

## 条码打印机

**BA410T-TS12-CN-S**  
**BA410T-TS16-CN-S**  
**BA420T-TS12-CN-S**

©2024 Toshiba Tec Corporation All rights reserved

## 简体中文 安全信息

## 安全概要

- 操作或维护设备时的人身安全非常重要。本手册包含安全操作相关的警告和注意事项。在操作或维护设备之前，应阅读并理解本手册中的所有警告和注意事项。
- 更换耗材或进行维护时，请务必阅读并遵循用户手册中的安全说明。
- 不要试图对该设备进行维修或修改。如果出现故障且无法使用本手册所述程序进行纠正，请关闭电源，拔下机器插头，然后联系东芝泰格授权代表以获取帮助。
- 如果再出口本打印机，请确保用户在再出口前获得打印机使用国或区域的必要认证。

## 警告

- 表示一个潜在的危险状态，如果不能避免，将引起死亡、严重伤害、或严重损坏、或设备及周围物资火灾。
- 请勿使用铭牌上规定的交流电压以外的电压，否则可能导致火灾或触电。
  - 请务必使用本打印机提供的电源线\*和交流适配器。使用非提供的电源线或交流适配器可能会导致火灾。此外，请勿使用非本打印机的电源线或交流适配器。  
\* 在某些国家或地区，本打印机不提供电源线。此时，请使用您国家或地区批准的电源线。
  - 插座应靠近设备，便于使用。
  - 如果机器与其它耗电量大的电器共用同一个电源插座，这些电器每次工作时，电压都会大幅度波动。务必为机器提供专用电源插座，否则可能导致火灾或触电。
  - 请将电源线完全插入插座中。如果未插好，可能会变热、引起火灾或触电。
  - 每年应至少两次从插座中拔出插头进行清洁。由于漏电释放的热量，可能会引发积聚的灰尘起火。
  - 移动机器时，请断开电源线和其他连接线。如果在未断开的情况下移动机器，可能会损坏电线，引起火灾或触电。
  - 确保设备正确接地。延长电缆也应接地。火灾或触电可能发生在接地不当的设备上。
  - 请勿刮伤、损坏或修改电源线。此外，不要将重物放在电源线上、拉伸电源线或过度弯曲电源线，否则可能导致火灾或触电。
  - 请勿用湿手插入或拔下电源线，否则可能导致触电。
  - 拔下电源线时，请务必握住插头并拔下。拉动电缆可能会切断或露出内部电线并引起火灾或触电。
  - 为避免触电或受伤，在内部作业或清洁内部时，请务必拔下机器插头。
  - 请勿安装在以下可能引起火灾、触电、机器故障、失灵、损坏或变形的地方进行安装；  
温度不符合规范、阳光直射、靠近窗户、高湿度、直面冷风、过度振动、灰尘/气体、靠近炉灶和烤箱等加热设备、暴露于水或油烟的地方、靠海
  - 请勿在易于暴露于水的地方使用设备，因为一旦受潮，会有引起火灾或触电的风险。
  - 不要在机器顶部放置金属物品或装满水的容器，如花瓶、花盆或杯子等。如果金属物体或溢出的液体进入机器，这可能导致火灾或触电。
  - 不要通过通风狭缝将金属、易燃物或其它异物插入或掉落到机器中，否则可能导致火灾或触电。
  - 不要堵住机器的通风缝隙，因为这会导致机器内部积聚热量并导致火灾。
  - 请勿在机器附近使用易燃喷雾。如果喷雾气体与机器内部的电气部件接触，可能会引起爆炸或火灾。
  - 请勿摔落或重击机器，否则可能引起火灾、触电、机器故障、失灵、损坏或变形。
  - 在以下情况下，首先关闭电源开关并从电源插座上拔下电源线插头。然后联系您的东芝泰格公司授权代表。在以下情况下继续使用可能导致火灾或触电：（1）机器掉落或机柜损坏。（2）烟雾或异味散发出来。（3）异物（金属碎片、水、液体）已进入机器。

## 小心

- 表示一个潜在的危险状态，如果不能避免，会引起小程序的伤害、设备或周围物资部分损坏或数据丢失。
- 避免温度快速变化的位置，因为这会导致冷凝，导致触电或机器故障。
  - 请勿在以下地方安装机器，否则可能引起机器故障或失灵：  
靠近磁铁、扬声器的地方，充满静电的地方
  - 请勿在靠近电视或收音机的地方使用设备。否则可能引起无线电干扰。
  - 本设备不适用于可能有儿童在场的场所。
  - 不要将重物放在机器顶部，因为这些物品可能会变得不平衡并掉落，造成伤害。
  - 请勿在不平稳的桌面、未固定脚轮限位器的桌面、倾斜位置或振动很大的地方安装机器。机器可能会倾倒或跌落，造成伤害、机器故障或失灵。
  - 硅酮粘合剂、硅油和硅酮粉末等硅胶制品挥发时会产生包括硅氧烷在内的硅基气体。如果硅基气体黏附在直流电机和机械开关的触点上，导电时可能会变为一种绝缘物质，引起短时间的接触不良。
  - 如果长时间不使用本产品，请将其从电源插座上拔下以确保安全。
  - 不要自行拆下盖子，修理或改装机器。联系您的东芝泰格公司授权代表寻求帮助。您可能会被机器内的高压、高温部件或锐边所伤。
  - 为避免受伤，当心在打开或关闭盖子时抓住或卡住手指。
  - 请完全打开顶盖，使其向后倾斜。如果打开不充分，盖板可能会无意关闭，引起伤害。
  - 不要触摸运动部件。为了降低手指、珠宝、衣服等被卷入运动部件的风险，关闭电源开关以停止运动。
  - 在雷击过程中，请关闭机器并远离机器，以避免触电和机器故障。
  - 打印之后，打印头会变得非常热。更换耗材或进行维护时，请等待打印头冷却。
  - 必须小心，避免打印机切纸机割伤自己。
  - 不要用尖锐或坚硬的物体接触打印头、压印滚筒或剥离辊。否则可能导致设备发生故障。
  - 尽量避免将本设备与高压设备或可能引起电源干扰的设备使用同一电源。

## 无线设备注意事项

- 不要在禁止使用的地方使用本产品，例如在飞机或医院。如果您不知道禁区范围，请参考并遵守航空公司或医疗机构的指导原则。飞行仪表或医疗设备可能受到影响，造成严重事故。
- 由于与手机相比，该产品使用极低的功率，因此不可能干扰起搏器和除颤器。如果使用本产品可能已经影响到了起搏器或除颤器的正常使用，请立即关闭本产品，并联系您的东芝泰格销售代理。
  - 本产品通过无线电与其它设备通信。根据安装位置、方向、环境等不同，其通信性能可能会降低或影响附近安装的设备。
  - 远离微波设备。由于微波设备发出的无线电干扰，通信性能可能会降低或出现通信错误。
  - 由于蓝牙和无线局域网使用相同的无线电频段，因此在同时使用时，各自的无线电波可能相互干扰，导致通信性能降低或网络断开。如果连接有问题，请停止使用蓝牙或无线局域网。

## 规格：蓝牙

|             |                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------|
| 模 块         | MBH7BTZ42                                                   |
| 频 率         | 2.4000 至 2.4835 GHz                                         |
| 最 大 传 输 功 率 | 2级<br>+4 dBm (无线增益除外)                                       |
| 数 据 率       | 1 Mbps (基本速率)<br>2 Mbps (EDR 2 Mbps)<br>3 Mbps (EDR 3 Mbps) |
| 天 线 规 格     | 单极天线                                                        |
| 峰 值 增 益     | -3.6 dBi (2.4 GHz)                                          |

## 安全注意事项

为了您的额外安全，请首先仔细阅读以下注意事项。确保指派有足够的能力并保持负责任管理的管理员，因为他们将获得管理和处理此设备的重要权力。

## 致管理员

- 将本产品与外部网络（如Internet）连接时，请仅在通过防火墙等保护的网络环境中进行操作，以防止信息因设置不正确而泄露，或避免未经授权的用户非法访问。
- 请务必了解贵公司的安全政策及其程序，并在第一次阅读《操作手册》后，根据该政策对本设备和外部设备进行管理和操作。然后向授权使用本设备的一般用户解释安全说明，以确保他们遵守安全规则。
- 为一般用户提供使用本设备的适当权力，并监督其正确操作。
- 始终检查网络功能和用户管理功能是否已启用，以维护安全。如果您碰巧遇到任何异常情况，请立即联系您的维修技术人员。
- 请确保连接此设备所用的计算机中安装的操作系统和浏览器处于最新状态。然后向该设备的一般用户解释这一点，以确保他们遵守这一要求。
- 使用过的碳带包含打印信息。请妥善处理该碳带，避免信息泄露。

## 警告

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。



环保使用期限标识是根据《电子信息产品污染控制管理办法》以及《电子信息产品污染控制标识要求》(SJ/T11364)、《电子信息产品环保使用期限通则》制定的，适用于中国境内销售的电子信息产品。

只要按照《操作手册》的说明内容在正常使用电子信息产品情况下从生产日期算起，在此期限内产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变，不致对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害。

产品正常使用后，要废弃在环保使用年限内或者刚到年限的产品，请根据国家标准采取适当的方法进行处置。

另外，此期限不同于质量/功能的保证期限。

并且，同捆的附属品以及选购件的环保使用年限也是10 年。

The Mark and Information are applicable for People's Republic of China only.

## 有害物质名称及含量的标识格式

BA410T-TS12-CN-S/BA410T-TS16-CN-S/BA420T-TS12-CN-S

| 部件名称: | 产品中有害物质名称及含量 |        |        |              |            |              |
|-------|--------------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
|       | 有害物质         |        |        |              |            |              |
|       | 铅 (Pb)       | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 电线    | ○            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 印刷电路板 | ×            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 塑胶    | ○            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 液晶背光灯 | ○            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 轴·金属轴 | ×            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 五金    | ○            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 其他金属  | ×            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 其他    | ×            | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

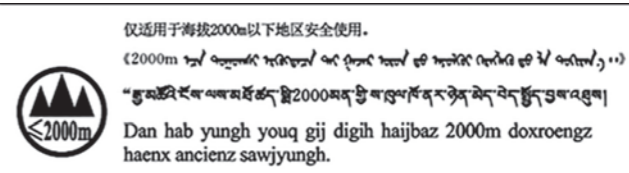
This information is applicable for People's Republic of China only.



左图: CCC认证标志

在中国大陆（除港、澳、台之外），本产品获得了中国强制性产品质量认证—CCC认证。

在未得到制造商的明确授权之前，用户不能擅自改变设备的使用条件，否则将被取消使用该设备的权限。



CMIIT ID: 2018DJ6265

CMIIT ID: 2018DJ6272

工作频率范围:

2400 MHz - 2483 MHz/5150 MHz - 5350 MHz/5725 MHz - 5850 MHz

不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线。

使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

## 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。

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

Printed in Indonesia

BU23003700-ZH-CN

R231020A9900-TTEC