



上海条码

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



关闭



www.tiaoma.org.cn

条码产品

当前位置: 条码打印机 > Tec条码打印机 > Tec B-SX4T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
- 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

Tec 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。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 上作为选项）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 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 打印机一系列界面选项 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

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

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 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

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