



B-852

宽幅打印 精心订制

- 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



特点

- 东芝B-852 宽幅8.5 英寸（242mm）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；
- 16 MB 内存和8 MB 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；
- 支持更多的连接，新增USB、LAN 卡、无线LAN 卡（可选）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，节约成本。

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USB 2.0 和内部局域网来增强处理功能。串口与无线网络接口可以提供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300 dpi 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，但是整机紧凑设计，节省空间，可在机器前面进行所有的操作，有效地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。

完全兼容

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上打印机的状态。
- 查看警报错误及如何解决其的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,其稳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,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和打印主板,充分体现了东芝的环保承诺。

适用领域

制造业、汽车行业、重工业、钢铁业、造纸业、林业、化学工业、制药业、纺织业零售/批发业、运输与物流行业。

广泛应对大型标签的打印需求

- 大型纸箱的运输用标签
- 涂料等的化学桶标签
- 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）



型号	B-852-TS22-CN
打印头	平压式
分辨率	300 dpi (11.8 dots/mm)
打印方式	热转印或直热式
打印速度	最高101.6 mm/s (4 英寸/秒)
最大打印宽度	216.8 mm (8.5 英寸)
最大打印长度	640.0 mm
操作方式	批处理（连续）模式、切刀模式
条形码类型	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
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)
字体和条码可旋转角度	0°, 90°, 180°, 270°
标准接口	并行(Centronics, 双向1284 半字节模式)、USB (V2.0 全速)、10/100 基带传输局域网
闪存/内存	16 MB SDRAM; 16 MB Flash
可选件	串行接口板(RS-232C)、无线局域网接口板、切刀模块、扩展输入/输出接口板、实时时钟
电源	交流电220 - 240 V, 50 Hz
功耗	工作状态最大: 1.1 A, 217 W; 待机状态最大: 0.1 A, 20 W
工作温度	5° C 到40° C (41° F 到104° F)
相对湿度	25%到85% RH (非凝结状态)
尺寸	385 mm × 181 mm* × 243 mm (15.2" × 7.1" * × 9.6")*: 安装上供给支撑架后, 深度为16.8 英寸 (427 毫米)
重量	34.4 lb (15.6 kg) (不包括介质和碳带)