



[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](#)



应用方案:

[人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#)
[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-EX4T1 条码打印机



B-EX4T1 劲速节能新典范

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，使介质和碳带的损耗程度降到最低，人性化设计不仅使打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主板的时间，使日常维护更简易。

B-EX4T1 功能特点:

1.支持RFID短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，能够支持的最短标签打印距离为20MM,是业内的领先水准。它同时还支持偏移打印，即当打印一张RFID标签时，对下一张标签的数据写入工作也同步进行。我们目前拥有这项技术的专利权，它能够短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与芯片的接触，已达到保护芯片和打印头的目的，有效的延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的条码打印软件系统，轻松享受东芝打印机给你带来的三大优势:

---节省碳带费用

---支持RFID模块

---打印头“卡扣式”专利设计

[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