

# Zebra GT800 条码打印机



GT800 秉承了 Zebra 产品固有的品质和耐用性，支持中文 GB18030 简体宋体和繁体和字体。通过选择三个连接接口和 10/100 以太网可轻松进行集成，而借助内置的 EPL™ 和强大的 ZPL® 编程语言，则可实现与所有 Zebra 打印机的兼容。GT800 可轻松与各种打印应用集成，包括制造 - 轻工业在制品、产品与货运标签；交通与物流 - 登机牌、停车证。政府部门 - 资产管理、文档管理、证据跟踪；医疗保健 - 化验室样本与血库标签；零售 - 价签和收据打印；借助串行、并行和 USB 接口，GT800 能够满足各类连接需求

## 标准特性

- ◆ 300 米碳带容量
- ◆ 打印方法：热敏或热转印
- ◆ 打印速度：最高每秒 英寸 (127 毫米)
- ◆ EPL 和 ZPL 编程语言标准
- ◆ 32 位 RISC 处理器
- ◆ 繁体、简体中文字体集
- ◆ 快速、简便的碳带装载系统
- ◆ 机身结构：ABS 双层结构
- ◆ OpenACCESS™ 设计

## 打印规格

- 分辨率：203 dpi (8 点/毫米)
- 内存：8 MB SDRAM；8 MB 闪存
- 打印宽度：最长 4.09 英寸/104 毫米
- 打印长度：39 英寸 (991 毫米)
- 打印速度：5 英寸 (127 毫米/秒)
- 介质传感器：反射式/穿透式

## 介质特性

- 最大标签和底纸宽度：4.49 英寸 (114 毫米)
- 最小标签和底纸宽度：0.75 英寸 (19.5 毫米)
- 最大标签和底纸长度：39 英寸 (991 毫米)
- 最大介质卷直径：5 英寸 (127 毫米)
- 卷芯直径：1.5 英寸 (38 毫米)

## 通信接口功能

- 串行 RS-232 (DB9)
- 并行 (Centronics)
- USB
- 10/100 以太网 (可选)

## 碳带规格

- 碳带外径：2.6 英寸 (66 毫米) 300 米碳带
  - 标准长度：984 英尺 (300 米)
  - 碳带宽度：碳带必须至少与介质同宽 1.33 英寸 (33.8 毫米) 到 4.3 英寸 (110 毫米)
- 卷芯内径
- 1.0 英寸 (25.4 毫米) — 300 米碳带
  - 0.5 英寸 (12.7 毫米) — 74 米碳带
- 介质类型
- 卷筒或折叠纸、标签纸、tag 材料、收据纸和腕带

## 编程语言

- 核心编程语言

EPL2、ZPL I/ZPL II

## 物理参数

- 宽度：7.75 英寸 (56 毫米)
- 高度：7.25 英寸 (56 毫米)
- 长度：10.75 英寸 (56 毫米)
- 重量：10.98 磅 (5 千克)

### 工作参数

- 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： 10-90% R.H. (无冷凝)
- 存储湿度： 5-95% R.H. (无冷凝)
- 电气参数：自动检测 (符合 PFC 规范)  
100-240 VAC, 50-60 Hz
- 机构认证标准：CCC、BSMI

启邦科技