



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Printronic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 GT800 热敏印桌面打印机



zebra GT800热敏印桌面打印机

GT800 热敏印桌面打印机能够让您以实惠的价格体验到卓越的性能和出色的可靠性,其所提供的一系列高级功能能够满足各类中、低强度打印应用的要求。几乎无需更换的 300 米碳带、每秒 127 毫米的打印速度、支持快速标签打印的强大的 32 位处理器,以及支持更多图片和更场标签格式的大容量内存 — 所有这一切都能帮助您提高工作效率。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
- 标配: 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
- 0.4375 英寸 (11.11毫米) 和 1.5 英寸 (38 毫米)
- 介质厚度

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



0.003 英寸 (0.08 毫米) 到 0.007 英寸 (0.18 毫米)

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)

比率

1:4 (碳带卷与介质卷比率)

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

工作参数

工作温度

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

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)

相关产品

选项

配备标签感应功能的剥离器

10/100 内部以太网连接

通信接口功能

串行 RS-232 (DB9)

并行 (Centronics)

USB

10/100 以太网 (可选)

编程语言

核心编程语言

EPL2、ZPL I/ZPL II

条码符号

一维

Code 11

Code 39

Code 93

Code 128

UPC-A

UPC-E

EAN-8

EAN-13

EAN-14

UPC-A

UPC-E

EAN 2 or 5 digit extensions

Plessey

POSTNET

Standard 2 of 5

Industrial 2 of 5

Interleaved 2 of 5

LOGMARS

MSI

Codabar
GS1 DataBar (formerly RSS)
二维
Aztec
Codablock
Code 49
Data Matrix
MacroPDF417
MaxiCode
MicroPDF417
PDF417
QR Code

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005—2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 