



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



日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-SX6T条码打印机

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

关闭



东芝Toshiba TECB-SX6T条码标:

芝新型宽幅工业打印机——B-SX6与B-SX8, 强大的网络功能, 在各类作业网络打印机控制器、出色的SNMP网络工具等新增功能, 开创工业打印新境界

特点:

东芝新型宽幅工业打印机——B-SX6与B-SX8, 强大的网络功能, 在各类作网络打印机控制器、出色的SNMP网络工具等新增功能, 开创工业打印新境

功能特点:

速度与功能:

□ 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(包括USB、无线LAN和RFID接口能够提供更大的灵活性和选择性, 使得该系列打印

高品质打印:

□ B-SX6/8打印机具备305dpi打印分辨率、170.5mm/213.3mm 宽度的打印机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RFID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

基本规格:

型号
B-SX6T-TS12-CN

日本keyence	技术
福建新大陆	热转印/直热
美国双成	
韩国蓝鸟bluebird	打印头
韩国M3	悬压式
▪ 无线局域网	分辨率
美国intermec	12dots/mm (305 dpi)
美国Symbol	有效打印宽度(最大)
▪ 不干胶标签	170.6 mm
▪ 激光打印标签	213.3 mm
▪ 条码碳带	
IMC系列碳带	打印长度
标准腊基碳带	最大1705 mm
混合基碳带	最大1364 mm
树脂基碳带	
水洗布专用树脂碳带	打印速度
▪ 条码打印软件	76.2mm/s(3inch/s) 101.6mm/s(4inch/s) 203.2 mm/s (8inch/s)
▪ 条码检测仪	可用介质宽度
▪ 条码打印机配件	(包括衬纸)
	84mm-175.0mm (3.3inch-6.9inch)
	101.6mm-160mm (打印速度: 8inch/s)
	101.6mm-175mm (操作方式: 剥离或切刀)
	操作方式
	批处理模式, 剥离模式 (可选件), 切刀模式(可选件)
	LCD信息显示
	16字符 × 2行
	接口
	Bi-directional并口, USB 2.0, LAN (10/100BASE), 串口*, 无线LAN*
	条码类型
	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Indu RSS14, Customer BarCode
	二维码类型
	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code
	字体
	Bitmap字体(21号), Outline字体(4种), Price字体(3种), Times Roman(6号), Helvetica(6号), Letter Gothic (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

待机状态最大: 0.45A(100V)-0.31A(240V), 10W(240V)

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

