



条码产品

日本Tec条码机

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国P Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen



东芝Toshiba B-SX6T RFID READY系列条码打印机

B-SX6T RFID READY

**RFID数据通信功能**  
可读取RFID智能标签中的特别ID或用户区内的数据,并向主机传送.可在RFID系统中对RFID系统标签的ID及写入数据进行方便的管理.

**数据写入正确性检验**  
RFID智能标签打印,首先将数据写入芯片,然后自动读取确认数据是否正确写入,最后在标签表面打印条形码或文字.因RFID智能标签不良而导致数据无法写入时,会在标签表面自动打印NG图案,以防止不良标签的误用.

**保护IC芯片的打印头抬起功能**  
利用东芝泰格独特的打印头抬起功能,检测出IC新片上的无印字区域(20mm以上),并将打印头从印字面抬起,防止打印头对IC芯片产生的压力或热量造成芯片损伤.

**基础指令解释程序(BCI)**  
BCI是东芝泰格非常强大的用户可编程接口.利用BCI,B-SX系列上能安装其他RFID模块,扩充可用的频率和芯片.同时,通过它还能根据客户的需求改变芯片的程序.

**东芝打印机命令语言(TPCL)**  
现有TPCL控制语言中已经增加RFID功能,使得程序员能非常方便的在以前系统上增加这个功能到现有系统中.

**RFID模块**  
高频(HF)13.56 MHz  
B-9704-H1 模块可以使得打印机记录芯片达到13.56MHz.目前主要支持的芯片协议是ISO14443A,ISO15693.  
超高频(UHF)920.625-924.375MHz  
B-SX704-RFID-U2-CN-R模块可以使打印机记录芯片达到920.625-924.375MHz.目前主要支持的芯片是EPC C1 Gen2,ISO 18000-6C.

型号 B-SX6T-TS12-CN  
打印头 悬压式  
分辨率 305 dpi (12 dots/mm)  
打印方式 热转印或直热式  
打印速度 最高203.2 mm/s (8英寸/秒)  
最大打印宽度 170.6 mm (6 英寸)  
最大打印长度 1705.0 mm  
操作方式 批处理模式、剥离模式 (选购件)、切刀模式 (选购件)  
条形码类型 JAN8, JAN13, EAN8, EAN8 码+2 码条码, EAN8 码+5 码条码, EAN13, EAN13 码+2 码条码, EAN13 码+5 码条码, UPC-E, UPC-E 码+2 码条码, UPC-E 码+5 码条码, UPC-A, UPC-A 码+2 码条码, UPC-A 码+5 码条码, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 to 5, 客户条码, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14  
二维码类型 Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code  
字体 Times Roman (6 号), Helvetica (6 号), Presentation (1 号), Letter Gothic (1 号), Prestige Elite (2 号), Courier (2 号), OCR (2 类), Gothic (1 号), Outline font (4 类), Price font (3 类)  
字体和条码可旋转角度 0°, 90°, 180°, 270°  
标准接口 并行(Centronics, 双向1284 半字节模式)、USB (V2.0 全速)、10/100 基带传输局域网  
闪存/内存 8 MB SDRAM; 4 MB FLASH  
可选件 切刀模块、剥离模块、串行接口板、扩展输入/输出接口板、碳带节省模块、实时时钟  
电源 世界通用开关电源 AC100V 到240V, 50/60Hz±10%  
功耗 工作状态最大:3.5A (100V) 到1.4A (240V), 额定170W ; 待机状态最大: 0.45A (100V) 到0.31A (240V), 20W (100V) 到10W (240V)  
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 416 mm × 289 mm × 395 mm (16.4" × 11.4" × 15.6")  
重量 55 lb (25 kg) (不包括介质和碳带)

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

- 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

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn  
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

