

🍃 条码产品

▶ 条码扫描器

美国intermec 美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

美国HHP (honeywell)

日本Opticon

美国Microscan

美国Metrologic

台湾IMC

美国PSC

新大陆nls

日本东研tohken

条码打印机

美国Intermec

日本Toshiba-Tec

美国斑马Zebra

日本佐藤Sato

日本Ring

美国Datamax

台湾Godex

台湾TSC

日本西铁城Citizen

日本新盛shinsei

德国CAB

美国科立得Cognitive

■ 数据采集终端

美国intermec

美国Symbol

日本Casio

33

## 日本Toshiba条码打印机 > 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创新性和可靠性闻名于世。新推出的东芝基条码打印机功能提高到了一个更高的水平,品业、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、 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 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)&B-SX4T(306dpi)推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。新的矿的作业。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i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 增强的功能:

Internet, Email, FTP, XML 和 BCI 增强的功能提供许多优点,包

- □ 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
- □ 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 美国Metrologic □ 使用BCI作数据操作和处理 台湾Gyoung 日本keyence Basic命令的解释: 福建新大陆 □ BCI 能运行一些 Basic 的程序,允许对导入的打印数据进行操作 美国双成 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工 技术系统。 韩国蓝鸟bluebird 易连接: 韩国M3 □ B-SX4T/5T 打印机系列界面选项 标准规格 ■ 无线局域网 可选项 美国intermec 美国Symbol 输出端口 RS 232C 输入端口 RS232 (适合 RFID) 不干胶标签 扩展 I/0 ▶ 激光打印标签 ▶ 条码碳带 ECP 并行接口 (Centronics) IMC系列碳带 USB v1.1 端口 标准腊基碳带 混合基碳带 10/100 因特网卡 树脂基碳带 水洗布专用树脂碳带 ▶ 条码打印软件 2 个 PCMCIA 插槽 ▶ 条码检测仪 ■ 条码打印机配件 无线 802.1 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 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1 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, 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 Tag-It和IS015693, IS018000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 ISO-18000-6-B。 EPC ClassO+ 和 GEN2 在不久的将来面世。 规格:

 规格
 B-SX4

 技术
 热

 打印头

203dpi (8点/毫米) 打印宽度 (最宽)104毫米 打印长度 (揖 打印速度 254毫米/秒(10ips) 磁带节省 可选 2个串口, Bi-direct: 接口 I/F\*\*, 10,UPC/EAN/JAN, Code39, Co 条码 of 5, ITF, Posti Data Matrix, PDF 417, 二维代码 Bitmap字体(21种), Our 字体 种),可选 摆动式切刀,旋切式切刀 可选件 式网卡, 扩展I/0\*\*\* 尺寸(毫米) 291(宽) 18公斤(均不包括 重量 标签介质和碳带)

分辨率

\*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
- □ 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

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 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: m 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-5093

