



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

日本Tec条码机

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC

意大利Datalogic

- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyong
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyong

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

东芝Toshiba B-SX5T系列条码打印机



东芝Toshiba B-SX5T系列条码打印机具有20多年生产条码打印机历史的东芝泰格株式会社，其产品以高度的创新性和可靠性闻名于世。新推出的东芝热转印/直热式工业打印机B-SX4T/5T，注入了新技术“RFID”，将条码打印机功能提高到了一个更高的水平。相信它将为所有重载工业包括化学工业、制造业、制药业、纺织业、电子业、电信业等提供更完善的服务。

**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、滚筒、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：**  
东芝独特的压式打印头— B-SX4T(203dpi)&B-SX4T(306dpi)推陈出新，包括七个阶段中的高精确打印头发热点控制技术。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连着重载钢质外壳和丰富的内部机制，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泰格以前生产的机器—— TEC 品牌的 B-X 系列打印机。

**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  
远程技术支持  
高效的错误和故障提示  
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/5T 打印机系列界面选项 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 因特网卡

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(L-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:

规格	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)
磁带节省	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,Industrial2 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)*	
可选件	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

客户利益:  
 B-SX4T&B-SX5T打印机为用户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

版权所有(C) 2006-2011 上海全亨科技  
 地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.cn  
 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

