
UPC-E
EAN-18
FIM
二维
MaxiCode
PDF417
Aztec
Data Matrix
QR Code
RSS / GS1 DataBar family (12 种条码)
字体和图形
标准字体: 5 种常用的可缩放、可旋转字体, 规格从 12-48 磅不等
可从 Label Vista 软件下载软字体
可选国际字符集
图形、线条和方框绘制功能; 支持 PCX 和位图

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 

