

B-852 宽幅打印机



基本规格:

型号	B-852-TS22-CN
打印方式	热转印/直热式
打印头种类	平压式
分辨率	300dpi(11.8dots/mm)
打印速度	50.8mm/秒(2英寸/秒) / 101.6mm/秒(4英寸/秒)
最大打印宽度	216.8mm(8.5英寸)
可用介质宽度(包括衬纸)	100~242mm(3.9~9.5英寸)
标准接口	并口(Centronics, 双向1284半字节模式) USB I/F(V2.0全速) LAN I/F(10/100 BASE-T标准)
CPU	32bits RISC
内存	ROM:Flash 16MB RAM: SDRAM 8MB
操作方式	批处理 切刀(只有安装了切刀模块才能有此模式)
LCD信息显示	16字符/行
条码类型	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+2码条码, UPC-E+5码条码, UPC-A, UPC-A+2码条码, UPC-A+5码条码, MSI, ITF, NW -7, Code39, Code93, Code128, EAN128, Industrial2to5, 客户条码, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC, (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14
二维代码	Data Matrix, PDF417, Maxi Code, Micro PDF417, QR code, CP Code
可用字体	Times Roman(6号), Helvetica(6号), Presentation(1号), Letter Gothic(1号), Prestige Elite(2号), Courier(2号), OCR(2号), Gothic(1号), 矢量字体(4类), Price font(3类)
旋转角度	0度, 90度, 180度, 270度
外形尺寸(WxDxH)	385mmx181mm*x243mm *: 安装上供给支架后, 深度为427mm.
重量	15.6kg(不包括介质和碳带)
消耗电量	打印时 217W, 1.1A (待机时20W, 0.1A)
提供电压	交流电 220~240V, 50Hz
环境湿度	5度~40度
相对湿度	25%~85%RH(非凝结核状态)
可选件	串行接口板(RS-232C)(B-SA704-RS-QM-R) 无线局域网接口板(B-SA704-WLAN-QM-R) 切刀模块(B-7208-QM-R) 扩展输入/输出接口板(B-SA704-IO-QM-R) 实时闹钟(B-SA704-RTC-QM-R)

详细规格及功能操作说明, 以产品适用说明书为准。
本产品最终解释权由东芝泰格信息系统(深圳)有限公司享有。

客户利益:

B-852超宽幅标签打印机的设计可以在以下方面惠及最终用户:

- 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。



- 以上产品由东芝泰格信息系统(深圳)有限公司制造, 如设计和说明有任何改动将不另行通知。

TOSHIBA
www.toshiba-tec.com.cn

Your TOSHIBA TEC dealer:

0709 printed in China

B-852宽幅打印机 Super Value Industrial Printer

TOSHIBA



B-852-TS22-CN

www.toshiba-tec.com.cn

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; 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。

东芝B-852打印机性能优异,并在网络工具功能中独树一帜。



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无需改变。

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。

B-852

适用于以下行业:

- 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

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,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和打印主板,充分体现了东芝的环保承诺。

集Web时代先进功能于一体 改革标签打印业务

安装了切刀模块

大型标签的打印需求
广泛应对

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)



B-852