



[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](#)

Tec B-SA4TP 条码标签打印机



特点:

B-SA4TP系列, 从设计到性能, 秉承了东芝泰格一贯的科技领先, 人性唯美的理念。

□ 时尚的扇形贝母结构, 曲线流畅。

□ 前开盖构造, 碳带标签、切刀和剥离器, 均可收置于机器内部, 节省空间。纸张的更换只需打开外盖即可操作, 简单方便。

□ 凝集了丰富的 SNMP 网络工具和先进的打印效率。

无论是外观还是性能, 都是以给操作者便利为第一目标, 是一款集中了当今最前沿技术的新概念标签打印机。

B-SA4TP 打印机拥有极高的输出打印质量和工业机的性能, 配置有 RFID 模块, 同时融入了时尚的设计理念, 使它应用于安静的办公室环境, 从而在打印应用方面真正完美地提供了“完全解决方案”, 成为全球公认的高端品牌。

[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>>>](#)

设计紧密、节省空间;

使用方便的前部面板操作。

A4底面的紧凑流线型设计。

□ 全部的操作都可在前部执行, 能够有效的利用左右两侧的空间。碳带、标签、切刀和剥离器, 均可收置于机身内部, 在人员和物品流动繁杂的工作环境下, 能有效地防止尘土的侵入。

操作轻松、易于维护:

前部开放式结构, 碳带、标签容易更换。

□ 更换碳带时, 只需打开上开盖即可; 更换纸张时, 只需打开上开盖取下压杆, 简单方便。此外, 顶盖设有观察窗, 标签的剩余量一目了然。Snap-in 打印头和滚轴可以由操作者自行更换, 不需要专业的工程师指导, 从而可以降低使用成本。

碳带不易起皱结构:

□ 东芝泰格自行开发的双马达控制技术, 使碳带张力自始至终保持一致, 实现了碳带的不起皱和不弯曲。

高兼容性:

□ 软件和配件兼容东芝泰格以前的型号如 B-452 系列和 B-431 系列, 原来使用的耗材, 如纸张、碳带都可以同样使用。

接口丰富:

□ 此款桌面打印机具有工业打印机的特征, 包括高速打印、多选择的网络接口 增强了处理力: 并行端口、USB2.0 端口、内置 LAN 卡。可选件有无线LAN卡和 RFID 端口(HF和UHF)。

前瞻性应用:

□ 为了未来的应用, B-SA4TP 兼容原有系统(东芝泰格产品或非东芝泰格产品)。高性能的 BIC(可编程基础命令解释程序)允许 B-SA4TP 打印非 TPCL 标准 数据流。

打印机的网络集中管理:

□ B-SA4T 打印机具有先进的网络功能, 允许使用者:

□ 通过它们的 IP 地址和系列编号, 可以使所有 SNMP 打印机网络联网。

□ 通过网络可以同时更新和格式化固件。

□ 当发生实时警报时, 可以监视各台打印机的工作状况, 包括发生故障的情况。

先进的环境性:

□ 为了减少报废后对环境的负荷, 采用无铅无铬的钢板, 符合欧洲《RoHS》标准, 并且采用不含金属卤化物的塑料外壳和打印机线路板。

选配件:

□ 实时闹钟

□ 剥离模块

□ 切刀模块

□ RFID件(HF和UHF)

适用于以下行业:

□ 制造业

□ 汽车业

□ 化学工业

- 制药工业
- 纺织工业
- 电子工业
- 电信业
- 食品部门
- 零售分销业
- 运输和物流业
- 医疗业
- 公用事业

客户利益:

B-SA4TP 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时间, 提高生产力
- 多样化的设计可以适合各种环境和应用
- 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

基本规格:

型号	B-SA4TP-TS12
电源	AC220-240V 50/60Hz
打印方式	热转印/直热方式
分辨率	11.8点/毫米(300dpi)
打印宽度	最宽105.7毫米(300dpi 打印头)
最大打印速度	152.4 毫米/秒(6ips)
打印模式	连续/切割(选件)/剥离(选件)
有效打印尺寸	105.7(长)×997.0(高) 毫米
接口	Bi-directional 并行接口, USB2.0, LAN(100BASE), 串行接口*, 无线 LAN*
条码	UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2of5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer Bar Code
二维条码	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, MicroPDF417, CP Code
字符和条码的可旋转角度	0 度, 90 度, 180 度, 270 度
字体	Bitmap 字体(21 种), Outline 字体(4种), Price 字体(3 种)
可选件	切刀模块, 剥离模块, 无线 LAN 卡, 串口卡, RFID 模块, RTC(实时闹钟)
尺寸	238 毫米(宽)×339 毫米(长)×332 毫米(高)
重量	约 13 公斤(不包括附属品和打印介质)

[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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 