

🥏 条码产品

日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-SX6与B-SX8系列条码打印机

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



东芝**Toshiba B-SX6**与**B-SX8**,强大的网络功能,是 量内存、网络打印机控制器、出色的SNMP网络工。 完美的打印应用。

速度与功能:

闭

□ B-SX6/8打印机利用东芝突破性的CPU技术,通过丰富的接口选择(包护口、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E

高品质打印:

- □ B-SX6/8打印机具备305dpi打印分辨率、170.5mm/213.3mm 宽度的打印构确保出众的打印质量,并能减少摩擦力,使得出纸路线流畅平滑。东芝需的停工时间(在B-SX8机器上为标配),并在未来RFID应用时,加快RFI适应未来发展:
- □ 为了适应未来发展,B-SX6/8打印机完全兼容东芝或非东芝的既有系统 速编译处理,生成正确的标签格式。BCI还可以与外部扩展设备进行通信, 完全兼容:
- □ 软件和耗材兼容东芝泰格以前生产的同类机器,如B-872。现有耗材库

较低的拥有成本:

- □ 所有东芝产品均在东芝的自有工厂内制造,在保证质量第一的前提下,SX6/8打印机标配大容量内存,无需再添加昂贵的PCMCIA板或ATA内存卡。可靠耐田,
- □ 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,具有起用特质。打印介质可以根据需要放置在机器内部或外部。

RFID升级:

□ 东芝新一代工业打印机都能通过RFID模块升级成为RFID打印机,满足和应用升级。独特模块化设计,令功能扩展更灵活简便。

应用领域:

- □ 制造业
- □ 汽车业
- □ 重工业
- □ 钢铁业
- □ 造纸业
- □ 林业

□ 化工业□ 制药业□ 纺织业□ 零售业□ 运输与物流

基本规格:

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

型号	B-SX6T-TS12-CN
技术	
打印头	
分辨率	12dc
有效打印宽度(最大)	170.6 mm
打印长度	最大1705 mm
打印速度	76.2mm/s(3inch/s) 101.
可用介质宽度	84mm-175.
(包括衬纸)	101.6mm-16
(2)11714()	101.6mm-175m
操作方式	批处理模式,剥离模
LCD信息显示	
接口	Bi-directional并口, USB
12 1	
	UPC/EAN/JAN, Code 39, Cc
条码类型	Industrial 2 of 5, ITF,
	Cu
二维码类型	Data Matrix, Pl
, .—	Micro
	Bitmap字体(21
字体	Price字体(3种), Times
	Gothic (1号), Prestige E
th ME	AC100VX
电源	AC100V至 工作44大昌士。2
消耗电量	工作状态最大: 3. 待机状态最大: 0.4
	行机 小 态取入: 0.45
尺寸(W*D*H)	(16. 4"
重量	25 kg
*可选件	25 kg
可选件	
B-SX6/8打印机配备多种扩	一展模块:
□ 切刀模块	, w. b. c. s.
旋转式切刀在打印后自动	切割标签或连续的介质。
□ 剥离模块	
使用该模块从底纸上剥离	标签。
□ 扩展I/0接口板	
该选项允许连接至外部自	动系统,例如应用软件和在线
□ 实时闹钟	
□ RFID套件(HF和UHF)	
□ 碳带节省模块(仅B-SX	(6, B-SX8为标准配置)。

客月	户利益:
B-S	SX6/8宽幅打印机设计通过以下特征使最终用户受益:
	新改良的连接特征。
	更多扩充选择。
	更快的处理速度以提高大文件的数据处理效率。
	易于维护和低拥有成本。
兼名	容既有系统和替代竞争对手的系统及产品。

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#in 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

