





[条码网首页](#)
[条码网地图](#)
[条码新闻](#)
[联系我们](#)

[关于公司](#)
[条码产品](#)
[自主开发](#)
[应用方案](#)
[下载中心](#)
[条码知识](#)
[人才招聘](#)
[在线解答](#)

全国统一服务热线 400-1199-021

[www.tiaoma.org.cn](http://www.tiaoma.org.cn)

当前位置: [条码打印机](#) > [Tec条码打印机](#) > [Toshiba B-SX6与B-SX8条码打印机](#)

**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Citizen条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 美国Printronix条码打印机
- 台湾Godex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**
- 条码软件**
- 条码检测仪**
- 条码标签**
- 条码碳带**
- 条码打印机配件**
- 无线条码产品**

## Toshiba B-SX6-SX8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模块升级成为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:**

|            |                     |  |
|------------|---------------------|--|
| 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) |

**销售热线**

- 上海条码: 021-51088451
- 广州条码: 020-11381938
- 珠海条码: 0756-2157363
- 深圳条码: 0755-31866102
- 中山条码: 0760-4194055
- 东莞条码: 0755-51866036
- 北京条码: 010-61126024
- 济南条码: 0531-71754213
- 四川条码: 待建中
- 沈阳条码: 待建中
- 佛山条码: 待建中
- 西安条码: 待建中
- 长春条码: 待建中
- 哈尔滨条码: 待建中
- 武汉条码: 待建中
- 厦门条码: 待建中
- 兰州条码: 待建中

**热销推荐**

- CASIO dt-940数据采集器
- symbol MC3090数据采集器
- symbol LS1203条码扫描器
- symbol LS9208条码扫描器
- symbol LS4208工业条码扫描器
- symbol LS3478无线条码扫描器
- symbol LS3008工业条码扫描器
- zebra 105s1工业条码打印机
- zebra 888TT商业桌面条码打印机

|                  |   |
|------------------|---|
| 可用介质宽度<br>(包括衬纸) | 84mm-175.0mm (3.3inch-6.9inch)<br>101.6mm-160mm (打印速度: 8inch/s)<br>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 (可选件), 切刀模式 (可选件)   |
| 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<br>LAN*  |
| 条码类型             | UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI,<br>Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14,<br>Customer BarCode                          |
| 二维码类型            | Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code,<br>Micro PDF 417, CP Code  |
| 字体               | Bitmap字体 (21号), Outline字体 (4种),<br>Price字体 (3种), Times Roman (6号), Helvetica (6号), Letter Gothic<br>(1号), Prestige Elite (2号), Courier (2号), OCR (2种), Gothic<br>(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<br>待机状态最大: 0.45A (100V)-0.31A (240V), 10W (240V)  |
| 尺寸 (W*D*H)       | 416mm × 289mm × 395mm<br>(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。

版权所有 © 上海条码网 

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#tiaoma.org.cn