

全国统一服

40



首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心



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



日本Toshiba条码打印机 > Toshiba B-SA4TM系列条码打



东芝Toshiba 泰格今天在它品种多样系列。此款机器外形小巧、简单易用的网络功能，可支持现今主流的通讯B-SA4TM 打印机拥有极高的输出打印计，配置有 RFID 模块，从而在打印品牌。

B-SA4TM 的人性化设计时使它能应用于SA4TM 也适用于重工业环境。

高速打印/功能齐全：

此款桌面打印机具有工业打印机的特征，包括高速打印、多接口、内置LAN卡。可选件有无线LAN卡和RFID端口(HF和UHF)。

未来的应用：

为了未来的应用， B-SA4TM 兼容原有系统(东芝产品或非标准数据流。

易用：

LCD液晶屏和简单的操作菜单使操作者可以简单地使用B-SA4TM，移动式传感器，适用于各种不同类型介质的打印范围。

高品质打印：

具有标配的200dpi打印头，并且可以简易地升级到300dpi的打印头。

高兼容性：

软件和配件兼容东芝以前的尖端型号如 B-452 系列和 B-452 系列。

简单的保养：

B-SA4TM的结构简易,集约化.使用者在对主要零部件的保养需要专业的工程师指导，从而可以降低使用成本。

紧凑的设计：

A4 大小，前部开放式结构，上部送纸的设计造就了 B-SA4TM 紧凑的设计。

- 美国Symbol
- 日本Casio
- 美国Metrologic
- 台湾Gyoung
- 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

)适合在办公室及其它恶劣的操作环境下使用。这种灵活性使该机型。从台式应用到工业应用，无所不能。其它象剥离和切刀模

SNMP网络工具：

B-SA4TM 打印机具有先进的网络功能，允许使用者：

- 通过它们的IP地址和系列编号，可以使所有SNMP打印机网络
- 通过网络可以同时更新和格式化固件。
- 当发生实时警报时，可以监视各台打印机的工作状况，包括

- 选配件：
- 实时闹钟
- 剥离模块
- 切刀模块
- RFID件(HF和UHF)

适用于以下行业：

- 制造业
- 汽车业
- 化学工业
- 制药工业
- 纺织工业
- 电子工业
- 电信业
- 食品部门
- 零售分销业
- 运输和物流业
- 医疗业
- 公用事业

基本规格：

型号 B-SA4TM-TS12 (300dpi 工业式)

技术 热转印/直热方式

分辨率 11.8 点/毫米(300dpi)

打印宽度 (最宽)105.7毫米(300dpi 打印头)

打印速度 152.4毫米/秒(6ips)

接口 Bidirectional 并行接口,USB2.0, LAN(100BASE), 串行接
条码 UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, M
RSS14, Customer Bar Code

二维条码 Data Matrix, PDF417, Maxicode, QRcode, Micro
字体 Bitmap字体(21种), Outline字体(4种), Price字体(3种)
可选件 切刀模块, 剥离模块, 无线LAN卡, 串口卡, RFID 模块, 30
尺寸(毫米) 238毫米(宽)*401.7 毫米(长)*331.5毫米(高)
重量 15公斤(不包括标签介质和碳带)

*为选购件

客户利益：

B-SA4TM打印机为使用者提供了许多有利的功能，包括：

- 高速打印提高效率, 扩大生产力
- 快速简单的操作节省时间、简化训练
- 高度的可靠性缩减由于机器检修造成的停工期, 提高生产率
- 多样化的设计可以适合各种环境和应用
- 高质量的打印技术造就标签、条形码完美的可读性
- 附送 Bartender TEC UltraLite 标签软件

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨和

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-

