



Zebra® TTP 2000™ 系列



作为新一代服务终端打印解决方案，TTP 2000 系列将最新的可靠性和性能优势整合为市场上最紧凑的服务终端打印机型号之一。此外，它还为服务终端提供了出色的可靠性，例如，闸刀式切纸、防塞纸循环出纸装置、防撕裂拉伸检测仪以及回收与保持功能，通过回收所有打印输出内容，有效保护用户的隐私信息。TTP 2000 具备各种介质卷位置（上部、后部和下部），紧凑的尺寸以及垂直和水平配置选项，可为服务终端集成提供灵活的解决方案。

TTP 2000 的典型应用包括会员卡和优惠券、自动售货机收据和照片服务终端收据。TTP 2000 可处理的纸张宽度介于 2.28 英寸/58 毫米和 3.25 英寸/82.5 毫米之间，具备并行、USB 或串行接口。

Zebra 服务终端收据打印机优势

出色的可靠性确保服务终端持续打印
Zebra 打印机针对将耐久性、可靠性、少维护和易用性作为关键需求的严苛打印环境进行优化，最大限度确保了正常运行，减少了维护要求。

易于与服务终端集成

拥有小巧紧凑的设计和灵活的安装选项，无论是嵌入定制服务终端解决方案还是 Zebra 的服务终端打印站，我们的打印机都是各种应用的理想之选。

显著的优势

Zebra 打印机作为自助服务终端解决方案的一个组成部分，将帮助企业改进服务质量、提高客户满意度、增加收入并降低运营成本。



规格概览 *

打印机型号

TTP 2010™、TTP 2020™、TTP 2030™

标准特性

- » 适合于 2.3 英寸/58 毫米或 3.25 英寸/82.5 毫米宽介质的热敏收据打印
- » 带有拉扯检测仪和回收与保持功能的循环出纸装置
- » 自动介质装载
- » 各种介质安装选项为服务终端的设计提供巨大的灵活性，支持最大直径 9.8 英寸/250 毫米介质卷
- » USB、并行或 RS232 串行连接
- » 203-dpi 打印
- » 用于即装即用的 Windows® 驱动程序
- » 可打印操作系统支持的任何字体、代码页、条码和图像

打印机规格

- 分辨率
203 dpi/每毫米 8 个点
- 最大打印宽度
2.8 英寸/72 毫米
- 最大打印长度
23.6 英寸/600 毫米
- 打印速度
每秒 6 英寸/150 毫米



介质传感器

纸张用完、塞纸、回收通道中的纸张、黑标纸和纸张不足报告

介质特性

纸张宽度

所支持的介质宽度：2.3 英寸/58 毫米、2.4 英寸/60 毫米、3.15 英寸/80 毫米和 3.25 英寸/82.5 毫米

最大介质卷尺寸

9.8 英寸/250 毫米

介质厚度

0.002 英寸/0.054 毫米至 0.004 英寸/0.1 毫米

介质类型

卷筒或折叠

工作参数

环境参数

- » 工作温度：14° F/-10° C 至 122° F/50° C
- » 储存温度：14° F/-10° C 至 122° F/50° C
- » 工作湿度：10% — 95% (无冷凝)
- » 存储湿度：10% 到 95% (无冷凝)，不包含纸

电气参数

24Vdc +/-5%，平均 2A (打印时)

物理参数

- » 宽度：4.1 英寸/105 毫米
- » 高度：2.6 英寸/65 毫米
- » 深度：5.7 英寸/145 毫米
- » 重量：2.4 磅/1.1 千克

字体/图形/符号

条码

EAN、UPC、Interleaved 2-of-5、ISBN、Code 39、Code 128 和 2-D PDF417

图形

标识和黑白 BMP 文件

标准字体

ATM9 (等宽字体 14.4 cpi)，最多可加载 8 种字体

文本属性

下划线、粗体、斜体、反印，多种宽度和高度



通信和接口功能

- » TTP 2010:串行 RS232
- » TTP 2020:并行 IEEE-1284
- » TTP 2030:USB

操作系统

Windows® 2000、XP Server 2003 和 OPOS

选件和附件

- » “通用”可变位置介质卷托架，最大直径 7.9 英寸/200 毫米
- » 针对底部位置介质卷托架的适配器，最大直径 9.8 英寸/250 毫米
- » 壁装式介质卷托架，最大直径 5.9 英寸/150 毫米
- » 快装轴 TTP 2000
- » 配备 11.8 英寸/300 毫米线缆的缺纸传感器

*以上规格如有更改，恕不另行通知。

©2009 ZIH Corp. 保留所有权利。EPL、APL、ZBI 2.0、ZBI-Developer、Element Energy Equalizer、E3、ZebraLink、EPL2、ZebraNet 和所有产品名称及编号都是 Zebra 的商标，Zebra 和斑马头像以及 ZPL、ZebraNet 和 ZPL II 为 ZIH Corp 的注册商标。Unicode 是 Unicode, Inc. 的商标。CG Triumvirate 是 Agfa Division, Miles Inc. 的商标。IBM 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。CG Triumvirate 是 Monotype Imaging, Inc. 的商标，而且可能已经在某些国家和地区注册。所有其他商标均为各自所有者的财产。



www.zebra.com.cn

