



[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](#)



应用方案:

- [人事考勤条码系统](#)
- [条码在无线网络中的运用](#)
- [条码在大型仓库中的应用](#)
- [二维条码应用在物流中](#)
- [利用条码防伪防串货](#)
- [条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

Tec B-SX6/B-SX8 条码标签打印机

[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](#)



东芝Toshiba B-SX6与B-SX8，强大的网络功能，在各类作业现场和应用中尽显优异性能。高速处理器、大容量内存、网络打印机控制器、出色的SNMP网络工具等新增功能，开创工业打印新境界，为客户提供更高效、完美的打印应用。

速度与功能:

- B-SX6/8打印机利用东芝突破性的CPU技术，通过丰富的接口选择（包括USB和无线LAN），提供高速打印和增强型的处理功能。串口、无线LAN和RFID接口能够提供更大的灵活性和选择性，使得该系列打印机适用于最广泛的环境和应用领域。

高品质打印:

- B-SX6/8打印机具备305dpi打印分辨率、170.5mm/213.3mm宽度的打印头，适宜于宽幅标签的快速高精度打印。其悬压式打印头结构确保出众的打印质量，并能减少摩擦力，使得出纸路线流畅平滑。东芝独有的技术—碳带节省功能，降低了耗材成本和更换碳带所需的停工时间（在B-SX8机器上为标配），并在未来RFID应用时，加快RFID编码的读写操作速度。

适应未来发展:

- 为了适应未来发展，B-SX6/8打印机完全兼容东芝或非东芝的既有系统。通过强大的基础指令解释程序（BCI），将输入的指令快速编译处理，生成正确的标签格式。BCI还可以与外部扩展设备进行通信，与其他技术系统轻松整合。

完全兼容:

- 软件和耗材兼容东芝泰格以前生产的同类机器，如B-872。现有耗材库存和标准无需变更。

较低的拥有成本:

- 所有东芝产品均在东芝的自有工厂内制造，在保证质量第一的前提下，兼顾客户成本，提供安全可靠的关键零部件。譬如，B-SX6/8打印机标配大容量内存，无需再添加昂贵的PCMCIA板或ATA内存卡。

可靠耐用:

- 采用重载钢质外壳和牢固的内部结构，通过现场反复使用验证，具有超乎想象的可靠性，充分体现东芝SX系列工业级打印机的耐用特质。打印介质可以根据需要放置在机器内部或外部。

RFID升级:

- 东芝新一代工业打印机都能通过RFID模块升级为RFID打印机，满足客户未来发展需求，并兼顾其成本，无需通过更换机器进行应用升级。独特模块化设计，令功能扩展更灵活简便。

应用领域:

- 制造业
- 汽车业
- 重工业
- 钢铁业
- 造纸业
- 林业
- 化工业
- 制药业
- 纺织业
- 零售业
- 运输与物流

基本规格:

	B-SX6T-TS12-CN	B-SX8T-TS12-CN
型号	B-SX6T-TS12-CN	B-SX8T-TS12-CN
技术		热转印/直热
打印头		悬压式
分辨率	12dots/mm (305 dpi)	
有效打印宽度(最大)	170.6 mm	213.3 mm
打印长度	最大1705 mm	最大1364 mm
打印速度	76.2mm/s(3inch/s)	101.6mm/s(4inch/s) 203.2 mm/s (8inch/s)
可用介质宽度(包括衬纸)	84mm-175.0mm (3.3inch-6.9inch) 101.6mm-160mm (打印速度: 8inch/s) 101.6mm-175mm (操作方式: 剥离或切刀)	
操作方式	批处理模式, 剥离模式 (可选项), 切刀模式(可选项)	
LCD信息显示	16字符 × 2行	
接口	Bi-directional并口, USB 2.0, LAN (10/100BASE), 串口*, 无线LAN*	
条码类型	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer BarCode Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code	

二维码类型	Micro PDF 417, CP Code
字体	Bitmap字体(21号), Outline字体(4种), Price字体(3种), Times Roman(6号), Helvetica(6号), Letter Gothic(1号), Prestige Elite(2号), Courier(2号), OCR(2种), Gothic(1号)
电源	AC100V到240V, 50/60Hz±10%
消耗电量	工作状态最大: 3.5A(100V)-1.4V(240V), 额定170W 待机状态最大: 0.45A(100V)-0.31A(240V), 10W(240V)
尺寸(W*D*H)	416mm×289mm×395mm (16.4"×11.4"×15.6")
重量	25 kg (不包括介质和碳带)

*可选件

可选件

B-SX6/8打印机配备多种扩展模块:

- 切刀模块
旋转式切刀在打印后自动切割标签或连续的介质。
- 剥离模块
使用该模块从底纸上剥离标签。
- 扩展I/O接口板
该选项允许连接至外部自动系统, 例如应用软件和在线认证。
- 实时闹钟
- RFID套件 (HF和UHF)
- 碳带节省模块 (仅B-SX6, B-SX8为标准配置)。

客户利益:

B-SX6/8宽幅打印机设计通过以下特征使最终用户受益:

- 新改良的连接特征。
 - 更多扩充选择。
 - 更快的处理速度以提高大文件的数据处理效率。
 - 易于维护和低拥有成本。
- 兼容既有系统和替代竞争对手的系统及产品。

[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 