



## Zebra G 系列打印机

Zebra G 系列桌面打印机是您永远的最佳选择，无论是基本的 GK 型号还是功能丰富的 GX 型号，都能充分满足您各项应用需求。

### 规格一览表\*

#### 标准特性

- » 打印方法：热转印或热敏
- » 编程语言：EPL 和 ZPL
- » 机身结构：双层
- » 无需工具即可进行打印头和压印滚筒更换
- » OpenACCESS™设计，便于装载介质
- » 快速、简便的碳带装载系统
- » 自动校准介质
- » 三种连接方式：USB、并行、串行

#### 打印机规格

##### 分辨率

- » 203 dpi (8 点/毫米)；
- » 300 dpi/每毫米 12 个点 (仅适用于 GX430t)

##### 内存

- » 标配：4 MB 闪存；8 MB SDAM
- » 选配：64 MB (共 68 MB) 闪存，带 RTC (GX 型号)

##### 打印宽度

4.09 英寸/104 毫米

##### 最大打印长度

39.0 英寸/990 毫米

##### 最大打印速度

- » GK420™：每秒 5 英寸/127 毫米
- » GX420™：6 英寸 (152 毫米)/秒
- » GX430™：4 英寸 (102 毫米)/秒

##### 介质传感器

- » 标配：固定传输式和可反射式传感器
- » 选配：可调节黑标传感器 (GX 型号)

##### 介质特性

###### 最大标签和衬纸长度

最大非连续介质：39 英寸/999 毫米

###### 最大标签和衬纸宽度

0.75 英寸/19 毫米至 4.25 英寸/108 毫米

###### 最大介质卷尺寸

5 英寸/127 毫米 (外径)

##### 介质厚度

0.003 英寸/0.08 毫米至 0.0075 英寸/0.19 毫米

##### 介质类型

卷筒纸、连续纸、模切纸、连续热敏标签 (可选黑标)、tag 材料、连续收据纸、腕带

##### 碳带规格

###### 外径

1.36 英寸/35 毫米

###### 标准长度

244 英尺/74 米

##### 比率

介质卷与碳带比率为 1:1

##### 宽度

1.33 英寸/33.8 毫米至 43 英寸/109.2 毫米

##### 卷芯内径

0.5 英寸/12.7 毫米

#### 工作参数

##### 环境参数

- » 工作温度：40°F / 4.4°C 至 105°F / 41°C
- » 储存温度：-40°F / -40°C 至 140°F / 60°C
- » 工作湿度：5% — 95% (无冷凝)
- » 存储湿度：5% — 95% (无冷凝)

#### 电气参数

自动检测 (符合 PFC 规范) 100–240VAC, 50–60Hz

#### 机构认证标准

- » 辐射：FCC Part 15、Subpart B、VCCI、C-Tick
- » 辐射与抗扰度：(CE)：EN55022 Class-B、EN61000-3-2、EN61000-3-0 和 EN55024、CCC
- » 安全：CB Scheme IEC IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A3+A4、TUV NRTL、IRAM NOM、AAMI、CCC

#### 物理参数

| 热敏                  | 热转印            |
|---------------------|----------------|
| » 宽度：6.75 英寸/171 毫米 | 7.6 英寸/193 毫米  |
| » 高度：6.0 英寸/152 毫米  | 7.5 英寸/191 毫米  |
| » 深度：8.25 英寸/210 毫米 | 10.0 英寸/254 毫米 |
| » 重量：3 磅/1.4 千克     | 4.6 磅/2.1 千克   |

#### ZebraLink™ 解决方案

##### 软件

- » ZebraDesigner™ Pro
- » ZebraDesigner
- » ZebraNet™ Bridge Enterprise
- » ZebraNet Utilities v7.0
- » Zebra 通用驱动程序
- » ZebraDesigner Driver
- » ZBI-Developer™
- » POS Driver

##### 网络连接

- » 以太网 — 10/100 (内置)，可与 USB 和串行接口配合使用 (取代并行端口)
- » 无线 — 802.11 b/g 或 Bluetooth® (选配)，带 LCD 显示屏，可与 USB 和串行接口配合使用 (取代并行端口) — 仅限 GX™ 型号

##### 固件

- » EPL2™
- » EPL™ Line Mode (仅限热敏)
- » ZPL II®
- » Web View
- » Alert
- » ZBI™

##### 通信和接口功能

- » G-Series 型号三种接口标准
- » RS-232 自动感应串行接口 (DB-9)
- » USB V1.1 接口，双向
- » Centronics® 并行接口
- » 以太网 — 10/100 (内置)，可与 USB 和串行接口配合使用 (取代并行端口)
- » 无线 — 802.11 b/g 或 Bluetooth® (选配)，带 LCD 显示屏，可与 USB 和串行接口配合使用 (取代并行端口) — 仅限 GX 型号

#### 字体/图形/符号

##### 字体/字符集

- » 16 种内置可扩展 ZPL II 点阵式字体
- » 一种内置可伸缩 ZPL 字体
- » 5 种内置可扩展 EPL2 字体
- » 支持 OpenType 字体
- » 兼容 Unicode™，支持多语言按需打印

#### 图形功能

- » 支持用户定义的字体和图形 — 包括定制徽标
- » ZPL II 绘图命令 — 适用于绘制方框和线条

#### 条码符号

- » 条码比率：2:1 (无旋转) 和 3:1
- » 一维条码：Codabar、Code 11 (ZPL)、Code 128、Code 39、Code 93、Code 93、EAN-13、EAN-8、EAN-14 (ZPL)、German Post Code (EPL)、Industrial 2-of-5 (ZPL)、Interleaved 2-of-5、Japanese Postnet (EPL)、ISBT-128 (ZPL)、Logmars (ZPL)、MSI、Plessey、Postnet、GS1 DataBar (RSS-14)、Standard 2-of-5 (ZPL)、UCC/EAN-128 (EPL)、UPC 和 EAN 2 or 5 digit extensions (ZPL)、UPC-A、UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions、UPC-E, and GS1 Databar (原 RSS )
- » 二维条码：Codablock (ZPL)、Code 49 (ZPL)、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、PDF417、MicroPDF

#### 选件和附件

- » 分配器 — 使用标签拾取传感器进行标签剥离与呈递
- » ZebraNet 10/100 打印服务器 — 内置以太网，支持网络通信和打印
- » 蓝牙无线功能，包括 LCD，便于可视化通讯 — 仅限 GX 型号
- » 802.11b/g 无线功能，包括 LCD，便于可视化通讯 — 仅限 GX 型号
- » 可调节黑标介质传感器 — 仅限 GX 型号
- » 适用于各种介质类型切纸器 — 仅限 GX 型号
- » 300 dpi 打印分辨率，可呈现精细的图像 (GX430t™)
- » 64 MB 闪存，带实时时钟 (总容量 68 MB) — 仅限 GX 型号
- » 字体包 — 亚洲和其他国际字体集
- » KDU Plus™ 和 KDU™ 键盘显示单元，适用于独立打印解决方案
- » 接口线缆和适配器

\*以上规格如有更改，恕不另行通知。

©2011 ZIH Corp. 保留所有权利。EPL、EPL2、OpenACCESS、ZebraLink 以及所有产品名称和编号都是 Zebra 的商标，Zebra 和斑马头像以及 ZPL、ZPL II 和 ZebraNet 是 ZIH Corp. 的注册商标。Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。Centronics 是 Centronics Data Computer Corporation 的注册商标。Unicode 是 Unicode, Inc. 的商标。所有其他商标均为各自所有者的财产。

## Zebra® G-Series™

可打印标签、收据和吊牌的桌面热敏打印机



### 永远的最佳选择

小巧的 Zebra G 系列桌面打印机可打印最大宽度为 4 英寸的介质，有着极快的打印速度和一流的打印性能。无论是基本的 GK™ 型号，还是功能丰富的 GX™ 型号，G 系列打印机无不表现出性能可靠、坚固耐用和使用灵活的特点，几乎可以满足所有中小批量的打印应用和预算要求。

### 量身打造

G 系列 GK 型号秉承了 Zebra 传统的耐用性和可靠性，它是所有基本型桌面热敏打印机中可用价值最高的，而高级 GX 型号则凭借极其丰富的特性可以满足各种工业环境和应用的需求。如果您希望尽可能节省空间，体积最小的 4 英寸热敏桌面打印机 (两种型号均有提供) 将会满足您的需要；如果您希望尽可能节省工作时间，那么拥有超便捷碳带装载系统的热敏/热转印打印机 (两种型号均有提供) 将是您的理想之选。

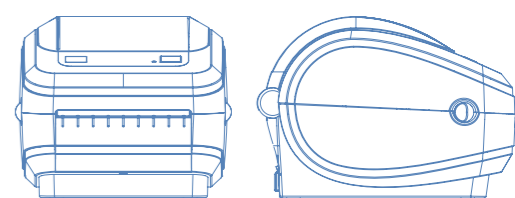
所有型号都预装了本机 EPL™ 和 ZPL® 编程语言，可以轻松实现 G 系列打印机与其他 Zebra 打印机的完美兼容。另外，丰富的连接选项还可以让它们方便地与现有的本地或联网系统集成。

Zebra 的 G 系列打印机 — 明智的选择，最佳的选择。

Zebra G 系列打印机支持多种应用，包括：

- 零售价格标签、礼品卡及赠券和票据的打印
- 零售药物配方标签打印
- 医用标本标签打印和患者记录跟踪
- 轻工业在制品、成品和发货标签打印
- 安全应用：来访者 ID、证据跟踪、停车通行证
- 旅行/接待：登机证、行李箱标签、滑雪场缆车票

[www.zebra.com/g-series](http://www.zebra.com/g-series)



[www.zebra.com](http://www.zebra.com)

## Zebra G 系列打印机

G 系列 GK 和 GX 型号打印机使用方便、坚固耐用，是可靠的桌面打印解决方案，是您永远的最佳选择。

功能极其丰富，完全是为您量身打造。另外，G 系列打印机还预装了 EPL 和 ZPL 编程语言，您甚至可以根据需要的标签格式，选择相应的语言。

### 基本型 GK 打印机：为您实现最大价值

Zebra GK 型号是所有基本型桌面热敏打印机中可用价值最高的。其增强的性能会让您体验到更快的打印速度（高达每秒 5 英寸的打印长度），首签出机速度也非常快。USB 接口和串行接口均符合相关标准，用户也可以使用 ZebraNet® 10/100 打印服务器选件进行分布式打印。

### 一流的 GX 型号打印机： 功能丰富

高级 Zebra GX 型号打印机是所有桌面热敏打印机中功能最为丰富的打印机。它提供了更快的首签出机速度，每秒的打印长度高达 6 英寸，是当今市面上打印速度最快的桌面打印机。更多的连接选项 — USB 接口/串行/并行接口、10/100 以太网以及即将使用的无线接口，充分确保打印机能够方便地与系统集成。各连接选项均包含 LCD 面板，能够直观地显示无线连接选项、提示信息和无线连接状态。

另外，该型号的打印机还包含能够灵活控制介质的组件，如可拆卸传感器、剥离器和切纸器，同时具有分辨率为 300 dpi 的显示器，使 GX 型号打印机能够充分满足各种应用和环境要求。



→ GK420d™



→ GK420t™

主要适用于零售业、医疗保健业和制造业。如果需要打印收据、赠券、标签或吊牌，并且追求价格低廉、节省空间，那么超小型 GK420d 直热式热敏打印机将是您的理想选择。除了快捷的打印速度（高达每秒 5 英寸的打印速度），它还提供了 USB/串行接口以及可选的 10/100 以太网等多种连接选项。

#### 打印速度

打印速度最高可达每秒 5 英寸/127 毫米

#### 分辨率

203 dpi (8 点/毫米)

#### 内存

8 MB SDRAM

4 MB 闪存

#### 连接

串行 RS-232

USB V1.1

ZebraNet 10/100 以太网卡 (可选)

#### 编程语言

EPL 和 ZPL

#### 最大打印区域

宽度: 4.09 英寸/104 毫米

长度: 39 英寸/991 毫米

#### 介质规格

标签和衬纸宽度: 0.75 英寸/19 毫米到 4.25 英寸 /108 毫米

碳带宽度 (外部直径): 1.33 英寸/33.8 毫米到 4.3 英寸/109.2 毫米

碳带长度: 244 英尺/74 米

## Zebra G 系列打印机



→ GX420d™



→ GX420t™



GX430t™

GX420d 直热式热敏打印机属超小巧型打印机，可适用于空间较为拥挤的工作场所，打印速度为 6 英寸/每秒时，分辨率为 203 dpi。它配有多种连接选项，除了标准的 USB 接口/串行接口/并行接口外，还将包括 802.11b/g 或 Bluetooth® 无线连接以及 10/100 以太网。切纸器、剥离器和可调节黑标传感器选件让介质的选择和应用更加灵活。

#### 打印速度

打印速度最高可达每秒 6 英寸/152 毫米

#### 分辨率

203 dpi (8 点/毫米)

#### 内存

8 MB SDRAM

4 MB 闪存

含 RTC 的 8 MB (共 12 MB) 闪存 (可选)

#### 连接

串行 RS-232

USB V1.1

并行

ZebraNet 10/100 以太网 (可选)

802.11b/g 和 Bluetooth 无线连接 (可选)

#### 编程语言

EPL 和 ZPL

#### 最大打印区域

宽度: 4.09 英寸/104 毫米

长度: 39 英寸/991 毫米

#### 介质规格

标签和衬纸宽度: 0.75 英寸/19 毫米到 4.25 英寸 /108 毫米

碳带宽度 (外径): 1.33 英寸/33.8 毫米到 4.3 英寸/109.2 毫米

碳带长度: 244 英尺/74 米

GX420t 直热式/热转印打印机具备最便捷的碳带装载系统。与 GX420d 一样，打印速度为 6 英寸/每秒，打印分辨率为 203 dpi。GX420t 有多种选项，能够满足多种应用和行业的需要。

#### 打印速度

打印速度最高可达每秒 6 英寸/152 毫米

#### 分辨率

203 dpi (8 点/毫米)

#### 内存

8 MB SDRAM

4 MB 闪存

含 RTC 的 8 MB (共 12 MB) 闪存 (可选)

#### 连接

串行 RS-232

USB V1.1

#### 并行

ZebraNet 10/100 以太网 (可选)

802.11b/g 和 Bluetooth 无线连接 (可选)

#### 编程语言

EPL 和 ZPL

#### 最大打印区域

宽度: 4.09 英寸/104 毫米

长度: 39 英寸/991 毫米

#### 介质规格

标签和衬纸宽度: 0.75 英寸/19 毫米到 4.25 英寸 /108 毫米

碳带宽度 (外径): 1.33 英寸/33.8 毫米到 4.3 英寸/109.2 毫米

碳带长度: 244 英尺/74 米

#### 打印速度

打印速度最高可达每秒 4 英寸/102 毫米

#### 分辨率

300 dpi (12 点/毫米)

#### 内存

8 MB SDRAM

4 MB 闪存

含 RTC 的 8 MB (共 12 MB) 闪存 (可选)

#### 连接

串行 RS-232

USB V1.1

#### 并行

ZebraNet 10/100 以太网 (可选)

802.11b/g 和 Bluetooth 无线连接 (可选)

#### 编程语言

EPL 和 ZPL

#### 最大打印区域

宽度: 4.09 英寸/104 毫米

长度: 39 英寸/991 毫米

#### 介质规格

标签和衬纸宽度: 0.75 英寸/19 毫米到 4.25 英寸 /108 毫米

碳带宽度 (外径): 1.33 英寸/33.8 毫米到 4.3 英寸/109.2 毫米

碳带长度: 244 英尺/74 米