

全国统一服务热线
400-111-1111



首页

关于公司

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

日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-SX6T RFID READY条码打印



B-SX6T

Toshiba 东芝RFID标签打印机, RFID模块支持短间距RFID标(片), 偏移打印等独特功能。

产品特点: B-SX 系列的RFID 功能是通过在打印机本体上添加装配RFID 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。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

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(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

RFID模块

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

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

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 Gen2, ISO 18000-6B。

Basic 命令的解释

BCI 能运行一些 Basic 的程序, 允许对导入的打印数据进行操作, 来产接, 消除了变换软件这样高成本的需要。BCI 可以和外部设备连接, 允许

应用领域: -仓库存储业: 存货控制, 资产管理 ; 运输业/发送业: 外部包追加记录, 血库 ; 纺织业/成衣业 : 标签, 水洗标, 吊牌; 售票业: 入场合于工业和制造业的各项标签需求

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

