



Zebra® 高级桌面打印机



GK420t™ (热敏/热转印)
GK420d™ (热敏)
GT800™ (热敏/热转印)



性能先进，价格实惠、灵活易用

Zebra 的高级桌面打印机产品能够以极具竞争力的价格实现专业品质的可靠打印。可靠的性能和先进的功能——再结合较快的打印速度、网络可管理性以及易安装设计——使用户能够提升运营效率、增强盈利能力，减少停机故障。

高级打印机产品线具备出色的灵活性，是中等规模和分布式打印机应用的理想之选。除了能够可靠地生成高质量的文本、条码或图形，高级打印机还提供三种连接接口，并且易于通过 ZPL® 和 EPL™ 编程语言进行升级。

GK420t 和 GT800 具有时尚的紧凑型设计，同时还具备强大的热敏和热转印打印功能。GT800 可使用 300 米长的碳带，借助标准的可移动传感器，显著减少了碳带更换次数。GT800 选项包括 300 dpi 和一个全宽度切纸器或剥离分配器。GK420d 仅提供热敏打印。

这些打印机采用了小巧紧凑的设计，是空间有限的环境的理想之选。借助简便的碳带安装系统和自动校准，简化了设置和操作。经济实惠的高质量可靠性能使这些打印机赢得了全球各类企业的青睐。

以下应用的理想之选

医疗保健：患者识别、药房和产品标签

零售：价格标签、优惠券和收据打印、库存和产品标签

交通运输与物流：货运标签

服务与休闲：登机牌、行李标牌

安保：来宾 ID、证据追踪、停车牌

规格概览*

打印机名称

GK420t
GK420d
GT800 (面向北美市场)

标准特性

- 打印方式: 热转印或热敏
- 编程语言: EPL™ 和 ZPL® 是标准机身结构: 双层
- 无需工具即可进行打印头和压纸滚轴更换
- OpenACCESS™ 设计, 便于安装介质
- 快速、简便的碳带安装系统
- 自动校准介质
- 三种连接方式: USB、并行、串行
- 300 米碳带容量 (仅 GT800 型号)
- 32 位 RISC 处理器 (仅 GT800 型号)
- 经认证的 Microsoft® Windows® 驱动程序
- 通过 ENERGY STAR® 认证

打印机规格

分辨率

- 203 dpi/每毫米 8 个点
- 可选 300 dpi/每毫米 12 个点 (仅 GT800 型号)

内存

- GT800 型号: 8MB 闪存; 8MB SDRAM
- G-Series GK 型号: 4MB 闪存; 8MB SDRAM (标准)

打印宽度

4.09 英寸/104 毫米

最大打印长度

39 英寸/991 毫米

最大打印速度

- 每秒 5 英寸/127 毫米 (203 dpi)
- 每秒 4 英寸/102 毫米 (300dpi, 仅 GT800 型号)

介质传感器

- GT800 型号: 多位置传输式和全宽度反射式传感器
- G-Series GK 型号: 固定传输式和可反射式传感器

介质特性

- 最大介质卷尺寸: 外径 5 英寸/127 毫米, 卷芯内径 1 英寸/25.4 毫米, 1.5 英寸/38 毫米
- 介质厚度: 0.003 英寸/0.08 毫米 ~ 0.007 英寸/0.18 毫米

GT800 型号

- 介质宽度: 0.75 英寸/19 毫米至 4.49 英寸/114 毫米
- 介质长度: 0.25 英寸/6.5 毫米至 39 英寸/991 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)、吊牌材料、连续收据纸、腕带和免衬纸热敏介质

G-Series GK 型号

- 最大标签和底纸长度: 最大非连续介质长度: 39 英寸/991 毫米
- 最大非连续介质长度: 39 英寸/991 毫米
- 最大标签和底纸宽度: 0.75 英寸/19 毫米至 4.25 英寸/108 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)、吊牌材料、连续收据纸、腕带

碳带规格

GT800 型号

- 外径: 2.6 英寸/66 毫米 (300 米); 1.34 英寸/34 毫米 (74 米)
- 标准长度: 984 英尺 (300 米); 244 英尺 (74 米)
- 比率:
 - 1:4 介质卷与碳带 (300 米)
 - 1:1 介质卷与碳带 (74 米)
- 宽度: 1.33 英寸/33.8 毫米 ~ 4.3 英寸/110 毫米
- 卷芯内径:
 - 300 米碳带 1 英寸/25.4 毫米
 - 74 米碳带 0.5 英寸/12.7 毫米

G-Series GK 型号

- 外径: 1.36 英寸/35 毫米
- 标准长度: 244 英尺/74 米
- 比率: 1:1 介质卷与碳带
- 宽度: 1.33 英寸/33.8 毫米 ~ 4.3 英寸/109.2 毫米
- 卷芯内径: 0.5 英寸/12.7 毫米

工作参数

环境

- 工作温度: 40°F/4.4°C 至 105°F/41°C
- 存储温度: -40°F/-40°C 至 140°F/60°C
- 工作湿度: 10% 至 90% (无冷凝)
- 存储湿度: 5% 至 95% (无冷凝)

电气参数

- 自动检测 (符合 PFC 规范) 100-240VAC, 50-60Hz
- 通过 ENERGY STAR 认证的打印机

机构认证标准

GT800 型号

TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

G-Series GK 型号

- 辐射: FCC Part 15, Subpart B (Class B), ICES 003, VCCI, CTick, CQC, EAC, KCC, BSMI, ICES-003
- 辐射与抗扰度: EN55022 (Class B), EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- 安全: CB Scheme IEC 60950-1, TUV NRTL, C-Tick, CCC, NOM, EAC, KCC, BSMI, BIS

物理参数

GT800 型号

- 宽度: 7.75 英寸/197 毫米
- 高度: 7.25 英寸/184 毫米
- 深度: 10.75 英寸/273 毫米
- 重量: 5.8 磅/2.63 千克

G-Series GK 型号

- | | 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 |

字体/图形/符号

字体和字符集

- 16 种内置可扩展 ZPL 字体
- 1 种内置可伸缩 ZPL 字体
- 5 种内置可扩展 EPL2 字体
- 支持用户自定义的字体与图形 — 包括定制徽标 (GT800 型号)
- 本机 OpenType 字体支持 (G-Series GK 型号)
- 符合 Unicode™ 标准, 支持多语种按需热敏打印 (G-Series GK 型号)

选项和附件

- 剥离器: 剥离器 — 使用标签拾取传感器进行标签剥离与呈递
- 全宽度切纸器 (GT800 型号)
- ZebraNet 10/100 打印服务器: 内置以太网网络通信和打印
- ZKDU™ 和 KDU Plus™ 键盘显示单元, 适用于独立打印解决方案
- 字体包 — 亚洲和其他国际字体集 (G-Series GK 型号)
- 300 dpi/每毫米 12 个点 (GT800 型号)

条码型号

- 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 and 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: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec (对于 EPL 和 ZPL, 注明的除外)

通信与接口功能

- Centronics® 并行 (36 针) 连接器端口
- RS-232 串行接口
- USB V1.1 接口, 双向
- 可选以太网 — 10/100 内置 (替代 G-Series GK 型号的串行和并行端口; 替代 GT800 型号的并行端口)

ZebraLink™ 解决方案

软件

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v7.0
- ZBI-Developer™

GT800 型号

- Zebra 设置实用工具

G-Series GK 型号

- ZebraDesigner Windows 驱动程序
- POS 驱动程序

联网选项

以太网 — 10/100 内置 (选配)

固件

- ZPL II®
- EPL2™
- Web View
- Alert

GT800 型号

- ZBI 2.0™ (选配)

G-Series GK 型号

- EPL 命令行模式 (仅限热敏)
- ZBI™

斑马技术销售支持热线: 4009201899

(注: 如果您是铁通用户, 请发邮件至 contact.apac@zebra.com 咨询)

* 以上规格如有更改, 恕不另行通知。

© 2015 ZIH Corp. 保留所有权利。所有产品名称和编号均是 Zebra 的商标, Zebra、Zebra 斑马头像及 ZPL、ZPL II 和 ZebraNet 是 ZIH Corp. 的注册商标。保留所有权利。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。Centronics 是 Centronics Data Computer Corporation 的注册商标。ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 标志是美国政府所有的注册标志。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



ZEBRA
www.zebra.com

北京
北京市东城区北三环东路
36 号环球贸易中心 A 座
2103/2105 室 100013
电话: +86 10 5825 7428
传真: +86 10 5825 7429

上海
上海市延安中路1228号
静安嘉里中心办公楼三楼
21层2105室 200040
电话: +86 21 6010 2222
传真: +86 21 6288 8393

广州
广州市林和西路9号耀中广场
B3412-3414 室
510610
电话: +86 20 3810 7798
传真: +86 20 3810 7783

成都
四川省成都市高新区交子大道
177 号中海国际中心B座
1511 室 610041
电话: +86 28 8333 7630
传真: +86 28 8556 6582

南京
南京市鼓楼区汉中门2号
金陵世贸中心1262-1264室
210005
电话: +86 25 8576 8887
传真: +86 25 5857 9887

武汉
武汉市武昌区中南路7号
中商广场写字楼A座1817室
430071
电话: +86 27 8773 7490
传真: +86 27 8773 7493

香港
香港九龙尖沙咀广东道30号
新港中心二期911-912室
电话: +852 3753 7560
传真: +852 3753 7599

