

# B-SA4TP



### 基本规格:

型号	B-SA4TP-TS12
电源	AC220-240V 50/60Hz
打印方式	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
最大打印速度	152.4毫米/秒 (6ips)
打印模式	连续 / 切割 (选件) / 剥离 (选件)
有效打印尺寸	105.7(长)×997.0(高) 毫米
接口	Bi-directional 并行接口, USB2.0, LAN (100BASE ), 串行接口*, 无线 LAN*
条码	UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2of5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX -code, RSS14, Customer Bar Code
二维条码	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, MicroPDF417, CP Code
字符和条码的可旋转角度	0度, 90度, 180度, 270度
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, RTC(实时闹钟)
尺寸	238毫米 (宽) × 339毫米 (长) × 332毫米 (高)
重量	约 13公斤 (不包括附属品和打印介质)

\* 为选购件

### 客户利益

- B-SA4TP打印机为使用者提供了许多有利的功能, 包括
- 高速打印可以提高效率, 扩大生产力
  - 快速简单的操作能够节省时间、简化训练
  - 高度的可靠性缩减由于机器检修造成的停工时间, 提高生产力
  - 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

# TOSHIBA

## 东芝泰格流通信息机器(深圳)有限公司

营业总部:  
上海市静安区南京西路555号五五五商厦1001室  
(200041)  
电话: 021-62157459  
传真: 021-62157723

北京分公司:  
北京市崇文区崇文门外大街3B新世界中心北办公楼  
10层(100062)  
电话: 010-67081024  
传真: 010-67081034

广州分公司:  
广州市天河区体育东路114号财富广场西塔801室  
(510620)  
电话: 020-38931311  
传真: 020-38931311(809分机)

<http://www.toshiba-tec.com.cn>

# TOSHIBA

## 新型标签打印机

完/美/品/质/用/心/制/造



[www.toshiba-tec.com.cn](http://www.toshiba-tec.com.cn)

B-SA4TP系列, 从设计到性能, 秉承了东芝泰格一贯的科技领先, 人性唯美的理念。

- 时尚的扇形贝母结构, 曲线流畅。
- 前开盖构造, 碳带标签, 切刀, 剥离器, 全可收置于机器内部, 节省空间。纸张的更换只需打开外盖即可操作, 简单方便。
- 凝集了丰富的SNMP网络工具和先进的打印功能。

无论是外观还是性能, 都是以给操作者便利为第一目标, 是一款集中了当今最前沿技术的新概念标签打印机。

## 东芝泰格流通信息机器(深圳)有限公司

TOSHIBA TEC RETAIL INFORMATION SYSTEMS (SHENZHEN) CO., LTD.



B-SA4TP

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
- 零售分销商
- 运输和物流业
- 医疗业
- 公共事业

B-SA4TP打印机拥有极高的输出打印质量和工业机的性能，配置有RFID模块，同时融入了时尚的设计理念，使它的应用于安静的办公室环境，从而在打印应用方面真正完美地提供了“完全解决方案”，成为全球公认的高端品牌。

### 设计紧密，节省空间

- 使用方便的前部面板操作
- A4底面的紧凑流线型设计

全部的操作都可在前部执行，能够有效的利用左右两侧的空间。滚带、标签、切刀、剥离器，全可收置于机身内部，在人员和物品流动繁杂的工作环境下，能有效地防止尘土的侵入。

### 操作轻松，易于维护

- 前部开放式结构，滚带、标签容易更换

更换滚带时，只需打开上开盖即可，更换纸张时，只需打开上开盖取下压杆，简单方便。此外，顶盖设有观察窗，标签的剩余量一目了然。Snap-in打印头和滚筒可以由操作者自行更换，不需要专业的工程师指导，从而可以降低使用成本。

### 滚带不易起皱结构

东芝泰格自行开发的双马达控制技术，在印刷过程中使滚带张力自始至终保持一致，实现了滚带不起皱不弯曲。

### 高兼容性

软件和配件兼容东芝泰格以前的型号如B-452系列和B-431系列，原来使用的耗材如纸张和滚带都可以同样使用。



### 打印机的网络集中管理

B-SA4TP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打印机网络联网。
- 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，包括发生故障的情况。

B-SA4TP

### 先进的环境性

为了减少报废后对环境的影响，采用无铅无铬的钢板，符合欧洲（RoHS）标准，并且采用不含金属化合物的塑料外壳和打印机组底板，是国际能源之星方案（energy star program）的对象商品。

### 接口丰富

此款桌面打印机具有工业打印机的特征，包括高速打印、多选择的网络接口增强了处理能力；并行端口、USB2.0端口、内置LAN卡，可选件有无线LAN卡和RFID接口（HF和UHF）。节省滚带的同时，更好地兼顾了打印机高效的作业。同时，东芝打印头延长了打印头的使用寿命（100km）。

### 前瞻性应用

为了未来的应用，B-SA4TP兼容原有系统（东芝泰格产品或非东芝泰格产品）。高性能的BIC（可编程基础命令解释程序）允许B-SA4TP打印非TPCL标准数据流。



### 选配件

- 实时闹钟
- 剥离模块
- 切刀模块
- RFID件（HF和UHF）

SA4TP

