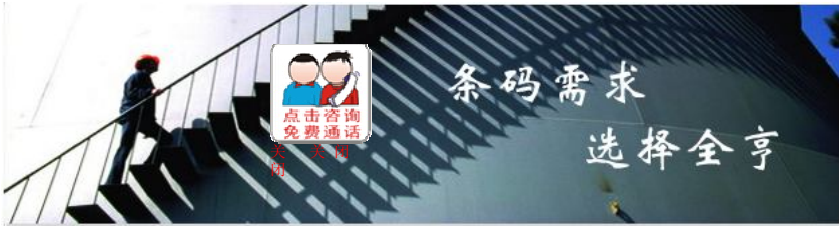




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

日本Tec条码机

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato

- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC

意大利Datalogic

- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyounge
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)

- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyounge

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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

东芝Toshiba B-SA4TP系列条码打印机



特点:
 东芝Toshiba 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、切刀和剥离器, 均可收置于机器内部, 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效率。
 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。

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

它能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。
 全部的操作部可在前部执行, 能够有效利用左右两侧的空间。碳带、标签、切刀和剥离器, 均可收置于机身内部, 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, 碳带、标签容易更换。
 更换碳带时, 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 打印头和滚轴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。
 碳带不易起皱结构:
 东芝泰格自行开发的双马达控制技术, 使碳带张力自始至终保持一致, 实现了碳带的不起皱和不弯曲。

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、碳带都可以同样使用。

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 增强了处理力: 并行端口、

USB2.0 端口、内置 LAN 卡。可选件有无线LAN卡和 RFID 端口(HF和UHF)。

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(可编程解释程序)允许 B-SA4TP 打印非 TPCL 标准 数据流。

打印机的网络集中管理 ;
 B-SA4T 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。

先进的环境性:
 为了减少报废后对环境的负荷, 采用无铅无铬的钢板, 符合欧洲《RoHS》标准, 并且采用不含金属卤化物的塑
 料外壳和打印机线路板, 是国际能源之星方案(energy star program)的对象商品。

- 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-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(300dpi 打印头)
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 打印机为用户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

版权所有(C) 2006-2011 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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

