



B-SX6&B-SX8



B-SX6&B-SX8

高端宽幅工业打印机

基本规格:

型号	B-SX6T-TS12-CN	B-SX8T-TS12-CN
技术	热转印/直热方式	
打印头	悬压型	
分辨率	12dots/mm (305 dpi)	
打印宽度	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 (可选件), 切刀模式 (可选件)	
LCD信息显示	16字符*2行	
接口	Bidirectional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	
二维码类型	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, 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	25kg (不包括介质和碳带)	
可选项	<p>B-SX6/8打印机配备多种扩展模块:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。



www.toshiba-tec.com.cn

Your TOSHIBA TEC dealer:



www.toshiba-tec.com.cn

东芝新型宽幅工业打印机—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。



B-SX6 & B-SX8

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
- 运输与物流业

宽幅打印 理想之选

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。

SNMP工具

B-SX6和B-SX8拥有免费的网络管理软件套件，允许用户：

- 通过IP地址管理所有连接到网

络的东芝打印机。

- 显示系统信息和固件版本，允许在网络中同步更新固件。
- 实时查看连接到网络的每台打印机的状态，并具有实时警报（包括查看网页）。
- 查看警报错误的图形显示，并具有解决错误的必要措施说明。必要时甚至可以给出服务呼叫中心的电话号码。



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。

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。

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。

