



关闭

全国统一服务热线
400-11

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

- 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



日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-EX4T1条码打印机



东芝Toshiba TECB-EX4T1条码标签打印

EX4T1系列能够使空闲状态的功耗降到最低点，从而降低电量。
双碳带马达控制使碳带无褶皱，即便是更换碳带之后也没有褶皱现象发生
印头及滚筒的更换无需依靠任何工具，并且还大大缩减了更换电源组件及

B-EX4T1功能特点:

1. 支持RFID短间距标签打印及偏移打印

EX4T1系列的RFID功能是通过在打印机中添加RFID模块来实现的，能够支持支持偏移打印，即当打印一张RFID标签时，对下一张标签的数据写入工作间距标签实现更高的打印生产量。

2. 打印头抬起功能

此项技术使得打印头抬起跳过标签里的RFID芯片。这个特点避免了打印头长了打印头的使用寿命并减少芯片的损坏率。

3. Z-mode功能

Z-mode技术使得EX4T1系列能够解析ZPL II指令，并且无需变更客户现有优势:

- 节省碳带费用
- 支持RFID模块
- 打印头“卡扣式”专利设计

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

[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

