



东芝新型宽幅工业打印机——**B-SX8T**，强大的网络功能，在各类作业现场和应用中尽显优异性能。高速处理器、大容量内存、网络打印机控制器、出色的 SNMP 网络工具等新增功能，开创工业打印新境界，为客户提供更高效、完美的打印应用。

B-SX8T 标签打印机利用东芝突破性的 CPU 技术，通过丰富的接口选择（包括 USB 和无线 LAN），提供高速打印和增强型的处理功能。串口、无线 LAN 和 RFID 接口能够提供更大的灵活性和选择性，使得该系列打印机适用于最广泛的环境和应用领域。

B-SX6T 打印机具备 305dpi 打印分辨率、213.3mm 宽度的打印头，适宜于宽幅标签的快速高精度打印。其悬压式打印头结构确保出众的打印质量，并能减少摩擦力，使得出纸路线流畅平滑。东芝独有的技术—碳带节省功能，降低了耗材成本和更换碳带所需的停工时间，并在未来 RFID 应用时，加快 RFID 编码的读写操作速度。

采用重载钢质外壳和牢固的内部结构，通过现场反复使用验证，具有超乎想象的可靠性，充分体现东芝 SX 系列工业级打印机的耐用特质。打印介质可以根据需要放置在机器内部或外部。

B-SX8T 拥有免费的网络管理软件套件，允许用户：

- 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，允许在网络中同步更新固件。
- 实时查看连接到网络的每台打印机的状态，并具有实时警报（包括查看网页）。
- 查看警报错误的图形显示，并具有解决错误的必要措施说明。必要时甚至可以给出服务呼叫中心的电话号码。

TOSHIBA B-SX8T 详细参数：

打印方式：热转印/直热

打印头：悬压式

分辨率：12dots/mm (305 dpi)

有效打印宽度(最大)：213.3 mm

打印长度：最大 1364 mm

打印速度：203.2 mm/s (8inch/s)

可用介质宽度(包括衬纸)：101.6mm-225mm

操作方式：批处理模式，剥离模式（可选件），切刀模式(可选件)

碳带节省：标配

碳带规格：宽度：115mm-224mm；长度：300m

LCD 信息显示: 16 字符 × 2 行

接口: 标配: Bi-directional 并口/USB 2.0/LAN (10/100BASE), 选配: 串口/无线 LAN

条码类型: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer BarCode

二维码类型: Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code

字体: Bitmap 字体(21 号), Outline 字体 (4 种), Price 字体 (3 种), Times Roman(6 号), Helvetica(6 号), Letter Gothic (1 号), Prestige Elite (2 号), Courier (2 号), OCR (2 种), Gothic (1 号)

电源: AC100V 到 240V, 50/60Hz±10%

消耗电量: 工作状态最大: 3.5A(100V)-1.4V(240V), 额定 170W; 待机状态最大: 0.45A(100V)-

0.31A(240V), 10W(240V)

尺寸(W*D*H): 416mm×289mm×395mm (16.4" ×11.4" ×15.6")

重量: 25 kg (不包括介质和碳带)

沈阳创新开元物联科技有限公司