



TOSHIBA EX6T1 EX6T3

具有 12IPS 打印速度、结合先进的打印温度和步进控制技术，能满足各类标签打印的需求，悬压打印技术和碳带节省功能，能极大地降低客户使用成本，提升投资回报率。EX6T1 坚固耐用，结合 RFID 及诸多人性化、智能化设计，提供宽幅工业标签打印应用。

广泛的应用领域：物流运输 / 制造 / 化工 / 钢铁 / 电力行业

配置丰富 性能优秀

·东芝 EX6T1 标配 305dpi 打印分辨率，并提供 200dpi 分辨率、WIFI 及 RFID 等共 6 款机型供用户选择，配合各类选配件，能满足客户现场各种不同需求。

·EX6T 系列不仅能满足 6 英寸客户的打印需求，更专门针对 4 英寸/5 英寸打印需求进行了优化，加强小标签的打印定位精度和效果。

·EX6T 系列打印速度可达到 12 英寸/秒，能提升物流及工业生产的打印效率。

EX6T 为工业级打印机，能满足客户 7×24 小时重度打印负载。

·EX6T 系列打印机使用了开发的耐用型打印头，设计寿命为前代产品的 2 倍，进一步降低客户的使用成本。

·EX6T 系列标配 GB18030 字库，并支持 TTF 和 OTF 全真字体。

·EX6T1 系列支持东芝碳带节省技术，能有效节省碳带成本。

功能完善 智能管理

·标配 USB2.0、LAN 接口满足工业生产需求，可通过选配串口、并口、扩展 I/O 等接口，满足各种不同应用领域的需求。

·前置 USB HOST 口可以连接蓝牙适配器，与智能手机等设备合作实现快速设置和维护。

·双碳带马达技术及自动温度控制能使碳带褶皱现象降低。

·支持 SNMP 管理协议及 MDM 管理协议，支持 Airwatch 等智能云管理平台，降低 IT 维护人员工作强度，提升管理效率，为工业 4.0 做好准备。

基本规格

型号	B-EX6T1
打印头	悬压式
分辨率	203 dpi/305 dpi
打印方式	热敏/热转印
打印速度	最高 12 ips
最大打印宽度	160 mm
最大打印长度	1500 mm
标准接口	USB 口 2.0,USB HOST,网口,并口(可选),串口(可选),扩展口(可选)
闪存/内存	64 MB FLASH
可选件	切刀模块、剥离模块、回卷模块、RFID 模块(UHF - GS18/TS18)
电源	AC 电源插口,100V 到 240V, 50/60Hz

工作温度	温度 5° C ~ 40° C
相对湿度	湿度 25% ~ 85% RH (非凝结状态)
尺寸	331 mm × 460 mm × 310
重量	20 kg
旋转角度	内卷/外卷
选购件	50 mm ~ 165 mm

具有 12IPS 打印速度、结合打印温度和步进控制技术，能满足各类标签打印的需求，悬压打印技术和碳带节省功能，能降低客户使用成本，提升投资回报率。EX6T3 坚固耐用，拥有平压打印及居中打印技术的同时，结合多种人性化、智能化设计，提供宽幅工业标签打印应用。

广泛的应用领域：物流运输 / 制造 / 化工 / 钢铁 / 电力行业

基本规格		
型号		B-EX6T3
打印头		平压式
分辨率		203 dpi/305 dpi
打印方式		热敏/热转印
打印速度		最高 12 ips
最大打印宽度		160 mm
最大打印长度		1500 mm
标准接口		USB 口 2.0,USB HOST,网口,并口(可选),串口(可选),扩展口(可选)
闪存/内存		64 MB FLASH

可选件	切刀模块、剥离模块、回卷模块
电源	AC 电源插口,100V 到 240V, 50/60Hz
工作温度	温度 5° C ~ 40° C
相对湿度	湿度 25% ~ 85% RH (非凝结状态)
尺寸	331 mm × 460 mm × 310
重量	20 kg
旋转角度	内卷/外卷
选购件	50 mm ~ 165 mm

沈阳创新开元物联科技有限公司