

Zebra® GK888™ 桌面打印机



经济型与高质量的完美结合

Zebra 功能丰富、物超所值的 GK888 桌面打印机可提供卓越的性能和可靠性，适用于各类中、低强度热敏和热转印打印应用。由于使用了与原有 888 DT/ TT 系列相同的机械设计，客户可以轻松升级到新的 GK888。GK888 专为中文用户量身定制，预置了包含 GB18030 简体中文字体和繁体中文字体。

体积小，功能强大

GK888 打印机采用了小巧、节省空间的设计，使用强大的 32 位处理器，可快速打印标签，还具备大容量内存，可实现更多的图片存储、更长（991 毫米）的标签格式以及更快的处理速度。GK888 支持标准桌面应用的 108 毫米介质宽度。它还支持 EPL™ 和强大的 ZPL® 编程语言 — 能够更便捷地与其他 Zebra 打印机集成 — 而三种接口和 10/100 以太网选件则可提供较大的系统集成灵活性。剥离器/分配器和切纸器选件扩展了 GK888 打印机功能的多样性，可满足更多不同类型打印应用的要求。



Zebra GK888 支持的应用包括：

- 政府部门 — 资产管理、文档管理、证物跟踪
- 医疗保健 — 化验室样本及血库标签打印
- 零售 — 价格标签和收据打印
- 制造 — 轻工业在制品、产品和货运标签打印
- 交通运输和物流 — 登机牌、袋标签、停车通行证

规格概览 *

打印机名称
GK888

标准特性

- 32 位 RISC 处理器
- 内置 EPL 和 ZPL 编程语言
- 三种连接方式：串口、USB 和并口
- 打印方法：热转印和热敏模式
- 机身结构：双层增强塑料结构
- OpenACCESS™ 设计，可实现快捷的介质和碳带加载
- 经认证的 Microsoft® Windows® 驱动程序
- 中文字体集 — GB18030 繁、简体 SimSun typeface (ZPL); 繁体 KAI 和简体 SUNG (EPL)

打印机规格
分辨率

203 dpi (8 点/毫米)

内存

8 MB 闪存; 8 MB SDRAM (标配)

打印宽度

4.09 英寸/104 毫米

打印长度

39 英寸/990 毫米

打印速度

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

介质特性

介质宽度

1.00 英寸/25.4 毫米至 4.24 英寸/108 毫米

介质长度

0.38 英寸/9.6 毫米至 39 英寸/990 毫米

最大介质卷尺寸

外径 5 英寸/127 毫米，卷芯内径 1.00 英寸/25.4 毫米，1.5 英寸/38 毫米

介质厚度

0.003 英寸/0.08 毫米至 0.007 英寸/0.18 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、腕带和免衬纸热敏介质（可选）

碳带规格

碳带外径

1.34 英寸/34 毫米（74 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 2.4 英寸/58 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/5° C 至 105° F/41° C
- 储存温度：-40° F/-40° C 至 140° F/60° C
- 工作湿度：10% 至 90% R.H.（无冷凝）
- 储存湿度：5% 至 95% R.H.（无冷凝）

机构认证标准

CCC、BSMI

物理参数

GK888d

- 宽度：7.9 英寸/201 毫米
- 高度：6.7 英寸/170 毫米
- 深度：8.2 英寸/208 毫米
- 重量：3 磅/1.4 千克

GK888t

- 7.9 英寸/201 毫米
- 6.8 英寸/173 毫米
- 9.4 英寸/239 毫米
- 3.2 磅/1.5 千克

ZebraLink™ 解决方案

软件

- Zebra Setup Utilities — 用于设置和配置您的 Zebra 打印机的 Windows 实用驱动程序
- ZebraDesigner™ Pro — 一种直观易用的软件程序，用于复杂标签设计（可选）
- ZebraDesigner — 提供适用于简单标签设计的基本功能
- ZebraNet™ Bridge Enterprise — 允许您在全球网络中的任意位置通过一台 PC 来集中管理 Zebra 打印机
- ZebraNet Utilities v 7.0 — 具有增强型打印、转换、管理、消息管理等功能
- Zebra Universal Driver — Zebra 功能最强大的驱动程序
- Web 查看 — 使用 ZPL II 借助常用 Web 浏览器，通过打印机的 Web 接口连接和控制 Zebra 条码打印机
- Alert — 配备 ZebraNet 打印机服务器的打印机能通过电子邮件、无线或有线设备发出通报，以最大限度减少停机故障

网络选项

以太网 — 10/100（内置），可与 USB 接口配合使用（占用串口和并口）

固件

- ZBI 2.0™ — 强大的编程语言，使打印机能够运行独立的应用程序，连接外部设备等（可选配）
- ZBI-Developer™ — 编程实用工具，能够使编程人员更加轻松地创建和测试复杂的 ZBI 2.0 程序，并向打印机分发这些程序（标配 ZBI 2.0）
- ZPL II® — Zebra 编程语言，提供高级的标签格式化功能和打印机控制，可与桌面式和移动式 Zebra 打印机兼容
- EPL2™ — Eltron 编程语言，可简化标签格式化，支持与原有应用程序的格式兼容
- EPL — Line Mode 支持 (GK888d)，支持与原有应用程序的格式兼容

字体/图形/符号

- 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
- 支持用户定义的字体和图形 — 包括定制徽标

编程语言与中文字体对照表

编程语言	Big 5	GB2312	GB18030
EPL	Kai (字体 8)	Sung (字体 8)	无
ZPL	SimSun		

字体规格

字体	类型	宽度	高度	间距	CPI	字符
Sung	简体	32	32	0"	6.3"	15,792
Kai	繁体	32	32	0"	6.3"	15,793
SimSun	简体	24	24	0"	8.5"	30,492
SimSun	繁体	24	24	0"	8.5"	30,492

*亚洲字符的间距通过 *i* 命令控制。CPI 计算公式： $203 / (32 + i)$ 。由此可见，CPI 随着 *i* 的增加而减小。例如：如果 $i = 2$ ，那么 $CPI = 203 / 34 = 6.0$ 。

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 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)
- 二维条码：Codablock (ZPL)、Code 49 (ZPL)、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、PDF417、MicroPDF417、Aztec（对于 EPL 和 ZPL，注明的除外）

通信接口功能

- Centronics® 并行（36 针）连接器接口
- RS-232 串行接口
- USB 接口，双向
- 可选 10/100 内置以太网（占用串口和并口）

选件和附件

- 剥离器 — 使用标签拾取传感器进行标签剥离与呈递
- 适用于各种介质类型切纸器
- 10/100 内置以太网，USB V1.1（可选）
- KDU 和 KDU Plus™ — 适用于独立打印应用程序的键盘显示单元

*以上规格如有更改，恕不另行通知。© 2011 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。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

深圳市创斯特条码设备有限公司
联系电话：0755-83319059
E-mail: leo@trusttek.com.cn