



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

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyong
  - 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Gyong



关闭

日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-SX8T RFID READY条码打印



**B-SX8T**

东芝Toshiba TEC B-SX8T RFII

东芝新型宽幅工业打印机——B-SX8T，强大的网络功能，在各类作业现场打印机控制器、出色的SNMP网络工具等新增功能，开创工业打印新境界，为B-SX8T标签打印机利用东芝突破性的CPU技术，通过丰富的接口选择（包：口、无线LAN和RFID接口能够提供更大的灵活性和选择性，使得该系列打B-SX6T打印机具备305dpi打印分辨率、213.3mm宽度的打印头，适宜于宽打印质量，并能减少摩擦力，使得出纸路线流畅平滑。东芝独有的技术一，并在未来RFID应用时，加快RFID编码的读写操作速度。采用重载钢质外壳和牢固的内部结构，通过现场反复使用验证，具有超乎质。打印介质可以根据需要放置在机器内部或外部。

**B-SX8T详细参数:**

- 打印方式: 热转印/直热
- 打印头: 悬压式
- 分辨率: 12dots/mm (305 dpi)
- 有效打印宽度(最大): 213.3 mm
- 打印长度: 最大1364 mm
- 打印速度: 203.2 mm/s (8inch/s)

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

可用介质宽度(包括衬纸): 101.6mm-225mm

操作方式: 批处理模式, 剥离模式(可选件), 切刀模式(可选件)

碳带节省: 标配

碳带规格: 宽度: 115mm-224mm; 长度: 300m

LCD信息显示: 16字符 × 2行

接口: 标配: Bi-directional并口/USB 2.0/LAN (10/100BASE), 选配:

条码类型: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, code, RSS14, Customer BarCode

二维码类型: Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 4  
字体: Bitmap字体(21号), Outline字体(4种), Price字体(3种), Ti  
Prestige Elite (2号), Courier (2号), OCR (2种), Gothic (1号)

电源: AC100V到240V, 50/60Hz ± 10%

消耗电量: 工作状态最大: 3.5A(100V)-1.4V(240V), 额定170W; 待机状  
尺寸(W\*D\*H): 416mm×289mm×395mm (16.4" × 11.4" × 15.6")

重量: 25 kg (不包括介质和碳带)

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

