

B-SX600系列

东芝 600 dpi 高精度工业标签打印机



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

B-SX600系列

东芝 600 dpi 高精度工业标签打印机

► 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。

► 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-SX600打印机是全球重要业务运作的必然之选。

► 产品设置

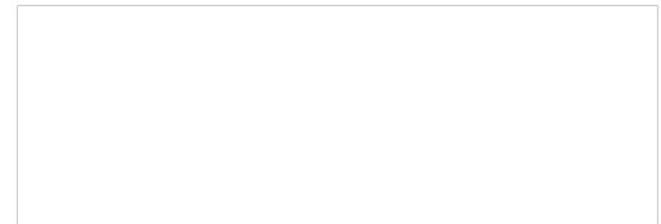
B-SX600系列中有六款不同的机型。根据网络环境选择USB或LAN连接，然后选择标准配置、切刀模式或剥离器模式。

► 客户利益

- 难以置信的600 x 1200 dpi超高分辨率
- 完美适用于小型条形码和超高品质的图形
- 在仅长3mm的标签上打印
- 采用金属外壳，牢固耐用的制造品质
- Windows®驱动程序和人性化设计的LCD界面

东芝B-SX600
600dpi高精度工业标签打印机。

代理商信息



东芝泰格信息系统(深圳)有限公司 中国事业总部

www.toshiba-tec.com.cn

地址：上海市长乐路989号世纪商贸广场8楼 邮政编码：200031
电话：(021) 6103 0888 传真：(021) 6103 0909

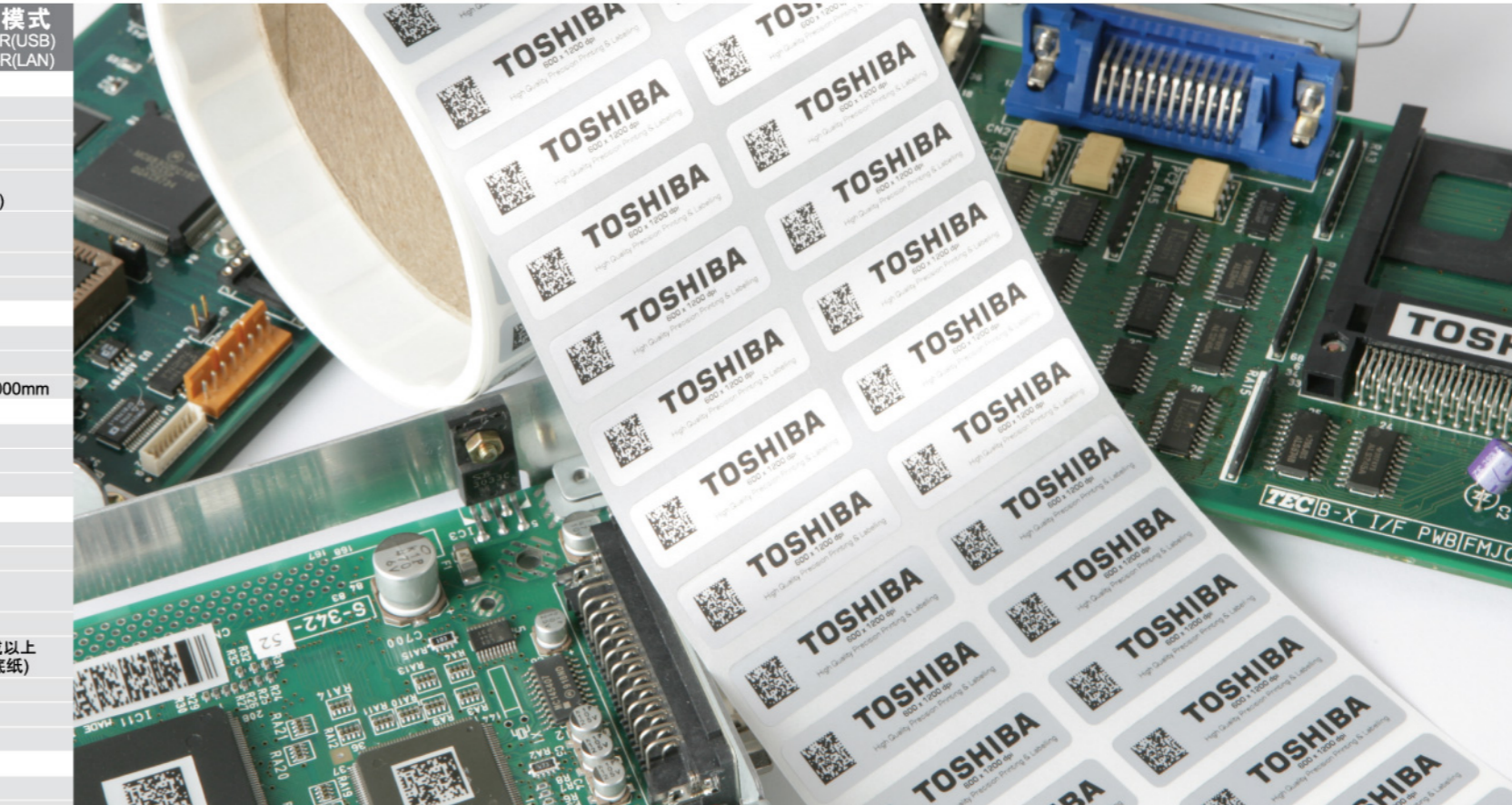
	标准配置 HS11-QM-R(USB) HS12-QM-R(LAN)	切刀模式 HC11-QM-R(USB) HC12-QM-R(LAN)	剥离器模式 HH11-QM-R(USB) HH12-QM-R(LAN)
特性			
打印方法	直热/热转印		
尺寸	300mm (W) x 455mm (D) x 353.5mm (H)		
重量	20.6kg/21kg (LAN型)		
用户界面	LCD (128点x64点) LED (电源:绿色;就绪:绿色;错误:红色;数据:绿色)		
工作温度/湿度	5至40°C (10至90% RH)*3		
输入电压	AC 100至240V 50/60Hz, 通用电源		
功率消耗	250W或更低(打印时)		
打印			
分辨率	600dpi (23.6点/mm)		
打印速度	150mm/秒(最大)*1		
打印长度	3mm至1000mm	8mm至1000mm	10mm至1000mm
碳带			
碳带宽度	30mm至120mm		
内芯尺寸	25.4mm 至26.4mm		
外径	最大70mm(碳带长度:约300m或以下)		
介质			
定位	居中		
打印宽度	最大104mm		
介质宽度(背纸宽度)	15mm至120mm *2		
标签厚度	0.05mm至0.1 mm(不包括衬纸)	0.05mm或以上 (不包括底纸)	
标牌厚度	0.15mm至0.26mm		
介质形状	卷筒纸(两种卷纸方向均可)/折叠纸		
介质卷外径	200mm(最大)		
介质卷内径	76.2mm		
软件与连接			
打印机驱动程序	Windows® XP / 2000 / Server 2003		
主机接口	USB 2.0高速, LAN 10/100 M		
接口连接器	B型母头, 10BASE-T/100BASE-TX(自动感应)		
协议	TCP/IP, LPR, Raw(9100)		
可选项			
附件	电源线, 打印机驱动程序, 清洁布, 用户手册		

*1 可实现的打印速度取决于使用的介质和碳带以及打印式样。

剥离器的最大打印速度是100mm/秒。

*2 热转印中的最大打印宽度为110mm。

*3 保证打印质量的工作温度和湿度为18至28°C(40至60%RH)。



恒彩品质 值得信赖

对于需要极其准确而且精细的专业化
打印应用，东芝B-SX600系列拥有所
需的一切。它以其超高品质的
600×1200dpi分辨率，准确的打印位置
和牢固的金属外壳，极其简单地应对
最严格的标签打印要求。



2009年3月版

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



B-SX600

应用领域

最佳品质的打印精度，结构紧凑而牢固的金属外壳，选择B-SX600高精度工业标签打印机，支持所有桌面和工业应用。

▶ 制药和医疗标签

▶ 标准标签

▶ PCB/电子设备标签

▶ 产品标识

▶ 珠宝和眼镜

▶ 零部件

▶ 资产管理标签

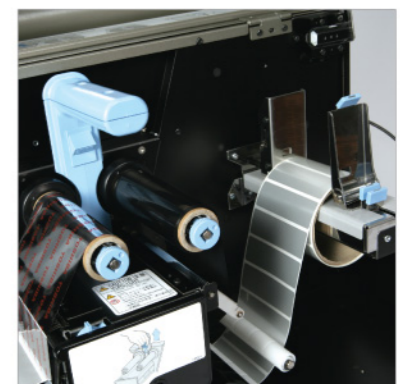


▶ 难以置信的分辨率，最高品质的打印效果

适用于各种环境的高精确度标签打印机，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，
不断地生产标签打印创新产品。



600×1200dpi超高分辨率
使用微步进驱动控制系统



▶ 最好也追求更好

对于需要小型高密度和二维条形码以及高品质图形的可靠的尖端品质标签，信赖东芝便可以做到这一切。使用创新的微步进驱动控制系统，600dpi打印头实际上可以在Y轴上达到1200dpi的打印，这是市场上任何一款条码打印机所能达到的最高值。

▶ 完美的小型标签

在居中定位的传感器的帮助下，打印准确度达到难以置信的 $\pm 0.3\text{mm}$ (在东芝推荐的纸张上)。加上可以打印极小的3mm标签。B-SX600适用于任何需要极小和(或)极高品质标签的运用。适用市场包括电子元件制造商、串行电路板、制药、医疗和资产管理标签。

▶ 快速而简单的打印

标签打印速度可达每秒6英寸，可从装有windows®驱动程序和“所见即所得”软件的PC上按需打印。

▶ 先进的剥离控制

剥离器模块甚至可以从备用的底纸上剥下最小的标签。可以取下测量长度仅10mm的标签，然后继续打印出下一个标签。

▶ 操作简单

作为标签打印机的全球制造商，我们致力于确保我们的打印机坚固耐用而且操作简单。通过其超大的LCD界面和操作面板，即使是从未使用过的用户也可以从直观的菜单中得到信息和提示。同时，还具备彩色标记轴和抬起式打印头装置，这样可以简便地安装碳带和标签。

▶ 对客户及环境的人性化设计

通过自动的电源安全切断和用户保护设计，防止用户接触打印机的活动件，该设计适用于任何工作环境。

此外，它符合欧盟RoHS指令要求，不包含或使用任何有害的化学物质。