



B-SX4T & B-SX5T

基本规格:

型号	B-SX4	B-SX5
技术	热转印/直热方式	
打印头	悬压式	
分辨率	203dpi (8点/毫米)	306dpi (12.05点/毫米)
打印宽度	(最宽) 104毫米	(最宽) 127.5毫米
打印长度	(最长) 1,498毫米	
打印速度	254毫米/秒(10ips)	203.2毫米/秒(8ips)
碳带节省	可选	标配
接口	2个串口, Bi-directional并行接口, 扩展I/O*, PCMCIA I/F**, 10/100因特网卡**, USB**	
条码	UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14	
二维代码	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417	
字体	Bitmap字体(21种), Outline字体(7种), Writable字符(132种), 可选True Type字体(20种)*	
可选项	摆动式切刀, 旋切式切刀, 剥离器和回卷器***, USB接口嵌入式网卡, 扩展I/O***, 2个PCMCIA插槽 I/F板卡, RFID件	
尺寸(毫米)	291(宽) × 460(长) × 308(高)	
重量	18公斤 (均不包括标签介质和碳带)	19公斤 (均不包括标签介质和碳带)

*为B-SX4T的选购件; **为选购件; ***为B-SX5T的标配。

本公司保留在未通知的情况下修改本产品特性和规格的权利

客户利益:

B-SX4T&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时间, 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

TOSHIBA

东芝泰格流通信息机器(深圳)有限公司

TOSHIBA TEC RETAIL INFORMATION SYSTEMS (SHENZHEN) CO., LTD.

营业总部:

上海市静安区南京西路555号五五五商厦1001室
(200041)

电话: 021-62157459

传真: 021-62157723

北京分公司:

北京市崇文区崇文门外大街38新世界中心北办公楼
10层(100062)

电话: 010-67081024

传真: 010-67081034

广州分公司:

广州市天河区体育东路114号财富广场西塔801室
(510620)

电话: 020-38931311

传真: 020-38931311

<http://www.toshiba-tec.com.cn>

TOSHIBA

B-SX4T & B-SX5T

高端工业打印机

完 / 美 / 品 / 质 / 用 / 心 / 制 / 造



www.toshibatec.com.cn

具有20多年生产条码打印机历史的东芝B-SX4T/5T热转印/直热式工业打印机, 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。

东芝泰格流通信息机器(深圳)有限公司

B-SX4T & B-SX5T系列操作简单灵活，
价格低廉，是工业条码打印机的理想选择。



高速

- 32位RISC 中央处理器 (SH-388MHz)，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库。

易用

- 打印头、PLOTEN、送纸机制、传感器得到大幅改进，拥有全新的、更开放的机械结构，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）、BarTenderTEC Ultra-Lite 标签打印机软件（试用版）和Windows驱动，便于使用。

高品质

东芝独特的悬压式打印头—B-SX4T(203dpi)&B-SX5T(306dpi)推陈出新，包括七个阶段中的高精度打印头发热控制控制技术。加上使用东芝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

B-SX4T & 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。

高兼容性

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, RFID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
- 远程技术支持
- 高效的错误和事件提示

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-SX4T&B-SX5T打印机一系列界面选项

标准规格	可选项
1个输出口 RS232C 1个输入端口 RS232 (适合 RFID)	扩展 I/O
ECP并行接口 (Centronics)	USB v1.1端口
	10/100因特网卡
	2个PCMCIA插槽
	无线802.11b网卡
	RFID技术支持

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
- 零售分发业
- 运输业和物流
- 医疗业
- 公用事业

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-It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。