

🥏 条码产品

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

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



Toshiba 东芝RFID标签打印机, RFID模块支持短间距RFID标签(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RFII 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证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(20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证

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

水洗布专用树脂碳带

■ 条码打印软件

树脂基碳带

- 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f

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,来产生接,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:外部包建 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#in电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

