

日本东芝SX5TEX4T3工业型条码标签打印机

产品名称	日本东芝SX5TEX4T3工业型条码标签打印机
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:东芝 型号: SX5T 产地: 马来西亚
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

上海东芝打印机, 上海浦东东芝打印机, 上海金桥东芝打印机, 上海外高桥保税区东芝打印机, 上海张江高科东芝打印机, 上海闵行开发区东芝打印机, 上海青浦区东芝打印机, 上海嘉定区东芝打印机, 上海市政府采购东芝打印机, 上海市南汇区东芝打印机, 金桥开发区东芝打印机, 上海宝山区东芝打印机, 上海普陀区东芝打印机, 上海东芝打印机维修, 上海东芝打印机配件, 上海东芝打印机上门维护, 上海东芝总代理, 上海东芝总经销, 上海东芝公司, 上海条码打印机, 上海不干胶标签厂, 上海艾利条码纸, 东芝打印机配件, 东芝打印机打印头, 东芝打印机打码带, 东芝打印机条码纸, 斑马工业级打印机, 东芝全天候打印机, 使用24小时条码打印机, 条码, 条形码, 汉速条码, 上海汉速, 苏州条码机, 杭州标签机, 无锡斑马打印机, 万能打印机, : | 中关村在线 | 科技日报 | 今日新闻 | 数码印刷机 | 东芝维修咨询 条码打印机 | 条码集成 条码碳带 | 万能打印机 | 条码标签纸 | 苏州条码设备 | 条码扫描器 | 条码设备RFID | 标签打印机 | TSC条码打印机 | 条码打印机 RFID电子标签 防伪标签 | 条码扫描模块 | 江苏打印机 证卡机, 证卡打印机, PVC卡打印机, 人像证卡打印机, 工业用品, 条码碳带

若不在线时可以电话联系我 : 15821077233 18930470156 毛杰

固话 : 021-69929237

QQ:305813238 QQ:737268708

上海普识信息科技有限公司条形码设备及不干胶标签特殊标签专业供应商

上海普识信息科技有限公司为东芝指定华东区金牌代理, 销售日本东芝全线产品, 型号有 :

TOSHIBA

工业打印机

TEC B-EX4T3 600DPI B-EX6T3宽幅 B-452HSTEC B-EX4T1TEC B-EX4T2TEC B-SX600(高精度标签打印机)
TEC B-EX4T1(环保型打印机) TEC B-SX4T/SX5T

TEC B-SX6T TEC B-SX8T(超宽幅条码打印机) TEC B-SA4TM TEC B-852(8.5英寸宽幅)

轻工业级打印机

TEC B-SA4TP TEC B-452TS-22(水洗标打印机)

TEC B-EV4D(直热标签打印机) TEC B-EV4T

TOSHIBA B-SX4T & B-SX5T工业级标签打印机

5T : B-SX5T / B-SX5T RFID打印机 / TEC B-SX5T条码打印机 / 东芝 B-SX5TRFID打印机

4T : B-SX4T / B-SX4T条码打印机 / TEC B-SX4T RFID打印机 / 东芝 B-SX4T条码打印机

高精度 定位精准

EX4T3-HS有着业内领先的打印定位精准度，能支持最小3mm高度标签的打印。同时在2ips打印速度下，能实现打印方向 $\pm 0.3\text{mm}$ ，水平方向 $\pm 0.4\text{mm}$ 的超高定位精准度，满足高精度打印领域的需求。

人性理念 持久耐用

EX4T3-HS的打印头及滚轴组件采用“卡扣式”打印头和免工具滚轴，可由用户自行更换而无需借助任何辅助工具，从而降低了硬件的维护成本。同时，长寿命平压打印头可有效降低用户的运转成本。

高分辨率 清晰打印

东芝EX4T3-HS是600Dpi高分辨率打印机，能够在小标签上实现高精度美观、清晰的打印。其最高的打印速度可达到6英寸/秒，满足工业生产的需要。介质采用居中对齐，确保标签美观漂亮，能在PET等特殊材质标签上实现清晰美观的打印。

绿色环保 更低功耗

EX4T3-HS系列搭载领先的绿色环保技术，在待机模式下，整体功耗比SX系列降低了近70%，是一款符合“新能源之星”（New Energy Star）标准的环保型工业打印机。

功能全面 性能卓越

EX4T3-HS系列标配GB18030字库，能为客户节省购买字库的费用；双碳带马达控制及自动温度控制能使碳带褶皱现象降至最低。该机标配USB2.0、以太网接口、串口及USB host/实时时钟，以及包括并口、扩展I/O在内的选配接口，尽可能为用户最大限度地降低总所有成本。具有工业级设计标准的EX4T3-HS系列不仅结构坚固耐用，还拥有众多业界的领先功能，如数据日志功能、内部文件存储、IP地址显示、简单的LAN设置、图形化的传感器阈值显示以及可通过外部存储设备升级固件版本。独特的LCD图形“帮助”显示屏操作极为简便，使用户能够在必要时采取及时的纠正措施，工作效率也因而得以有进一步的提升。

产品特点：

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、纺织品业、电子业、电信业等提供更完善的服务。

基本规格

型号 B-EX4T3-HS12-CN-R

打印头 平压式

分辨率 600dpi

打印方式 热转印

打印速度 最高 6 英寸/秒

最大打印宽度 104.0 mm (4.09 英寸)

最大打印长度 497.0 mm (19.5 英寸)

操作方式 批处理模式、剥离模式(可选)、切刀模式(可选)

条形码类型 JAN8/13、EAN8/13/128、UPC-A/E、NW-7、CODE39 (标准/Full ASCII) /93/128、ITF、MSI、GS1 Databar (含复合组件)、客户条码、2of5、RM4SCC、KIX code

二维码类型 Data MatrixPDF417、QR 码、Micro QR 码、MaxicodeMicro PDF417、CP 码

字体 英文/数字/假名:Times Roman、Helvetica、Presentation、Letter Gothic、Prestige Elite、Courie、rOCR-AOCR-B、Gothic725 Black、位图字体...21种;汉字:16×16、24×24、32×32、48×48(方体Gothic)24×24、32×32(Mincho);外部字符:16×16、24×24、32×32、48×48点...各1种,任意大小...40种;其他:空心字(英文或数字):5种;价格字体:3种

字体和条码可旋转角度 0°, 90°, 180°, 270°

标准接口 USB2.0,USB Host,LAN10/100 Base,串口RS-232C,并口Centronics(可选)

闪存/内存 32 MB SDRAM; 16 MB Flash

可选件 切刀模块、剥离模块、并口卡、扩展I/O卡、高精度剥离模块

电源 世界通用开关电源 AC100V 到240V, 50/60Hz

工作温度 5°C 到40°C (41°F 到104°F)

相对湿度 25% 到85% RH (非凝结状态)

尺寸 278 mm × 460 mm × 310 mm (10.9" × 18.11" × 12.2")

重量 17kg

产品特性及参数

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、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：

- 东芝独特的悬压式打印头— 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。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：

标准规格 可选项

输出端口 RS 232C 扩展 I/O

输入端口 RS232 (适合 RFID)

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

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

基本规格：

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,Industrial2of5,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)