

TOSHIBA B-SX4T & B-SX5T工业级标签打印机

产品名称	TOSHIBA B-SX4T & B-SX5T工业级标签打印机
公司名称	江门市新会区天行健科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江门市新会区侨光北路13号8座104
联系电话	86-07506198111 13702236646

产品详情

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、纺织业、电子业、电信业等提供更完善的服务。

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-SX 4T(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-SX 4T&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 EPCClass0,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)
磁带节省接口	可选	标配
条码	2个串口, Bi-directional并行接口, 扩展I/O*, PCMCIA I/F**, 10/100因特网卡**, USB**	
二维代码	UPC/EAN/JAN, Code39,Code93,Code128,NW7,MSI,Industrial2of5,ITF,Postnet,RM4SCC,KIX-code,RSS14	
字体	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417	
可选项	Bitmap字体(21种), Outline字体(7种), Writable字符132种), 可选True Type字体(20种)*	
尺寸(毫米)	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	
重量	291(宽) × 460(长) × 308(高)	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)