

B-EX4T1

东芝环保型工业打印机



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

B-EX4T1

东芝环保型工业打印机

B-EX4T1

规格	B-EX4T1-GS12-CN-R	B-EX4T1-TS12-CN-R
型号	B-EX4T1-GS12-CN-R	B-EX4T1-TS12-CN-R
打印方式	直热/热转印	
打印头	悬压型	
分辨率	203dpi / 305dpi	
打印速度 (MAX)	355.6mm/秒 (14ips)	
打印宽度 (MAX)	104mm (4.09英寸)	
打印长度 (MAX)	1500mm (59英寸)	
内存	32MB SDRAM / 16MB FLASH ROM	
接口	标配: USB, LAN 选配: RS232C, Parallel, WLAN, 扩展I/O	
介 质		
纸张长度	8毫米 (0.32英寸) - 1,500毫米 (59英寸)	
纸张宽度	25毫米 (0.98英寸) - 120毫米 (4.72英寸)	
最大介质卷直径	203毫米 (8英寸)	
卷芯直径	76毫米 (3英寸)	
介质厚度	标签: 0.13毫米 (0.0051英寸) - 0.17毫米 (0.0067英寸) 标牌: 0.08毫米 (0.0031英寸) - 0.17毫米 (0.0067英寸)	
碳 带		
标准长度 (MAX)	600米 (1,968.5英寸)	
碳带宽度	68毫米 (2.68英寸) - 112毫米 (4.41英寸)	
碳带外径	90mm (3.54英寸)	
卷芯内径	25.7mm (1.02英寸)	
碳带设置	碳带墨面向外卷绕	
物理规格		
宽度	278mm (10.9英寸)	
高度	308mm (12.13英寸)	
深度	460mm (18.11英寸)	
重量	15千克 (32.4磅)	
选购件	碳带节省模块、切刀模块、剥离模块 (含内置回卷器)、RFID UHF套件、窄形滚筒 (适用于50mm以下的窄标签)、扩展I/O卡、WLAN卡、RS-232C串口卡、并口卡、实时时钟 & USB host接口卡	
条码类别		
一维码类型	UPC/EAN/JAN, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, Industrial 2 of 5, MSI, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, Customer barcode, GS1 Databar	
二维码类型	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417	
字 体		
	Bitmap: 21 types (包括简体中文), Kanji: 6 types (External Memory), Outline: 7 types, Writable characters: 132 types, Optional TTF: 20 types	
工作参数		
工作温度	41° F (5° C) to 104° F (40° C)	
存放温度	-40° F (-40° C) to 104° F (60° C)	
工作湿度	25-85% (无冷凝)	
存放湿度	10-90% (无冷凝)	
电气参数		
	100-240 VAC, 50-60 Hz	

支持RFID短间距标签打印及偏移打印

EX4T1系列的RFID功能是通过在打印机中添加RFID模块来实现的，能够支持的最短标签打印距离为20mm，是业内的领先水准。它同时还支持偏移打印，即当打印一张RFID标签时，对下一张标签的数据写入工作也同步进行。我们目前拥有这项技术的专利权，它能够为短间距标签实现更高的打印生产率。

打印头抬起功能

此项技术使得打印头抬起跳过标签里的RFID芯片。这个特点避免了打印头与芯片的接触，以达到保护芯片和打印头的目的，有效的延长了打印头的使用寿命并减少芯片的损坏率。

Z-mode功能

Z-mode技术使得EX4T1系列能够解析ZPL II® 指令，并且无需变更客户现有的条码打印软件系统，轻松享受东芝打印机给您带来的三大优势：

- 节省碳带费用
- 支持RFID模块
- 打印头“卡扣式”专利设计

代理商信息

上海分公司
上海市长乐路989号世纪商贸广场8楼
电话: (021) 6103 0888 传真: (021) 6103 0808

成都分公司
成都市总府路2号时代广场B座812室
电话: (028) 8672 5021 传真: (028) 8672 5020

武汉分公司
武汉市建设大道568号新世界国贸大厦1102室
电话: (027) 6885 0530 传真: (027) 6885 0579

苏州分公司
苏州市苏州工业园区苏华路8号中银惠龙大厦2803A
电话: (0512) 6285 7501 传真: (0512) 6285 7505

北京分公司
北京市朝阳区建国门外大街甲6号中环世贸中心D座12层
电话: (010) 6563 5900 传真: (010) 6563 0327

西安分公司
西安市和平路99号金鑫国际大厦302室
电话: (029) 8720 6095 传真: (029) 8720 6089

沈阳分公司
沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦A座7层707室
电话: (024) 2281 3312 传真: (024) 2281 3341

天津分公司
天津市泰达经济技术开发区广场东路20号E6-103室
电话: (022) 5982 2378 传真: (022) 5982 2379

广州分公司
广州市环市东路403号广州国际电子大厦2102-2104室
电话: (020) 8732 2601 传真: (020) 8732 2603

深圳分公司
深圳市福田区金田路4018号安联大厦A座7楼703-4室
电话: (0755) 6163 3900 传真: (0755) 6163 3905

东芝泰格信息系统(深圳)有限公司
www.toshiba-tec.com.cn

2011年3月版



劲速节能新典范

EX4T1系列能够使空闲状态的功耗降到最低值，从而降低耗电量。双碳带马达控制使碳带无褶皱，即便是更换碳带之后也没有褶皱现象发生，使介质和碳带的损耗程度降到最低，人性化设计不仅使打印头及滚筒的更换无需依靠任何工具，并且还大大缩减了更换电源组件及主板的时间，使日常维护更简单。



东芝集团为可持续发展的地球未来做贡献。

B-EX4T1

工业打印机的一次重大飞跃

在物流/运输领域，往往需要进行大批量标签打印，高吞吐量的打印机能够大大缩短打印时间。在工业/制造领域，经常在带有部分预印区域的标签上进行打印，启用碳带节约功能可以减少更多的碳带浪费。

制造业

在制品标签的印制

服装业

水洗牌、吊牌的印制

娱乐业

高端票务/RFID入场券的印制

电子、电信业

产品/部件标签的印制

物流、运输业

货架/外包装/货物标识的印制

医疗、化学业

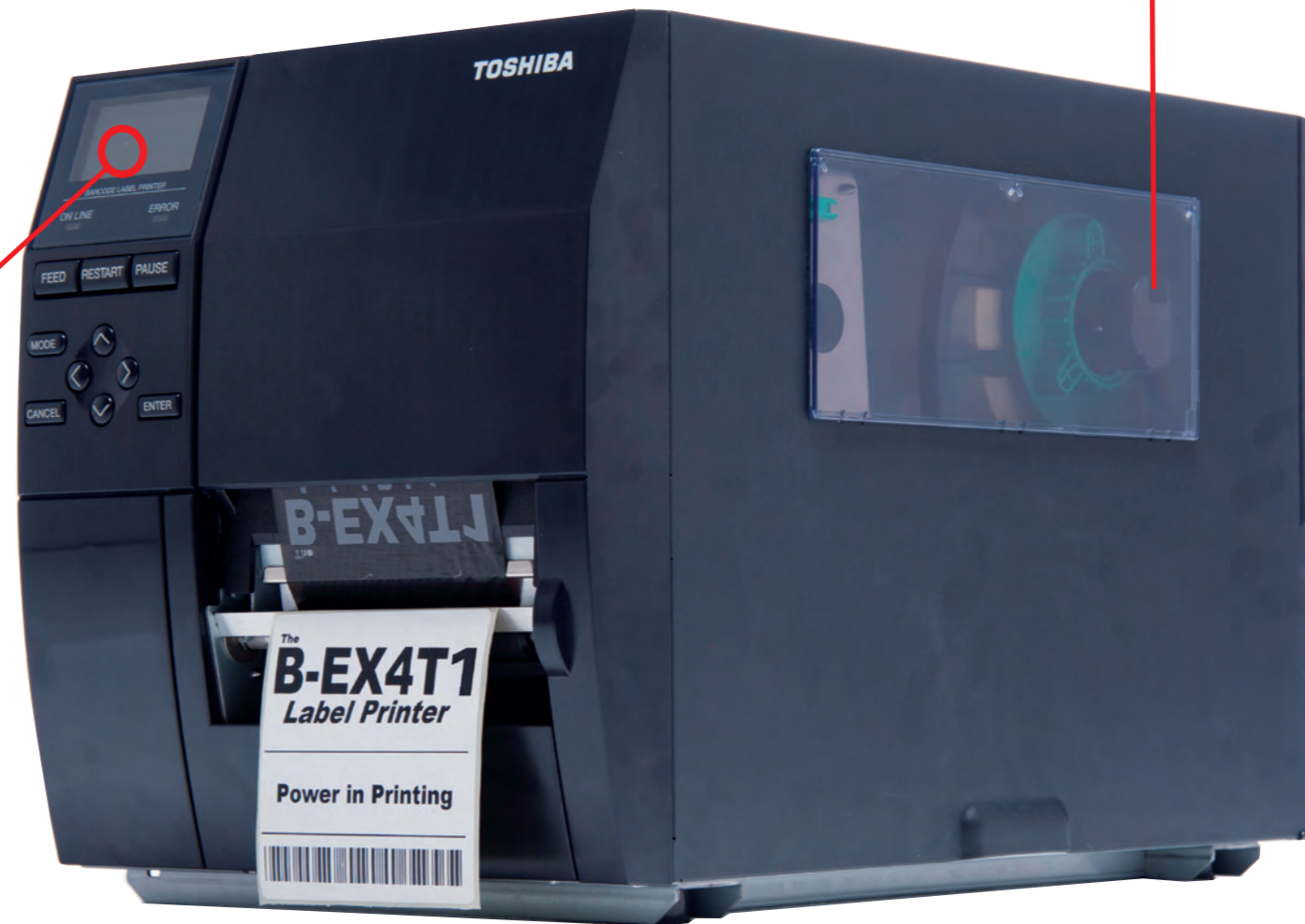
样本/血袋/电子监管标签的印制

政府、公共事业

合规标签的印制



独特的LCD图形“帮助”显示屏可改善设置操作，降低使用培训要求。使得操作极为简便，在工业打印机中独树一帜。



大面积的可视窗口，可使用户随时随地轻松掌握耗材剩余量。



“卡扣式”打印头使装卸耗时降至最低



便捷的维护操作及碳带安装



宽敞的打印头开启空间

更快速的打印新体验

14英寸/秒的最快打印速度能够最有效地实现卓越的生产效率，EX4T1系列打印速度的提升使得单位时间内的生产能力比原有产品最高提升了40%。与此同时，32 MB SDRAM存储器和16MB闪存能够随您所需处理更大型的程序和数据。

更高品质的打印新境界

203dpi及305dpi的打印分辨率配合东芝独特的悬压式打印技术以及双碳带马达控制技术能够让您充分领略到东芝高精度度的打印品质，而且还能够最大程度地降低打印头的磨损率。同时EX4T1系列提升了超长的打印头寿命。

人性科技新理念

东芝以客户利益为标杆，在EX4T1系列中的两大组件——“卡扣式”打印头和免工具滚筒设计，已获取了专利。更换无需借助任何辅助工具，在降低了硬件维护成本的同时也大大提高了操作效率。

功能更全面

EX4T1系列还拥有在工业打印机市场独一无二的新功能，包括内置热能打印头分辨率自动检测功能、DHCP地址显示以及自动走退纸至默认位置的功能。与此同时，此系列采用以太网和USB2.0为标准端口，支持并口、串口和无线LAN等可选接口，可最大程度减少维护要求，成为打印应用市场的理想之选。

ECO生态环保设计

EX4T1系列采用了ECO生态环保设计，在功耗方面能够比之前产品降低40%，而碳带节省功能则能够尽可能的降低碳带的浪费，成为世界低碳环保的绿色先锋。在待机模式下功耗不足9W，是一款符合“新能源之星”标准的环保型工业打印机。

