

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

应用方案:

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinsei条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

TOSHIBA B-SX8T RFID标签打印机



B-SX 系列的 RFID 功能是通过在打印机本体上添加装配RFID模块而实现的。利用此模块，可实现将数据写入RFID 智能标签的卷形IC 芯片、以及在标签表面连续打印条形码和文字字符的功能。

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芯片上的无印字区域（20 mm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。

TEC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再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13.56 MHz。目前主要支持的芯片是C220，C320，I-Code，Tag-it，ISO15693。

超高频（UHF）869.5或者902-928MHz

B-SX704-RFID-U2-CN-R模块可以使打印机记录芯片达到869.5 MHz或者902-928 MHz。目前主要支持的芯片是EPC Class1，EPC C1 Gen2，ISO 18000-6B。

特性 支持 资源 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 213.3 mm (8 英寸)

最大打印长度 1364.0 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、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 (非凝状态)

重量 55 lb (25 kg) (不包括介质和碳带)

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 