



全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

条码打印机
条码扫描器
数据采集器
条形码软件



条码打印机

- 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
- 美国Printronic条码打印机
- 台湾Godex条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Citizen条码打印机
- 台湾TSC条码打印机
- 韩国Woosim条码打印机
- 德国CAB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

条码标签机 > 美国Zebra标签打印机 > Zebra QL 320 Plus 热敏移动打印机



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

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



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

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 