



全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:

[人事考勤条码系统](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[利用条码防伪防串货](#)

[条码在无线网络中的运用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[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](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinsei条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix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>>>](#)

Toshiba B-SX5T 条码打印机



具有 20 多年生产条码打印机历史的东芝 B-SX5T 终端热转印 / 直热方式工业打印机，以高度的创新性和可靠性闻名于世。对于未来的发展，采用新技术 "RFID" 的 B-SX 系列打印机将把条码打印机提高到一个更高的水平。为所有重载工业包括化学制品业、制造业、制药业、纺织业、电子业、电信业等提供更理想的服务。B-SX5T 工业打印机操作简单灵活、价格低廉，是工业打印机的理想选择。

产品参数

高速:

□ 32 位 RISC 中央处理器 (SH-3 88 MHz), 8/16MB DRAM 存储器和 4MB 闪存, 提升了信息处理能力, 能够处理更大型的程序和数据。

易用:

□ 打印头, PLOTEN, 送纸机制, 传感器得到大幅改进, 拥有全新的、更开放的机械机构, 这使得介质的安装, 机器的清理和调整变得非常容易。

□ 随机附带的光盘包含各种语言的用户手册, 技术手册 (程序, 供应等), BarTender UltraLight 标签打印机软件和 Windows 驱动器, 便于使用。

高品质:

□ 东芝泰格独特的悬压式打印头——B-SX5T (306dpi) 推陈出新, 包括七个阶段中的高精度打印头发热点控制技术。加上使用东芝泰格全新的双马达控制技术, 打印效果将变得十分理想。新的碳带节省模块, 能使碳带在被节省的同时, 更好的兼顾打印机高效的作业。同时, 东芝打印头延长了打印头的使用寿命 (100km)

高可靠性高兼容性:

□ B-SX5T 连着重载钢质小橱柜和丰富的内部机制, 使它具有让人难以置信的可靠性。许多技术上的提高意味着更多的性能和功能都处在竞争优势。

高可靠性:

□ 软件和配件兼容东芝以前的机器——TEC 品牌下生产的 B-X 系列打印机。

增强的功能:

Internet, Email, FTP, XML 和 BCI 增强的功能提供许多优点, 包括:

□ 远程打印

□ 由于采用了标准化的 XML 数据交换模式, 大大降低了软件集成的成本

□ 远程标签格式安装和升级

□ 高效的错误和事件提示

□ 远程技术支持

□ 使用 BCI 作数据操作和处理

Basic 命令的解释:

□ BCI 能运行一些 Basic 的程序, 允许对导入的打印数据进行操作, 来产生正确的标签格式。

这允许打印机能够和现已存在的系统连接, 消除了变换软件这样高成本的需要。BCI 可以和外部设备连接, 允许运行其他简单的技术系统。

易连接:

□ B-SX5T 打印机一系列界面选项 标准规格

可选项

输出端口 RS 232C

输入端口 RS232 适合 RFID 扩展 I/O ECP 并行接口 (Centronics) USB v1.1 端口 10/100 因特网 2 个 PCMCIA 插槽 无线 802.11b 网卡

RFID 技术支持

RFID(无线射频识别标签):

□ RFID 技术可以满足电子供应链不断发展的要求。数据、文本、条形码、图表算法可以被写入普通的标签中, 但同时, 采用 RFID 技术的智能标签内含数据芯片可以存储大量完备信息。事实上, 采用这一技术的打印机把 RFID 智能标签处理成另一种条形码。因此对于此类打印机的使用者, 并不需要了解 RFID 技术, 只要把数据当成是条码的一部分, 然后让打印机来完成余下工作。

高频 (HF) 13.56 MHz (仅在欧洲提供):

□ B-9704-H1-QP 可以使打印机记录芯片达到 13.56MHz。目前主要支持的芯片是 C210, C220, C240 (I-Code),

Tag-1t 和 ISO15693, ISO18000 这三种型号在不久的将来面世。

UHF 869.5:

□ B-9704-U1-QP 可以使打印机记录芯片达到 869.5MHz。目前主要支持的芯片是 EPC Class0, Class1, ISO-18000-6-

B. EPC Class0+ 和 GEN2 在不久的将来面世。

规格:

- 技术 热转印/直热方式
- 打印头 悬压式
- 分辨率 306dpi (12.05点/毫米)
- 打印宽度 (最宽) 127.5毫米
- 打印长度 (最长) 1, 498毫米
- 打印速度 203.2毫米/秒(8ips)
- 磁带节省 标配
- 接口 具有2个系列接口, Bi-directional并行接口, 扩展I/O, PCMCIA I/F, 10/100因特网网卡I/F, USB接口
- 条码 UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, NW7, MSI, Industrial2of5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14
- 二维代码 Datamatrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417
- 字体 Bitmap字体 (21种), 主要字体 (7种), Writable字符 (132种), 可选真型字体 (20种)
- 可选项 旋切式切刀, 剥离器和回卷器, USB接口嵌入式网卡, 扩展I/O输出, 2个PCMCIA插槽I/F板卡
- 尺寸 (毫米) 291 (宽) × 460 (长) × 308 (高)
- 重量 19公斤 (不包括标签介质和碳带)

客户利益:

B-SX5T 打印机为使用者提供了许多有利的功能, 包括:

- 高速打印提高效率, 扩大生产力。
- 快速简单的操作节省时间、简化训练
- 高度的可靠性缩减由于机器检修造成的停工期, 提高生产力
- 在机器的整个寿命周期内, 最大限度地减少维修和保养机器的费用, 最大限度地扩大 ROI
- 高质量的打印技术造就标签、条形码完美的可读性
- 附送 Bartender TEC UltraLite 标签软件

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 