



竞阳条码

111年7月20日 星期三

...[首页](#)...[关于公司](#)...[条码产品](#)...[条码知识](#)...[解决方案](#)...[联系我们](#)

欢迎光临竞阳科技条码网站！我们将给您提供条码方面全面的信息！

...[条码打印机](#) >>> [日本Toshiba条码打印机](#) >> [东芝Toshiba B-SX4T条码打印机](#)



- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件

• 条码行业产品 ••

▪ 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

台湾Godex条码打印机

日本Toshiba条码打印机

Toshiba B-SX5T

Toshiba B-SX4T

Toshiba B-SA4TM

台湾TSC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

▪ 条码扫描器

▪ 数据采集器

▪ 无线局域网

东芝Toshiba B-SX4T条码打印机



••具有20多年生产条码机历史的东芝B-SX4T终端热转印/直热方式工业条码机，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。BSX4T条码机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。B-SX4T工业条码机打印操作简单灵活、价格低廉，是工业打印机的理想选择。

【产品参数】

高速：

32位RISC 中央处理器（SH-3 88 MHz），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。

易用：

打印头，PLOTEN，送纸机制，传感器得到大幅改进，拥有全新的、更开放的机械机构，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），BarTender TEC UltraLite 标签打印机软件（试用版）和Windows驱动器，便于使用。

高品质：

东芝独特的悬压式打印头— B-SX4T(203dpi) 推陈出新，包括七个阶段中的高精度打印头发热点控制技术。

- 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

## 友情链接

- 
- 
- 
- 

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。（在 B-SX4T 上作为选件）同时，东芝打印头延长了打印头的使用寿命（100km）

### 高可靠性高兼容性：

B-SX4T 工业条码机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。

### 高可靠性：

软件和配件兼容东芝以前的机器—— TEC 品牌下生产的 B-X 系列条码打印机。

### 增强的功能：

Internet, Email, FTP, XML 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

高效的错误和事件提示

远程技术支持

使用BCI作数据操作和处理

### 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 条码机一系列界面选项 标准规格  
可选项

输出端口 RS 232C

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

2 个 PCMCIA 插槽

无线 802.11b 网卡

### RFID 技术支持

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 EPCClass0,Class1, ISO-18000-6-B 。 EPC Class0+ 和 GEN2 在不久的将来面世。

**规格 :**

技术 热转印/直热方式

打印头 悬压式

分辨率 203dpi ( 8点/毫米 )

打印宽度 ( 最宽 ) 104毫米

打印长度 ( 最长 ) 1, 498毫米

打印速度 254毫米/秒(10ips)

磁带节省 可选

接口 具有2个系列接口，Bi-directional并行接口,扩展I/O,PCMCIA I/F,10/100因特网网卡I/F,USB接口  
条码 UPC/EAN/JAN, Code39,Code93,Code128,NW7,MSI,Industrial2of5,ITF,Postnet,RM4SCC,  
KIX-code,RSS14

二维代码 Datamatrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417

字体 Bitmap字体 ( 21种 ) , 主要字体 ( 7种 ) , Writable字符 ( 132种 ) , 可选真型字体 ( 20种 )

可选项 旋切式切刀, 剥离器和回卷器, USB接口嵌入式网卡, 扩展I/O输出, 2个PCMCIA插槽I/F板卡

尺寸 ( 毫米 ) 291 ( 宽 ) × 460 ( 长 ) × 308 ( 高 )

重量 18公斤 ( 不包括标签介质和碳带 )

**客户利益 :**

B-SX4T 条码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期，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



021—51088173•••••021—51088351

版权所有 © 2006 - 2011 上海竞阳科技 

电话 : •021-51088173 •51088351 •••••传真 : 021-58527920

地址 : •上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编 : 200135 •••••邮箱 : mail@gyoung.com.cn