

条码打印机

用户手册

BA410T-TS12-CN-S BA410T-TS16-CN-S



Wireless LAN :

BA400 WLAN BK

此产品配备有一台无线通讯装置 (RFID) + Bluetooth : BA410T-TS16-CN-S Bluetooth: BA410T-TS12-CN-S, BA410T-TS16-CN-S

某些国家和地区不销售无线局域网和 RFID,详情请联系您的维修服务代表。

所有适用的国家和地区

此产品是一种无线通讯装置,仅限于在以下国家和地区内使用此产品。如果将此产品用于除此之外的其它 国家或地区,则根据这些国家或地区的法律,您将可能受到处罚。 中国

安全性

切勿将此产品用于禁止使用的区域,例如医院内。

如果您不了解存在哪些禁止使用的区域,请咨询医疗机构。否则,医疗设备将受到影响,并造成严重事故。

此产品可能影响到某些植入心脏起搏器和其它医疗植入设备的正常使用。使用心脏起搏器的病人应该意识到,在心脏起搏器周围使用此产品将可能导致起搏器设备故障。

如果您出于某种原因而怀疑存在信号干扰,请立刻关闭此产品,并联系您的东芝泰格销售代理商。切勿擅自拆卸、变更或修理此产品。

这样做可能会造成损伤。同时,变更设备也是违反有关无线电设备法律法规的。需要修理时,请联系您的 东芝泰格销售代理商。

<u>目</u>	<u>录</u>

页码

1.	产品	概览	C1-1
	1.1	介绍	C1-1
	1.2	特点	C1-1
	1.3	附件	C1-2
	1.4	外观	C1-3
		1.4.1 尺寸	C1-3
		1.4.2 前视图	C1-3
		1.4.3 后视图	C1-3
		1.4.4 操作面板	C1-4
		1.4.5 内部结构	C1-4
	1.5	选购件	C1-5
2.	打印	机安装	C2-1
	2.1	安装	C2-2
	2.2	连接电源线	C2-2
	2.3	加载打印介质	C2-3
	2.4	加载碳带	C2-11
	2.5	连接打印机电缆	C2-14
	2.6	打开打印机	C2-15
3.	维护		C3-1
•••	3.1	清洁	C3-1
		3.1.1 打印头/滚 筒/传感器	C3-1
		3.1.2 机箱盖和操作面板	C3-2
		3.1.3 切刀模块(可选件)	C3-3
		3.1.4 选购剥离模块	C3-4
4	故 隨	检修	C4-1
	4.1		C4-1
	4.2	可能出现的问题	C4-3
	4.3	去除堵塞介质	
5.	打印	机规格	C5-1
6.	附录	1接口	C6-1
7.	附录	2电源线	C7-1

1. 产品概览	
1.1 介绍	感谢您选择东芝 BA410T 系列标签打印机。本用户手册包括从普通 安装到如何操作本打印机进行测试打印的所有信息,请仔细阅读本 手册以实现本打印机的最优性能和最长打印寿命。如有更多与本手 册有关的疑问,请与东芝泰格代理商联系获得更多相关的参考信 息。
1.2 特点	本打印机有以下特点: • 节约空间的设计 放置打印机所需的空间约为 A4 大小,在打印介质和碳带装入打印 机内时也是如此。此外,顶盖向上打开,节约了安装空间。 可选的切刀模块和剥离模块较为窄小,在打印机内部可合适的安 装,使得尺寸紧凑。
	 多种接口 本打印机提供多种接口: Bluetooth Bluetooth Built-in LAN 并行
	 卓越硬件 通过专门开发的 11.8 点/毫米 (300 点/英寸) (BA410T-TS12) 的打印头实现清晰打印,打印速度为 50.8 毫米/秒 (2 英寸/秒)、101.6 毫米/秒 (4 英寸/秒)、152.4 毫米/秒 (6 英寸/秒)或 203.2 毫米/秒 (8 英寸/秒)。
	 耐用外壳 由于外壳采用金属制造而成,因此可以在工厂等工业环境中使用 本打印机。
	● 易于维护 打印机的设计易于使用。特别是打印头和滚筒的安装和拆除非常 简单,使其易于维护。
	 多种选购件 可利用下列选购设备: 切刀模块 剥离模块 串行接口板 无线局域网板 扩展输入/输出接口板 实时时钟 并行接口板 RFID 模块

折叠导板

1.3 附件

在拆箱的时候请确认以下随机附带的全部附件。



1.产品概览		
1.4 外观	在本节所介绍的各部件的名称在下章中	中都会被用到。
1.4.1 尺寸		
		尺
1.4.2 前视图	上盖	
	碳带盖	
	LCD 信息显示器	





尺寸: 英寸+(毫米)

-观察窗

1.4.4 操作面板





1.4.5 内部结构





1.5 选购件

选购件名称	类型	描述
选购件名称	BA204-QM-S	依次切割打印介质的切刀。该模块窄而紧凑足以安装于前盖
		内。
剥离模块	BA904-H-QM-S	该模块在介质输出位置从底纸上剥离打印好的标贴。该模块
		窄而紧凑足以安装于前盖内。
串行接口板	BA700-RS-QM-S	安装该 PC 板卡将提供一个 RS232C 接口。
无线局域网板	BA400 WLAN BK	安装该PC板卡将提供无线局域网通讯。
	(BA700-WLAN-QM-S)	
扩展输入/输出	BA700-IO-QM-S	在打印机上安装此板卡将通允许通过信号接口与外部控制设
接口板		备连接。
实时时钟	BA700-RTC-QM-S	此模块保存当前时间: 年, 月, 日, 小时, 分钟, 秒
折叠导板	BA904-FF-QM-S	引导纸张进入打印机。
并行接口	BA700-CEN-QM-S	安装该卡将提供一个并行接口。
(CEN)		

2. 打印机安装

本节概述了操作打印机之前进行的安装步骤。本节包括注意事项、加载打印介质和碳带、电缆的连接、设定打印机的操作环境、以及进行一次在线打印测试。



2.1 安装

为了确保最好的操作环境,及保证操作人员和设备的安全,请遵守以下注意事项。

- 请在稳定的水平面上操作机器,不可在过分潮湿、高温、多灰 尘、有振动的环境下操作,也不可直接受到阳光的照射。
- 请保持操作环境无静电。静电会损坏机器内部元件。
- 请确保打印机有专用插座,不可与其他高工作电压电器共用插座, 否则将引起电线的电源干扰。
- 确保打印机连接在交流电源线上,使用三线插孔,并保持良好的 接地。
- 2.2 连接电源线
- 1. 参照下图连接打印机电源线。





电源连接器

2. 把电源线的另一端插到接地的插口里,如下图所示。



2.3 加载打印介质

- 不要接触运转中的部件。为 了减少手指、首饰或者衣服 等卷入运转中部件的危险, 一定要在打印机所有部件都 完全停止下来的时候再填装 打印介质。
- 打印刚结束时打印头非常 热。请等待打印头冷却后再 加载打印介质。
- 为避免受伤,当打开或关闭 罩盖时,请务必小心不要夹 到手指。

下述步骤说明将打印介质正确地加载到打印机的方法,这样打印介质就会被平直地送入打印机。

- 更换打印介质时也采用相同的步骤。
- 本打印机可以打印标贴和标签。
- 按下顶盖释放按钮,用手托住顶盖,将其轻轻打开至完全开启位置。





- 1. 取出打印介质保持器组件时 应确保上部探测器组件关 闭。如果上部探测器组件开
- 启,会导致损坏。 2. 打开顶盖时注意不要触摸打 印头元件。否则可能会导致 静电产生的打印点缺失,或 者其它质量问题。
- 2. 从打印机中取出打印介质保持器组件。



3. 升起释放杆,取下打印介质保持器(左侧)。

注释:

- 因为顶盖较重,确保在打开 时用手将其托住。否则可能 导致打印机向后翻倒。
- 2. 关于可用打印介质的规格, 请参考7.1节,打印介质。
- 当打印介质卷的内芯直径为 40毫米时,从打印介质保持 器上取下间隔器。



4. 将打印介质轴插入打印介质卷的内芯。





9. 将打印介质从打印机前部拉出,并调节导纸夹至打印介质宽度。 这将使打印介质自动居中。



10. 放低上部探测器组件,直至上部探测器杆锁定到位。

上部探测器组件

咔嗒

-上部探测器杆

⚠注意!

关闭顶盖之前应确保上部探测 器组件关闭。如果上部探测器 组件开启,会导致损坏。

注释:

确保上部探测器组件锁定。如 果未锁定,会出现卡纸或打印 失败。

注释: 确保将上部进纸间隙探测器与 下部间隙探测器对齐。否则会

导致卡纸错误。

11. 加载打印介质之后,有必要设置介质探测器查找标签或者吊牌 (连续纸)的初始位置。

设置间隙探测器位置

使用无黑标的标签时,进纸间隙探测器用于检测打印起始位置。

- (1) 向内推动上部探测器杆,打开上部探测器组件。
- (2) 用手指滑动下部传感器片,使进纸间隙探测器移动,将进纸间 隙探测器定位于标签的中心。(O表示进纸间隙探测器的位 置)。

为了更便于移动下部探测器片,可以使用硬笔,将笔尖插入探 测器片的针孔内。

为了更便于移动下部探测器片,可以使用硬笔,将笔尖插入探 测器片的针孔内。



- (3) 放低上部探测器组件,直至上部探测器杆锁定到位。
- (4) 滑动上部探测器片,使进纸间隙探测器移动至与下部进纸间隙 探测器对齐。



间隙探测器

注释:

- 请务必将黑标探测器设置为 探测黑标的中央,否则可能 会出现纸张堵塞或没有纸张 错误。
- 调节黑标探测器的位置之 后,将上部进纸间隙探测器 与下部间隙探测器对齐。这 是因为通过进纸间隙探测器 检测纸张结束。

设置黑标探测器位置

使用具有黑标的打印介质时,需使用黑标探测器检测打印起始位置。

- (1) 向内推动上部探测器杆,打开上部探测器组件。
- (2) 检查打印介质的另一侧,确定黑标位置。
- (3) 滑动下部探测器片,使黑标探测器移动至与打印介质上的黑标中心对齐。

(□表示黑标探测器的位置)。

为了更便于移动下部探测器片,可以使用硬笔,将笔尖插入探测器片的针孔内。



(4) 放低上部探测器组件,直至上部探测器杆锁定到位。

12. 本打印机有三种任务处理模式。下文说明为各种模式设定打印 介质的方法。

批处理模式

在批处理模式下,连续打印和送入打印介质,直到打印完在操作命 令中指定的标贴/标签数为止。

(1) 拉动打印介质的顶边通过滚筒。



(2) 关闭顶盖直至锁定。



剥离模式(选购件)

在剥离模式下,每打印好一张标签,底纸就自动地被分离开了。 (1) 握住前盖的右侧将其打开。(*注释)



小心手指、首饰或者衣服不要 卷入剥离模块的滚筒中。

注释:

要打开和关闭前盖,需先打开 顶盖。如果难以打开前盖,请 握住位于底部的盖子手柄。

(2) 向下按动释放杆,打开剥离模块。



- (3) 从介质起始边缘分离开足够的标签,给底纸留下 300mm 的宽度。
- (4) 将底纸穿过底纸进纸滚筒下方的开口。然后关闭剥离模块直至锁定到位。



(5) 将底纸的起始边插入前盖的槽内。 (6) 关闭前盖和顶盖。



注释:	
确保完全关闭剥离模块。	否则
会导致卡纸。	

切刀很锋利,在处理切刀时请 小心不要伤到自己。

⚠注意!

- 确保切割的是标贴的底纸。 直接切标贴会使胶水粘到切 刀上,从而影响切刀质量并 缩短其使用寿命。
 使用厚度超过规定的标签纸
- 会缩短切刀使用寿命。关于 打印介质的规格。

(切刀模式 (选购件))

当安装有选购切刀模块时,切刀会自动切割打印介质。

将打印介质的前缘插入切刀模块的介质输出部分。

打印介质



13. 根据所使用打印介质的厚度,使用打印头位置杆调节打印头的压力。_____



- 确保将两个打印头位置杆设 置为相同方向。否则会导致 打印模糊不清。
- 关闭顶盖时,请勿让打印头 位置杆仍留在中间位置。它 们在关闭顶盖时会阻碍打印 头定位轴,而且顶盖无法关 闭。

打印头定位轴





	打印介质的类型或厚度	打印头位置杆
1	标签或薄的介质	将位置杆向打印
/LABEL/	如果无法获得清晰的打印效果,将 位置改为②。	机前部移动。
2	吊牌纸或厚纸	将位置杆向打印
TAG	如果无法获得清晰的打印效果,将 位置改为①。	机后部移动。

14. 如果加载的打印介质为直热介质(具有化学处理表面),则介质加载程序已完成。然后,关上机箱顶盖。

如果打印介质为常规打印介质,则还需要加载碳带。请参阅章 节 2.4 加载碳带。

2.4 加载碳带

▲警告!

- 不要接触运转中的部件。为 了减少手指、首饰或者衣服 等卷入运转中部件的危险, 一定要在打印机所有部件都 完全停止下来的时候再填装 打印介质。
- 打印刚结束时打印头非常 热。请等待打印头冷却后再 加载碳带。
- 为避免受伤,当打开或关闭 罩盖时,请务必小心不要夹 到手指。

有两种类型的打印介质可以用于打印:热转印打印介质(常规打印介质)和直热式打印介质(表面经过化学处理)。当使用直热 式打印介质时,请不要加载碳带。

 按下顶盖释放按钮,用手托住顶盖,将其轻轻打开至完全开启 位置。





 将碳带供给轴的中芯插入碳带保持器(供给侧)内,使碳带芯 的凹口与碳带限位器的突起吻合。



打开顶盖时注意不要触摸打印 头元件。否则可能会导致静电 产生的打印点缺失,或者其它 质量问题。

注释:
更换碳带时,保持打印机电源
开启。然后按下 [RESTART] 键
重新启动操作。





碳带保持器 (供给侧)





碳带供给轴

_ 凹口



2.4 加载碳带(续)

3. 将顶盖放低至 45°开启位置。在推动顶盖限位器的同时再次 升起顶盖,使顶盖固定。

顶盖限位器



4. 打开碳带盖。



5. 将碳带提取芯装入碳带保持器(提取侧)内,使碳带芯的凹口与 碳带限位器的突起吻合。



- 碳带保持器(提取侧)

6. 将碳带提取芯沿着箭头所示方向转动,绷紧其所有松弛部分。



注释:

- 在打印时,请务必绷紧碳带 的所有松弛部分。使用带有 皱褶的碳带打印将会降低打 印质量。
- 2. 当探测到碳带终端时,会在显示器上显示"RIBBON ERROR"(碳带错误)信息,并且ERROR LED会点亮。
- 废弃碳带时,请遵守当地的规定。

2.4 加载碳带(续)

在关闭顶盖之前确保关闭碳带 盖。在碳带盖开启的情况下关 闭顶盖是很危险的,因为碳带 盖会有剧烈的冲击。 7. 关闭碳带盖直至锁定到位。



8. 轻轻关闭顶盖直至锁定到位。



2.5 连接打印机电缆

下段概括了如何通过电缆把打印机和计算机主机相连接,并且说明 了如何用电缆和其他设备相连接。根据用于打印标签的系统配置, 能把打印机连接到计算机主机的方式有以下6种:

- 在打印机标准并行端口和计算机主机并行端口(LPT)<选购件>之间用并行电缆连接。<选购件>
- 使用标准的局域网接口板,实现以太网连接。
- 在打印机 USB 接口和计算机主机的一个 USB 端口之间用 USB 电缆连接。(符合 USB2.0 高速标准)
- 在打印机可选的 RS-232C 串行端口和计算机主机的一个串行 通讯端口之间用串行电缆连接。<选购件>
- 使用可选无线 LAN 板卡的无线 LAN。<选购件>
- 通过标准蓝牙接口连接打印机

关于每个接口的详细信息,请参阅附录1。

在连接好必需的端口电缆后,设定一个打印机操作环境。

以下图表列举了本打印机当前版本所有可能的电缆连接方式。



2.6 打开打印机

当打印机和计算机主机相连接时,习惯上在打开计算机主机之前打 开打印机,在关掉打印机之前关掉计算机主机。

⚠ 注意!

使用电源开关打开/关闭打印 机。以插入或者拔除电源线来打 开/关闭打印机很可能会引起火 灾或者电击,或者损坏打印机。

注释:

- 如果不是显示 ON LINE,而 是显示错误的信息或者
 ERROR 灯(橙色)亮时,请
 参阅 4.1 节——错误信息。
- 关闭打印机的电源时,按下电源开关并保持约3秒。

1. 打开打印机电源,按照下图方式按下电源开关并保持约3秒。



- 电源开关

2. 检查 ON LINE(联机)信息在 LCD(液晶信息显示器)上是否可以显示,并且 ON LINE灯(蓝色)是否亮。



3. 维护

<u>∧</u>警告!

- 要保证在断开电源线状态下 进行维护,否则会引起电 击。
- 避免在开关机箱或者打印座 架时夹到手指,以免受伤。
- 打印头在打印后会变得很热。在维护之前先让打印头降温。
- 4. 不要直接把水撒到打印机 上。

本章介绍进行日常维护的方法。

为了保证打印机能持续高质量的工作,你应该定期进行日常维护。

清洁周期	频率
高打印量	每天
每个碳带卷或打印介质卷	一次

3.1 清洁

3.1.1 打印头/滚筒/传感器

▲ 注意! 1. 不要用挥发性溶液包括稀释 剂和苯液,以免使机盖掉 色、打印失灵或打印机崩 溃。

- 不要用手直接碰触打印头部件,以免静电会损坏打印头。
- 一定要使用打印机附带的打 印头清洁剂。否则会减少 打印头寿命。

注释:

请向东芝泰格授权代理商购买打 印头清洁器(P/No.24089500013) 为了维护打印机的性能和打印质量,请定期清洁打印机,或者在 更换打印介质或碳带时清洁。

- 1. 关闭打印机的电源并拔下打印机的电源插头。
- 2. 按下顶盖释放按钮,将顶盖轻轻打开至完全开启位置。
- 3. 取出碳带和打印介质。
- 使用打印头清洁笔,或被纯酒精略微润湿的棉签或软布清洁 打印头热敏单元。

打印头 清洁笔



打印头热敏 单元

- 3.1.1 打印头/滚 筒/传感器 (续)
- **5.** 用纯酒精略微浸湿的软布擦拭滚筒和出纸轴,清除打印机内部的 污垢或无关物体。
- 6. 用干燥软布擦拭黑标探测器和间隙探测器。
- 7. 擦拭打印介质经过的路径。



3.1.2 机箱盖和操作面板

▲ 注意!

- 1. 请不要将水直接泼在打印机上。
- 请不要直接对任何外壳或面板使 用去污剂或清洁剂。
- 切勿对塑料外壳使用稀释剂或其 它挥发溶剂。
- 切忌用酒精清洁操作面板、机箱 盖或者供纸窗,否则会引起褪 色、变形或者使结构产生缺陷。

用干燥的软布或者略浸有清洁剂的布料擦拭机盖和操作面板。



3.1.3 切刀模块(可选件)

注释:
要打开和关闭前盖,需先打开
顶盖。如果难以打开前盖,请
握住位于底部的盖子手柄。

- 1. 打开前盖。(*注释)
- 2. 旋松切刀模块的固定螺钉,将其打开。
- 3. 取下堵塞的打印介质(如果有)。



4. 用蘸有纯酒精的棉签清洁切刀刀片的内部。当用手转动切刀 马达轴时,切刀刀片将上下移动。

┏ 切刀刀片p	 村部
---------	------------

▲警告!
因为切刀刀刃很锋利,清洁的 时候要小心以免伤到自己。





切刀马达轴 -

5. 用相同的方式,清洁切刀刀片的外部。



3.1.4 选购剥离模块

注释: 要打开和关闭前盖,需先打开 顶盖。如果难以打开前盖,请 握住位于底部的盖子手柄。



1. 握住前盖的右侧将其打开。(*注释)

2. 按下释放杆,打开剥离模块。



- 3. 取出堵塞的打印介质或底纸(如果有)
- 用略微蘸有纯酒精的软布擦拭底纸进纸滚筒、导纸滚筒和剥离滚筒。



. 底纸进纸滚筒

4. 故障检修

本章列出一些错误信息,可能遇到的问题和解决办法。

▲警告!

如果遇到本章描述的操作都不能解决的问题,请不要自己尝试去维修打印机。关上打印机电源拔下电源线,与授权的东芝泰格服务代理商取得联系获得帮助。

4.1 错误信息

注释:

- 如果一个错误即使按了[RESTART]键也不能清除,请关掉打印机然后再重新开机。
- 关掉打印机之后,所有的打印数据都将被清除。

错误信息	问题/原因	解决	
HEAD OPEN	E联机模式打开顶盖。 关闭顶盖。		
HEAD OPEN	顶盖打开时试图进纸或出纸。	关闭顶盖,再按 [RESTART] 键。	
COVER OPEN	前盖打开时试图进纸或打印。	关闭顶盖,再按 [RESTART] 键。	
COMMS ERROR	出现通讯错误。	确定接口电缆正确连接到打印机主机上, 主机打开。	
PAPER JAM	1. 在介质供给途中堵塞。进纸不通畅。	1. 去除堵塞介质,清洁托盘。重新正确 安装介质,最后按下 [RESTART] 键。	
	2. 给正在使用的介质选择了错误的介质 探测器。	 关掉打印机再开机。给正在使用的介 质选择正确介质探测器,最后重新恢 复打印机操作。 	
	3. 黑标探测器没有与介质上的黑标 对齐。	 3. 调节探测器位置。再按[[RESTART] 键。 ⇒参阅 2.3 节 	
	4. 加载介质的尺寸与程序的大小不同。	4. 重新安装与程序设定的尺寸相匹配的 打印介质,然后按下[RESTART]键, 或者关机再开机,根据所装介质的尺 寸重新设定程序中的尺寸,最后恢复 打印操作。	
	5. 上部探测器与下部探测器没有对齐。	5.对齐上部探测器与下部探测器。 ⇒ 参考 2.3 节	
	 6. 打印机使用包含污点和间隙的介质 时, "CALIBRATE"设置为"ON ALL" 或"ON ALL + BackFeed"。 	6. 详情请联系您的维修服务代表。	

4.1 错误信息(续)

错误信息	问题/原因 解决 解决	
CUTTER ERROR	在切刀中打印介质堵塞。	去除堵塞打印介质。按 [RESTAR] 键。如
(只有打印机女袋」 切刀模式)		芝泰格授权服务代理联系。
NO PAPER	1. 介质用完。	1. 加载新介质。再按 [RESTART] 键。
		⇒参阅 2.3 节
	2. 介质加载不正确。	2. 重新正确地加载介质。再按
		[RESTART]键。
		⇒参阅 2.3 节
	3. 介质太松。	3. 换捍太松的介质。
RIBBON ERROR	1. 恢审供给错误。	1. 去际恢审, 位置恢审状态。 如朱有必安 重置磁带 加里问题仍没有解决 关上
		<u>工</u> 组碳市。如木内丛内仅有研认,八工 打印机,与东芝泰格授权服务代理联
		系。
	2. 碳带用完。	2. 加载新碳带。再按[RESTART]键。
		⇒参阅 2.4 节
EXCESS HEAD	打印头过热。	关打印机,降温(大约3分钟)。如果问
ТЕМР		题仍不能解决,请与东芝泰格授权服务代
	打印头车站版	理状系。 電画再換打印測 速上方葉実換短短照反
HEAD ERROR	打印头有问题。	而安更拱打印头。
SYSTEM ERROR	1. 在受到噪声干扰的地方使用打印机。	1. 使打印机和端口电缆远离噪声源。
	或者,在打印机或端口电缆旁边有其	
	它电器的电源线。	
	2. 打印机电源线未接地。	2. 使电源线接地。
	3. 打印机跟其它电器共用同一电源。	3. 为打印机提供专用电源。.
	4. 计算机主机上的某个应用软件发生	+
	错误或操作故障。	
FLASH WRITE ERR.	数据写入闪存时发生错误。	关闭打印机,然后再开机。
FORMAT ERROR	格式化闪存时发生错误。	关闭打印机,然后再开机。
MEMORY FULL	闪存空间不足,保存失败。	关闭打印机,然后再开机。
RFID WRITE ERROR	在尝试了一定次数后,打印机仍然无法 在 RFID 标签上写入数据。	再按 [RESTART] 键。

4.1 错误信息(续)

错误信息	问题/原因	解决	
RFID ERROR	打印机无法与 RFID 模块通讯。	关闭打印机,然后再开机。	
SYNTAX ERROR 打印机为升级固件,正处于下载更新模式下时,接收到了不正确的指令,如任务处理指令。		关闭打印机,然后再开机。	
POWER FAILURE	发生瞬时断电故障。	检查打印机的供电电源。如果额定值不正确,或打印机跟大功率电器共用一个电源 插座,请使用另外的电源插座。	
LOW BATTERY	实时时钟电压为 1.9 伏或更低。	持续按下 [RESTART]键,直到 "<1>RESET"显示。如果您希望在发生 了"低电量"故障后仍使用同一块电池, 请取消低电量检测功能,然后把数据和时 间设为实时时间。电源开启时,实时时钟 即开始运行。 然而,一旦打印机被关闭,数据和时间就 将被重新设定。 更换电池需通知东芝泰格授权服务代表, 由他们来处理。	
其它错误信息	可能出现硬件或者软件问题。	关打印机再开机。如果问题仍不能解决, 再关打印机,与东芝泰格授权服务代理联 系。	

4.2 可能出现的问题 本节描述了在使用打印机时可能出现的问题、原因及解决办法。

可能的问题	原因	解决
打印机无法打开	1. 电源线可能断开。	1. 插上电源线。
	2. 交流电插口不能正常工作。	2. 用其他用电设施检测此电插口。
	3. 保险丝或断路器断开。	3. 检查保险丝或者断路器。
介质无法供给	1. 介质加载不正确。	 打印机处在错误状态。 ⇒参阅 2.3 节
	2. 打印机处在错误状态。	2. 解决信息显示屏上的错误。
在初始状态下按下	送纸或任务处理操作没有在以下默认条	使用打印机驱动程序更换打印机打印条
[FEED]键,从而导 致了错误发生	仟 ▷ 预行。 探测器类型:送纸间距探测器 打印方式:热转打印 媒介点距:76.2 毫米	件,或更换打印指令使具符合打印条件。然后按下 [RESTART]键,清除错误状态。

4.2 可能出现的问题 (续)

本节描述了在使用打印机时可能出现的问题、原因及解决办法。

可能的问题	原因	解决
介质上没打印	1. 介质加载不正确。	1. 正确加载介质。
		⇒参阅 2.3 节
	2. 碳带加载不正确。	2. 正确加载碳带。
		⇒参阅 2.4 节
	3. 碳带和介质不匹配。	3. 为使用的介质选择合适的碳带。
打印图象模糊	1. 碳带和介质不匹配。	1. 为使用的介质选择合适的碳带。
	2. 打印头未清洁。	2. 使用打印头清洁笔或被酒精略微润湿
		的棉签清洁打印头。
选购切刀无法操作	1. 切刀模块没有正确关闭。	1. 正确关闭切刀模块。
	2. 介质在切刀中堵塞。	2. 去除堵塞纸张。
	3 . 切刀刀刃太脏。	3 . 清洁切刀刀刃。

4.3 去除堵塞介质

▲注意! 请不要使用任何可能会损坏打 印头的工具。 本节描述怎样从打印机中去除堵塞介质的细节。

- 1. 关闭打印机的电源并拔下打印机的电源插头。
- 按下顶盖释放按钮,用手托住顶盖,将其轻轻打开至完全开启位置。
- 3. 向内推动上部探测器杆,打开上部探测器组件。
- 4. 取下碳带和打印介质。

注释:
如果切刀内部经常堵塞,与东
芝泰格授权服务代理商联系。

上部探测组件



- 5. 清除打印介质通路上堵塞的打印介质。请不要使用任何可能损 坏打印机的锐利器具或工具。
- 6. 清洁打印头和滚筒, 然后进一步清除灰尘或异物。
- **7.** 切刀模块中的纸张堵塞可能由于切刀磨损或切刀上残留有标贴材料的胶水而导致。

5. 打印机规格

本章节用来说明打印机规格。

型号 项目		BA410T-TS12-CN-S	BA410T-TS16-CN-S
尺寸 (W × D × H)		238 mm × 401.7 mm × 331.5 mm (9.4" × 15.8" × 13.1")	
重量		33.1 lb (15 kg) (不包括介质和研	炭带)
环境温度	直热式	0°C 到 40°C (32°F 到 104°F)	
	热转印	5°C 到 40°C (41°F 到 104°F)	
相对湿度		25% 到 85% RH (非凝结状态)	
电源		世界通用开关电源 AC100V 到	240V, 50/60Hz±10%
提供电压		AC100 到 240V, 50/60Hz ±109	%
消耗电量 工作状态最大*1		2.1A (100V) 到 1.1A (240V), 额定 155W	
	待机状态最大	0.19A (100V) 到 0.15A (240V)	,13W (100V) 到 22W (240V)
分辨率		11.8 点/mm (300 dpi)	
打印方式		热转印或直热式	
打印速度		50.8 mm/秒 (2 英寸/秒) *2	
		101.6 mm/秒 (4 英寸/秒)	
		152.4 mm/秒 (6 英寸/秒)	
		203.2 mm/秒 (8 英寸/秒)	
可用介质宽度 直热式 (包括衬纸)		25.0 mm 到 118.0 mm (1 英寸 到 4.6 英寸)	
	热转印	25.0 mm 到 114.0 mm (1 英寸	到 4.5 英寸)
有效打印宽度(最大)		104.0 mm (4.1 英寸)	
操作方式		批处理模式 或剥离模式 (选购件) 或切刀模式 (选购件)	
LCD 信息显示		128 x 64 dots	

*1:虽然 30%的斜线以指定的形式打印

*2:当在热转印模式下选择2英寸/秒时,它将以3英寸/秒的速度打印

型号 项目	BA410T-TS12-CN-S	BA410T-TS16-CN-S
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, E	AN13 码+5 码条码, UPC-E,
	UPC-E 码+2 码条码, UPC-E 码	+5 码条码, UPC-A, UPC-A 码+2
	码条码, UPC-A 码+5 码条码, M	ISI, ITF, NW-7, CODE39,
	CODE93, CODE128, EAN128,	, Industrial 2 to 5,客户条码,
	POSTNET, KIX CODE, RM4S	CC (ROYAL MAIL 4STATE
	CUSTOMER CODE), GS1 Dat	aBar, MATRIX 2 of 5 for NEC,
二维代码	Data Matrix, PDF417, QR code, N	Maxi Code, Micro PDF417, CP
	Code, Security QR code, Aztec, C	S1 Data Matrix
可用字体	Times Roman (6 sizes), Helvetica	(6 sizes), Presentation (1 size),
	Letter Gothic (1 size), Prestige El	ite (2 sizes), Courier (2 sizes), OCR
	(2 types), Gothic (1 size), Outline	font (4 types), Price font (3 types)
旋转角度	0°, 90°, 180°, 270°	
标准接口	USB interface (V2.0 High speed)	USB interface (V2.0 High speed)
	LAN interface (10/100BASE)	LAN interface (10/100BASE)
	Bluetooth interface	Bluetooth interface
	(2400MHz 到 2483.5MHz , CLASS2(2.5mW))	(2400MHz 到 2483.5MHz , CLASS2(2.5mW))
	NFC(MIFARE (ISO/IEC 14443 TypeA))	NFC(MIFARE (ISO/IEC 14443 TypeA))
	USB Host Interface	USB Host Interface
		RFID
可选设备	选购件名称 (BA204-QM-S)	
	剥离模块 (BA904-H-QM-S)	
	串行接口板 (BA700-RS-QM-S)	
	无线局域网板 (BA400 WLAN H	3K) (BA700-WLAN-QM-S)
	扩展输入/输出接口板 (BA700-IO-QM-S)	
	实时时钟 (BA700-RTC-QM-S)	
	折叠导板 (BA904-FF-QM-S)	
	并行接口 (BA700-CEN-QM-S)	

注释:

- Data Matrix[™] 是美国国际 Data Matrix 公司的商标。
 PDF417[™] 是美国 Symbol Technologies 公司的商标。
 QR Code 是 DENSO 公司的商标。
 Maxi Code 是美国 United Parcel Service of America 公司的商标。

6. 附录1接口

注意:

为防止辐射和接收电噪声,接口电缆必须满足以下要求:

- 如果是并行接口电缆或串行接口电缆,则应完全屏蔽,并配有金属或金属化连接器外壳。
- 尽可能短。
- 不应与电源线紧密捆绑在一起。
- 不应与电力线导管相连。
- 要使用的并行接口电缆应符合 IEEE1284。

■ USB 接口(标准)

标准:	符合 V2.0 高速
传输类型:	控制传输,批量传输
传输速率:	480M bps
分类:	打印机类
控制模式:	含接收缓冲区可用空间信息的状态
端口数量:	1
电源:	自供电
连接器:	A 型和 B 型

		USB A	USB B
针编号	信号		
1	VCC	14321	1 2 4 3
2	D-		
3	D+		
4	GND	1234	

■ LAN(标准)

标准:

IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX

端口数量: 1 连接器: RJ-45 LED 状态: 链接 LED 活动 LED

链接 LED(绿色)	1
活动 LED (橙色) ·	8

	LED	LED 状态	LAN 状态	
	链接	ON	检测到 10Mbps 链接或 100Mbps 链接。	
		OFF	没有检测到链接。	
			*链接 LED 熄灭时无法进行通信。	
ſ	活动	ON	正在通信	
		OFF	闲置	

LAN 电缆: 10BASE-T: UTP 3 类 或 5 类 100BASE-TX: UTP 5 类 电缆长度: 段长最大 100 m

■ 蓝牙(标准)

模块名称:	MBH7BTZ42
蓝牙版本:	V2.1 + EDR
频率:	2.4000 to 2.4835 GHz
最大传输:	2级
功率:	+4dBm(无线增益除外)
接收灵敏度:	-87 dBm
数据率:	1Mbps (基本速率)/2Mbps (EDR 2Mbps)/3Mbps (EDR 3Mbps)
通信距离:	3m/360度(对于 BA400 规格)
认证(模块):	TELEC/FCC/IC/EN
天线规格:	单极天线
峰值增益:	-3.6dBi (2.4GHz)

NFC

通信标准:	MIFARE (ISO/IEC 14443 Type A)
内存大小:	可写入 NFC 标签。
运行频率:	13, 56 MHz

■ 可选串行接口: BA700-RS-QM-S

型号 :	RS-232C
通信模式:	全双工
传输速度:	2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 115200 bps
同步性:	启停同步
开始位:	1 位
停止位:	1位,2位
数据长度:	7位,8位
奇偶性:	非奇偶,偶,奇
错误检测:	奇偶校验错误,帧错误,溢出错误
协议:	无过程沟通
数据输入代码:	ASCII 码, 欧洲字符 8 位代码, 图形 8 位代码, JIS8 代码, Shift JIS 汉字代
	码,JIS 汉字代码
接收缓冲区:	1M 字节
本 年 思	

连接器:

针编号	信号
1	N. C
2	TXD(传输数据)
3	RXD (接收数据)
4	DSR (数据装置就绪)
5	SG (信号接地)
6	DTR (数据终端就绪)
7	CTS (清楚发送)
8	RTS (请求发送)
9	N. C

00000

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19 20

21 22

23

数据 8

nAck

Busy

PError

Select

NC

OV

nAutoFd

底板接地

+5V (用于检测) 双绞线接地(PIN1)

双绞线接地(PIN2)

双绞线接地(PIN3)

双绞线接地(PIN4)

双绞线接地(PIN5)

可选并征	亍接口:	BA700-CEN-QM-	S		
模式	:	符合 IEEE1	284		
		兼容模式(SPP 模ェ	弌),半字节椁	其式
数据	输入方法	去: 8 位并行			
控制	信号 :	SDD 構式	4	4 字 古 楫 弌	٦
		nStrohe	Host(<u>- ナロ侠氏</u> - 11-	-
		nAck	PtrCl	k	-
		D	D D		_
		Busy	PtrBu	isy	-
		Perror	ACKD	atakeq	_
		nAutoEd	Host	, Rusv	-
		nInit	nInit	Jusy	-
		nFault	nData	Avail	7
		nSelectIn	IEEE	1284Active	-
数据: 接收:	输入代码	 马: ASCII 代码 欧洲 8 位什 图形 8 位什 JIS8 代码 Shift JIS JIS 汉字代 1MB 	、 代码 汉字代 码	码	
左拉现					
:按 征:	杜伯		/=	呈是	
	号	SPP 模式	IF	半字=	古模式
	1	nStrobe		HostClk	
	2	数据1		数据1	
	3	数据 2		数据2	
	4	数据3		数据3	
	5	数据 4		数据4	
	6	数据5		数据 5	
	7	数据6		数据 6	
	8	数据 7		数据7	

数据 8 PtrClk

PtrBusy

Xflag

NC

0V 底板接地

HostBusy

+5V (用于检测)

双绞线接地(PIN1)

双绞线接地(PIN2)

双绞线接地(PIN3)

双绞线接地(PIN4)

双绞线接地(PIN5)

AckDataReq

24	双绞线接地(PIN6)	双绞线接地(PIN6)
25	双绞线接地(PIN7)	双绞线接地(PIN7)
26	双绞线接地(PIN8)	双绞线接地(PIN8)
27	双绞线接地(PIN9)	双绞线接地(PIN9)
28	双绞线接地(PIN10)	双绞线接地(PIN10)
29	双绞线接地(PIN11)	双绞线接地(PIN11)
30	TWISTED PAIR GND(PIN31)	TWISTED PAIR GND(PIN31)
31	nInit	nInit
32	nFault	NDataAvail
33	OV	OV
34	NC	NC
35	NC	NC
36	nSelectIn	IEEE1284Active



■ 可选 WLAN 接口: BA400 WLAN BK (BA700-WLAN-QM-S)

模块名称:	RS9113DB
标准:	IEEE802.11 a / b / g / n
频率:	"2400 MHz - 2483 MHz/5150 MHz - 5350 MHz/5725 MHz - 5850 MHz"
间隔:	5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)
通道:	1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 149 - 165
天线:	集成天线
通信速度/调制:	802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
	802.11n: 带或不带短 GI"的 MCS0 至 MCS7
	OFDM 带 BPSK、PSK、6-QAM 和 64-QAM
	802.11b 带 CCK 和 DSSS"
接收灵敏度:	-97 dBm
传输输出:	17 dBm

▲警告!

请勿使用 5GHz 频段进行室外通信。 禁止在室外使用 5GHz 频段的无线设备。 要在室外 使用本产品的无线局域网,请仅使用 2.4GHz 频段。

■ 可选 EX I/O 模块: BA700-IO-QM-S

输入信号	INO 至	E IN5					
输出信号	OUTO	至 OUT6					
连接器	FCN-7	81P024-	-G/P 或同	司等连接器	(外部	《设备侧)	
连接器	FCN-6	85J0024	l 或同等	连接器			
(打印机侧)	针	信号	I/O	功能	针	信号	
	1	IN0	输入	供给	13	OUT6	

针	信号	I/O	功能	针	信号	I/O	功能
1	IN0	输入	供给	13	OUT6	输出	
2	IN1	输入	打印	14	N.C.		
3	IN2	输入	暂停	15	COM1	共用 (电源)	
4	IN3	输入		16	N.C.		
5	IN4	输入		17	N.C.		
6	IN5	输入		18	N.C.		
7	OUT0	输出	供给	19	N.C.		
8	OUT1	输出	打印	20	N.C.		
9	OUT2	输出	暂停	21	COM2	共用 (接地)	
10	OUT3	输出	错误	22	N.C.		
11	OUT4	输出		23	N.C.		
12	OUT5	输出	通电	24	N.C.		

输入回路



输出回路



运行环境 温度:0 至 40 ℃ 湿度:20 至 90% (无冷凝)

N.C.: 无连接

■ 可选 RFID 模块: BA410T-TS16-CN-S

• (标准) BA410T-TS16-CN-S

模块:TRW-USM-10频率:CN设置: 920.5-924.5 MHz (UHF China)输出:1 to 100 mW可用RFID标签:EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

RFID 标签的使用注意事项:

(1)编码精度

请注意在部分使用环境和条件下可能无法保证100%编码*精度。编码精度可能取决于标签使用(集成电路、嵌入设计/尺寸)条件、温度/湿度条件以及外来噪声等其他外部因素。请事先在实际使用环境中进行试验。

* 编码失败时,打印机会在RFID标签上打出"VOID"图案

(2) RFID 电子标签的保存

RFID 电子标签不得靠近打印机安放,否则芯片的通讯功能在运行时会表现得不匹配。

(3)卷纸类型RFID介质

当RFID介质被卷起时,必须注意卷纸的硬度。

尽管基于胶水、标签和衬纸的类型有所不同, 植入RFID电子标签的标签都会卷起存放。当它们向内弯曲 可能会发生卡纸。除非另有说明, 一般要求植入RFID 电子标签的标签向外弯曲。

(4) 传感器

当透射传感器或反射传感器被激活时,透射或反射传动的调整会因为对应天线类型或工厂定制的RFID电 子标签嵌入区域样式不同,在这种情况下,需要手动调整开机设置。更多详情请联系最近的东芝泰格授 权服务代理商。

(5) 切刀

在运用切刀模式下,使用RFID 标签和吊牌时,注意不要切割RFID 标签或IC 芯片的天线,以免损害切刀。

(6) 静电

在低湿度或其他一些特殊环境下进行打印时,由于标签或碳带产生的静电作用,数据可能无法被写入 RFID 标签。

(7) 在突起(芯片/天线)区域打印 嵌入的RFID 电子标签会在标签纸表面上产生一个凸块,会造成打印不完全。 很容易发生印刷出的字体排列不齐和打印的不完全,尤其是在RFID 电子标签嵌入区域前后5 mm 及左右 两侧,如下图所示:

注释: 印刷不良的程度,由于使用的芯片/天线高度不同而有所不同。



(8)环境温度

无线性能受环境温度影响,因此,如果环境温度相较RFID设置时的温度发生变化,RFID标签可能无法写入数据。

(9) 剥离模块

剥离模块的剥离表现取决于胶水、标签和衬纸的类型。使用某些RFID 标签,剥离可能不能正确使用。

(10)最短标签长度的警告

如果使用标签长度过短的介质,数据可能会被写入邻近目标的RFID电子标签中,而可能无法写入目标 RFID标签中。

数据写入点根据RFID电子标签类型的不同而不同,必须要进行检查以确保数据写入目标标签。BCP系列 RFID分析工具可以用来完成此目的。更多详情请联系最近的东芝泰格授权服务代理商。

(11) 有瑕疵的RFID 标签

在制造商的装运过程中RFID 标签可能会有缺陷。破损率由于电子标签的类型、制造的手法等因素有所 不同。

RFID 制造商应该通过打印标记或者其他的手段提供一种区别缺陷标签的方法。

否则,有瑕疵的标签应该在制造过程中被丢弃。

如何区别好坏标签必须告知最终用户。

(12)自动校准(关键操作: <2>设置参数 - 校准) RFID介质切勿使用自动校准功能(请将"CALIBRATE"设置到0FF状态)。详情请联系您的维修服务代表。

7. 附录 2 电源线

电源线说明							
 1.如需使用100 - 125 Vac主电源,请选择额定最低125V,10A的电源线。 2.如需使用200 - 240 Vac主电源,请选择额定最低250V得电源线。 3.请选择长度不超过4.5米的电源线。 4. 连接到交流适配器的电源线插头必须能够插入ICE-320-C14插孔。形状见下图。 							
国家/地区	北美	欧洲	英国	澳大利亚			
电源线 额定值(最低) 型号 导体尺寸(最小)	125V, 10A SVT No. 3/18AWG	250V H05VV-F 3 x 0.75 mm ²	250V H05VV-F 3 x 0.75 mm ²	250V AS3191 认证, 轻或普通 工作制类型 3 x 0.75 mm ²			
插头配置(当地批准的类型)		A Company					
额定值(最低)	125V, 10A	250V, 10A	250V, *1	250V, *1			

*1 至少是产品额定电流的 125%。

条码打印机 <u>用户手册</u> BA410T-TS12-CN-S BA410T-TS16-CN-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN © 2019 - 2024 东芝泰格公司版权所有 印度尼西亚印刷 R231120B3500-TTEC BU220056A0-ZH-CN Ver0020