

全国统一服务热线  
400-11

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码



条码产品



关闭

日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-SX4T条码打印机

- 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
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyoung



具有20多年生产条码机历史的东芝B-SX4T终端名于世。对于未来的发展,采用新技术”RFID”平。BSX4T条码机为所有重载工业包括化学制更理想的服务。B-SX4T工业条码机打印操作

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 ;

打印头, PLOTEN, 送纸机制, 传感器得到大幅改进, 拥有全新的、更得非常容易。

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) 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

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 不干胶标签

- 激光打印标签

- 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

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  
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、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  
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  
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  
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  
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

条码 UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, NW7, MSI, Industrial2of

二维代码 Datamatrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 41

字体 Bitmap字体 (21种), 主要字体 (7种), Writable字符 (132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

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, 降低总拥有成本
- 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: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

