

# B-852

东芝宽幅打印机



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# B-852

东芝宽幅打印机

## 碳带范围

广受赞誉的东芝热转印碳带，已被全球各大公司广泛应用于日常重要标签的制作。这些碳带具有不同的等级和品质，适用于每个市场中的各种应用，从快速的短标签大批量打印，到使用先进树脂碳带的高度专业化的标识技术，均发挥了重要的作用。

## 信赖东芝

在大型的网络支持下，尽现其激动人心、与众不同的产品优越性，领先的制造品质及可靠性。东芝B-852打印机是全球重要业务运作的必然之选。

## 客户利益

B-852宽幅标签打印机的设计可以多方面惠及最终用户：

- 新改良的连接特性。
- 更多扩充选择。
- 更高的处理速度以提高处理大文件数据时的效率。
- 简易的维护和低廉的价格。
- 有能力取代其他竞争对手的系统和产品。



B-852-TS22-CN

规 格	
打印方式	直热/热转印
分辨率	300dpi ( 11.8dots/mm )
打印速度	50.8mm/秒 ( 2ips ) /101.6 mm/秒 ( 4 英寸/秒 )
操作方式	连续模式、切刀模式 ( 可选 )
打印宽度 ( 最大 )	216.8mm
打印长度 ( 最大 )	640mm
接 口	
接口 ( 标配 )	USB2.0,并口 ( Centronics ),Ethernet10/100LAN
接口 ( 选配 )	串行接口板, 扩展I/O接口板
内 存	
内存 ( 标配 )	16MB SDRAM +16MB FLASH
条 码	
一维码类型	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8 码+2 码条码, EAN8 码+5 码条码, EAN13, EAN13 码+2 码条码,EAN13 码+5 码条码,UPC-E,UPC-E 码+2 码条码, UPC-E 码+5 码条码,UPC-A, UPC-A 码+2码条码,UPC-A 码+5 码条码, MSI, ITF, NW-7, CODE39,CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 to 5, 客户条码,POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE, CUSTOMER CODE), RSS14
二维码类型	Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
图形支持	BMP,PCX
字 体	Times Roman ( 6 号 ), Helvetica ( 6 号 ), Presentation ( 1 号 ), Letter Gothic ( 1 号 ), Prestige Elite ( 2 号 ), Courier ( 2 号 ), OCR ( 2 类 ), Gothic ( 1 号 ), 矢量字体(4类), Price font ( 3 类 )
旋 转 角 度	0° , 90° , 180° , 270°
其 他 参 数	
尺寸(W × D × H)	385 mm × 181 mm × 243 mm
重 量	15.6Kg(不含纸和碳带)
电 源	交流电220~240V, 50 Hz
功耗 ( 工作状态 )	1.1 A, 217 W
( 待机状态 )	0.1 A, 20 W
选 购 件	切刀模块, 串行接口板, 扩展I/O接口板
碳带规格	
宽 度	120mm—220mm
长 度	300m
外 径	Φ 72mm(最大)
标 签 规 格	
标 签 宽 度	100mm—242.0mm ( 包括底纸 )
标 签 外 径	最大 Φ 230mm
标 签 厚 度	0.13mm—0.18mm



宽幅打印 精心订制

东芝B-852宽幅8.5英寸标签打印机能够为多种环境和应用领域提供优异的性能表现。32位RISC中央处理器，大大提高了打印和处理速度；16MB内存和8MB SDRAM，可以大批量地存储多种打印样式，加载功能强大的应用软件，使工业领域的打印达到全新的高度。支持USB、LAN卡等接口，并通过卓越的SNMP网络工具，使网络管理、远程维护等更多网络功能得以实现，提高生产效率。



# B-852

## 应用领域

大型纸箱的运输用标签；涂料、化学品包装标签；带条形码的A4大小操作指示书；小型标签的大量打印；实现标签双联打印、3联打印

▶ 制造业

▶ 汽车行业

▶ 林木、造纸业

▶ 钢铁、重工业

▶ 化工、制药业

▶ 运输物流业

▶ 零售、批发业



## ▶ 性能优异，并在网络工具功能中独树一帜

适用于各种环境的高精确标签打印机，信赖东芝。

拥有长期积累的丰富经验和知识，东芝为您所有的重要业务运作，不断地产生标签打印创新产品。



### ▶ 高速度 功能全

利用东芝具有开创性的CPU技术，B-852提供高速打印及通过丰富的接口选择—包括USB2.0和内部局域网来增强处理功能。串口与扩展输入输出接口可以通过更多的灵活性和选择性，使B-852能够适应广泛的环境和应用领域。

### ▶ 高品质打印

B-852配置300dpi打印头，通过直热/热转印方式，完成高精度鲜明的大型标签的打印。尽管输出标签的宽幅最大可达到242毫米，但是整机设计紧凑，节省空间，可在机器前面进行所有的操作，有效利用左右两侧的空间。

### ▶ 前瞻性应用

本打印机完全与既有系统（东芝的或非东芝品牌的）匹配，保证了客户原有的投资在未来继续有效。通过强大的BCI（基本命令解释器）程序，将输入的指令快速编译处理，生成正确的标签格式。BCI还可以与外部扩展设备进行通讯，与其他技术系统轻松整合。

### ▶ 完美兼容

软件和耗材都是兼容东芝B-852以前的打印机模式。现有介质的库存和标准不需要改变。

### ▶ SNMP工具

B-852配备了一个免费的网络管理软件套件，用户可以：  
• 通过IP地址管理所有连接到网络的东芝打印机。

- 显示系统信息和固件版本，让固件在整个网络得到同步更新。
- 通过实时警报（包括浏览网页）实时查看每个连接到网络中的打印机的状态。
- 查看警报错误及如何解决其必要措施的图形显示，甚至当需要时发送电子邮件至服务呼叫中心号码。

### ▶ 减少客户成本

东芝泰格所有产品的制造都是通过东芝自身的工厂完成的，在保证质量第一的前提下，充分考虑客户的成本，提供安全可靠的关键零部件。譬如，B-852有大容量内存作为标准配置而无需昂贵的PCMCIA板或ATA记忆卡。

### ▶ 坚固耐用

已经在SX系列中被现场证实的重载钢质外壳和坚固的内在机制相结合，同样用于B-852，其坚固性和可靠性名列行业机种前列。

### ▶ 先进的环境性

为了减少报废后对环境的负荷，本打印机采用无铅无铬焊接钢板，完全符合2006年欧盟“RoHS指令”要求。还采用不含金属卤化物的塑胶盒打印主板，充分体现了东芝的环保承诺。