



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



竞阳科技 条码专家



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Printronix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 EZ320 移动打印机



Zebra EZ320移动打印机

Zebra Technologies — 全球领先的移动打印机提供商 — 现在为您带来一款物超所值的高品质、耐用型移动收据和票券打印机。EZ320? 移动打印机性能卓越, 可提供能够满足您各类移动收据和票券应用需求的丰富功能。无论是在途中、在农场、在零售店, 还是在仓库和制造环境中, Bluetooth? 无线连接、耐用设计以及易充电的 电池均可确保为您提供真正的移动性和可靠性能。更快的打印速度与易用设计可显著提升用户的效率。这款设备秉承了 Zebra 卓越的品质、耐用性和价值, 专为中国大陆和中国台湾地区而设计, 包含 两种尺寸的简体中文字体集 (兼容GB1830), 以及繁体中文 (BIG5), 既小巧轻便, 又经济高效, 能够充分满足您的各类应用需求。

标准特性

- 32 位处理器
- 8 MB 闪存/16 MB SRAM 内存
- 1.16 Ah 锂离子电池
- USB 2.0 (客户端)
- Bluetooth spec v2.0
- 两种大小的 SimSun GB18030 字体 (16X16 和 24x24)、繁体中文 (BIG 5) 24x24、Latin 1&9 内置字体
- 撕纸带, 可轻松分发票据
- 支持垂直或水平打印
- 开放式使用设计, 可实现轻松加载
- 随打印机提供 AC 电源适配器 (无需将电池取出即可充电)
- 可承受多次从 1.2米 (4 英尺) 高度跌落到混凝土地面的冲击
- 机械传感器可检测打印机舱门的开闭
- 光学传感器可检测是否缺纸, 并可检测顶页的黑标
- 皮带扣
- 打印规格
- 分辨率
- 8 点/毫米 (203 dpi)
- 内存
- 8 MB 闪存/16 MB SRAM 内存
- 打印宽度
- 74 毫米 (固定)
- 60 毫米 (装载垫片)
- 打印速度
- 50 毫米/秒 (2 英寸/秒)
- 介质传感器
- 光学
- 介质特性
- 介质宽度
- 固定 80 毫米 (± 1 毫米)
- 装载垫片 60 毫米 (± 1 毫米)
- 最大介质卷直径
- 40 毫米
- 卷芯直径
- 12.7 毫米
- 介质厚度

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



64 至 114 μm (2.5 - 4.5 mil) , μm = 微米

工作参数

工作温度

-10 $^{\circ}$ C /14 $^{\circ}$ F 至 50 $^{\circ}$ C/122 $^{\circ}$ F

储存温度

-20 $^{\circ}$ C/-4 $^{\circ}$ F 至 60 $^{\circ}$ C /140 $^{\circ}$ F

相对湿度

10%-90% (无冷凝)

电气

1.16 Ah 锂离子电池, 可充电离子电池

机构认证标准

中国大陆 (CCC 和 CMII)

中国台湾 (BSMI 和 NCC)

TUV 安全标记

物理参数

宽度

100 毫米 (3.94 英寸)

高度

48 毫米 (1.89 英寸)

长度

124 毫米 (4.88 英寸)

重量

0.29 千克 (0.65 磅) — 带电池重量, 无介质。

相关产品

选项

单槽电池充电器 (可将电池取出充电)

车载充电线缆

护套

支持 60 毫米宽纸卷的垫片

通信接口功能

通信接口USB 2.0 (客户端)

通信接口: Bluetooth 2.0短距离无线连接。支持的配置文件: SDP、GAP 和 SPP。

编程语言

核心编程语言

EZ320 移动打印机配备了 CPCL, 可确保与运行 Zebra 移动打印机的现有系统轻松集成, 且无需额外增加软件。

条码符号

一维

Code 39

Code 93

Code 128

UPC-A

UPC-E

EAN-8

EAN-13

EAN-14

EAN 2 or 5 数字扩展

条码 (NW-7)

UCC/EAN128

二维

Aztec

GS1 DataBar (RSS) 系列

PDF417

MaxiCode

QR Code