

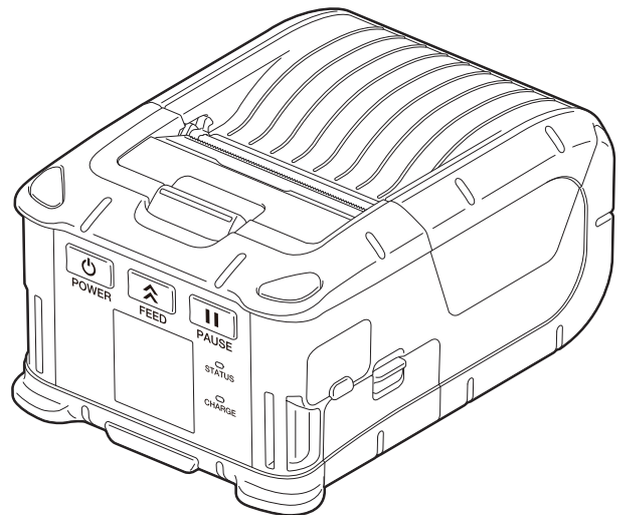
TOSHIBA

便携式打印机

用户手册

B-FP2D-GH30-CN-S

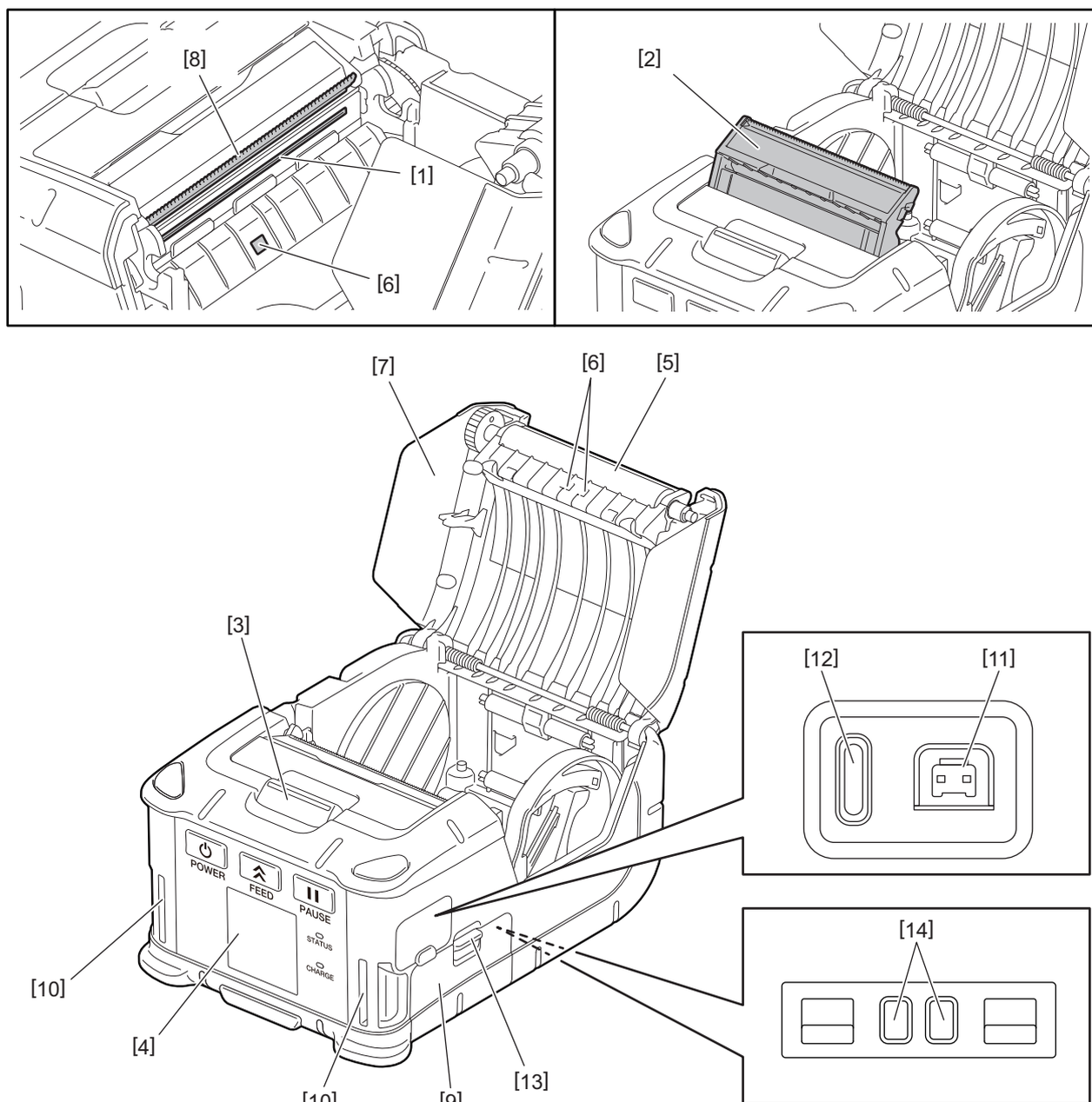
B-FP2D-GH50-CN-S



目录

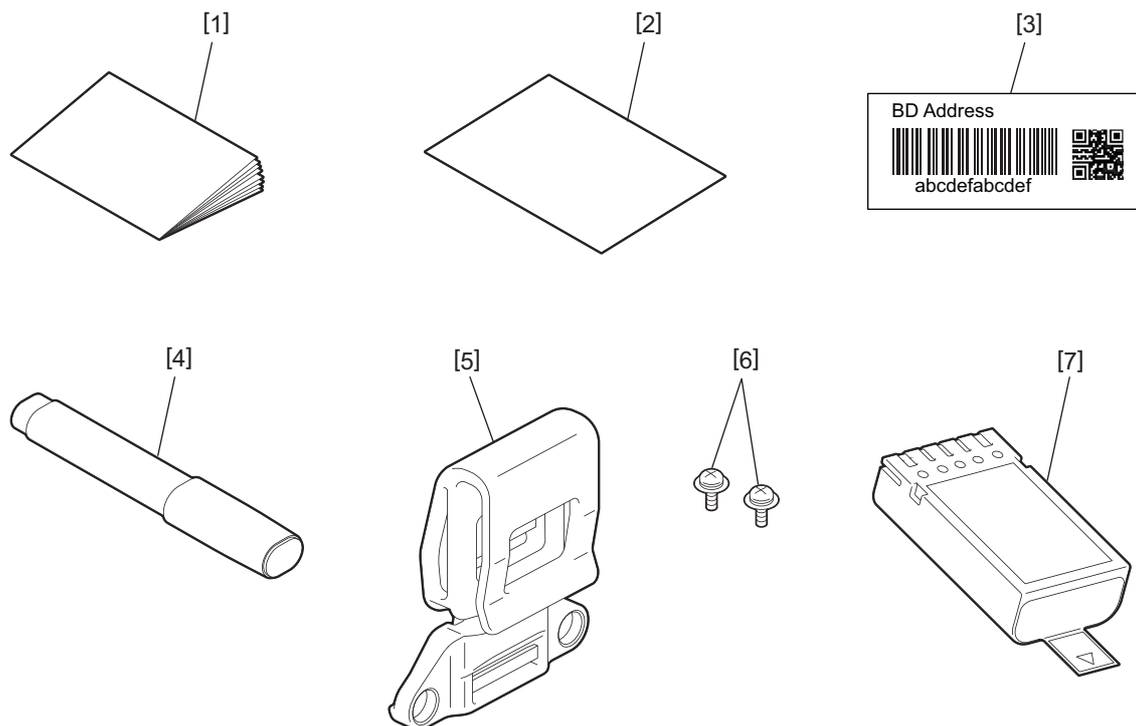
1. 零部件名称	2
2. 附件	3
3. 操作面板功能	4
4. 装入电池组	6
5. 拆除电池组	8
6. 使用可选适配器为电池组充电	9
7. 安装纸卷筒	10
8. 使用剥离单元前	12
如何收起剥离辊	14
9. 如何连接附件	15
皮带夹	15
肩带（可选）	16
10. 数据发送	17
USB	17
无线	18
11. 日常维护	19
打印头	19
滚筒和带轴	19
纸传感器窗口和纸张通道	20
顶盖和操作面板	20
12. 故障排除	21
13. 打印机规格	24

1. 零部件名称



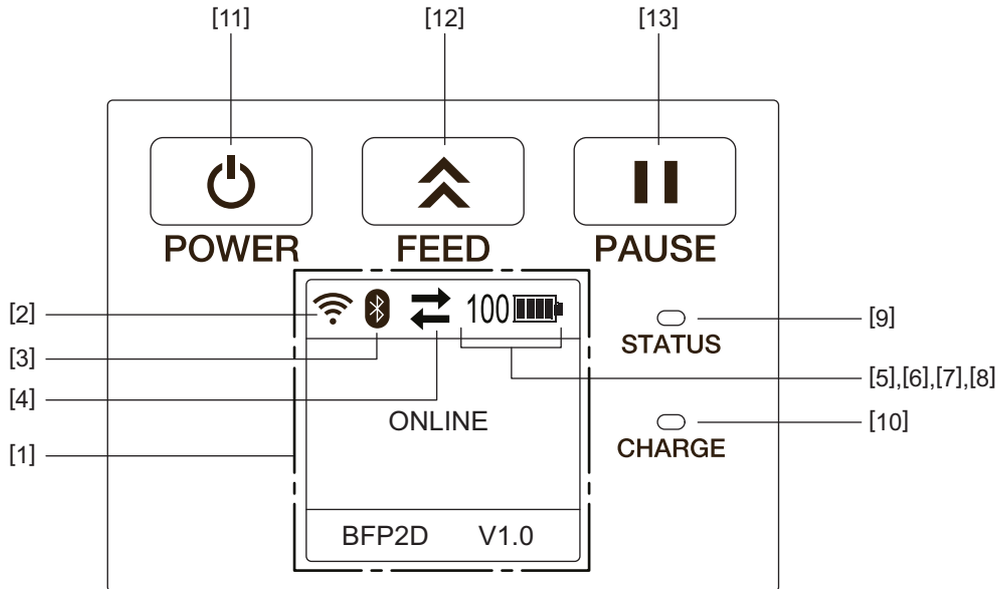
编号	零部件名称	编号	零部件名称
1	打印头	11	DCIN连接器
2	剥离装置	12	USB端口
3	顶盖打开按钮	13	电池杆
4	操作面板	14	充电端子
5	滚筒		
6	纸张传感器		
7	顶部盖板		
8	撕裂杆		
9	电池盖		
10	皮带槽		

2.附件



编号	零部件名称	编号	零部件名称
1	安全信息	5	皮带夹
2	QSG	6	M-3x8螺丝
3	BD地址标签	7	电池组
4	打印头清洁器		

3.操作面板功能



注意

不要用锋利的物体触摸操作面板，因为很容易损坏其表面。

编号	名字 / 图标	功能 / 用途	
[1]	LCD (液晶显示屏)	显示打印机状态图标，比如无线电强度、电池电量等。打印机状态以字母数字字符或符号表示。	
	LCD消息	联机	打印机已准备好接受主机发出的命令。
		暂停	打印机处于暂停状态。当打印机在打印过程中暂停时，将显示未打印标签的数量。
		盖板打开	顶盖打开
		LBL存在 ****	打印机正在等待打印标签从纸张出口中取出。“****”表示未打印标签的数量。
等待(XXXX)	打印机正在等待电池电压恢复或打印头或电机温度下降。		
[2]	WLAN信号强度		指示5个级别的WLAN强度
[3]	蓝牙		蓝牙已连接
			蓝牙未连接
[4]	传输		数据发送/接收
			数据由打印机接收
			数据发送至主机
[5]	睡眠		当打印机处于省电模式时，将显示。
[6]	错误		当打印机出现错误时，将显示。
[7]	电池杆		以10级和百分比级显示电池电量

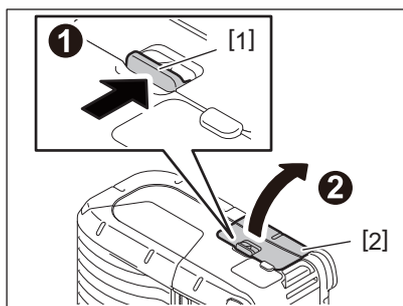
编号	名字 / 图标	功能 / 用途		
[8]	零件警报		压印滚筒接近警报	指示即将更换压印滚筒的时间。
			压印滚筒警告	指示更换压印滚筒的时间。
			热敏头接近警报	指示即将更换热敏头的的时间。
			热敏头警报	指示更换热敏头的的时间。
[9]	状态灯	<p>以蓝色、红色、紫色或橙色灯或闪烁来指示打印机状态</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蓝灯亮：正常状态 • 紫灯亮：低电池警告状态（可操作） • 红灯亮：低电池状态 • 蓝灯闪烁：正在进行通信或内部处理，或者打印的标签正在等待删除。 • 红灯闪烁：错误状态 		
[10]	充电指示灯	电池组充电时亮橙色灯，电池充电完成后熄灭		
[11]	[电源]按钮	<p>启动或关闭打印机</p> <p>如何启动打印机 在打印机关闭时，按住[电源]按钮几秒钟。当LCD上显示“联机”时，打印机准备就绪。</p> <p>如何关闭打印机 按住[电源]按钮，直到LCD关闭。</p>		
[12]	[送纸]按钮	<p>提供纸张或重新打印以前打印的数据</p> <p>[送纸]按钮的功能因送纸模式而异。</p>		
[13]	[暂停]按钮	<p>暂时停止送张或重新开始打印</p> <p>这用于清除错误后恢复打印机。</p>		

4. 装入电池组

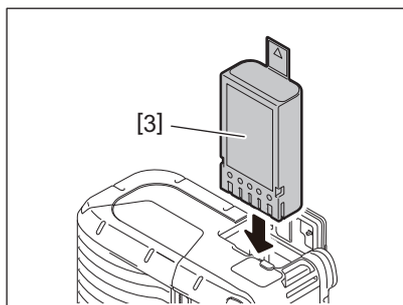
警告!

- 如果电池组泄漏液体、冒烟或有异味，应立即停止使用并远离火源。否则可能引起火灾。
- 在美国，用过的锂离子电池应该退回到您购买这台机器的商店。(仅限美国)
- 妥善处置锂离子电池
- 不要操作损坏或泄漏的锂离子电池。
- 请小心不要将电池组落在脚上以免受伤。

1 按下电池杆[1]打开电池盖[2]。



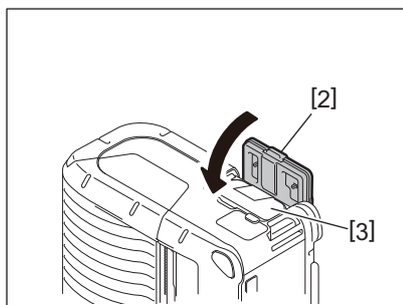
2 将电池组[3]完全插入打印机。



3 电池组[3]被电池盖[2]锁定。

注意

注意电池组[3]的方向。



注意

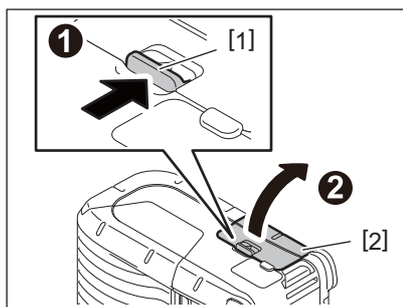
- 请务必仅使用为打印机B-FP2D系列电池组设计和制造的电池组：
B-FP803-BTH-QM-R
- 打开包装时，所提供电池组的电池电量未充满。使用可选的电池充电器为电池组充电，或将电池组装入打印机并在使用之前连接可选适配器。
 - 1槽电池充电器(B-EP800-CHG-CN-R)
 - 6槽电池充电器(B-EP800-CHG6-CN-R)
 - 交流适配器(FSP065-RBBN3: B-FP800-AC-QM-S)
 - 1槽座充充电器(B-FP802-CR-CN-S)
 - 4槽座充充电器(B-FP802-CR4-CN-S)
 - 直流插座适配器(B-FP800-DCJA-QM-R)
- 使用1插槽座充充电器时，可以在充电时打印。
- 使用4插槽座充充电器时，无法在充电时打印。

小心!

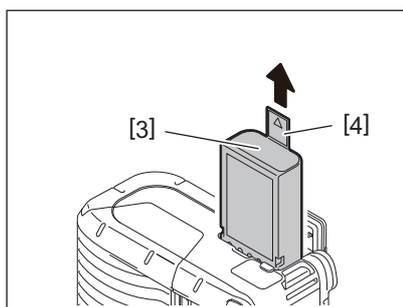
请勿将上述设备以外的任何设备连接到打印机。

5. 拆除电池组

- 1 按下电池杆[1]打开电池盖[2]。



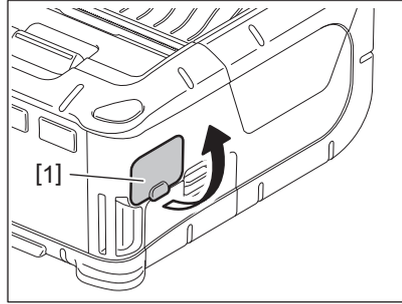
- 2 拉动卡舌[4]以从打印机上拆除电池组[3]。



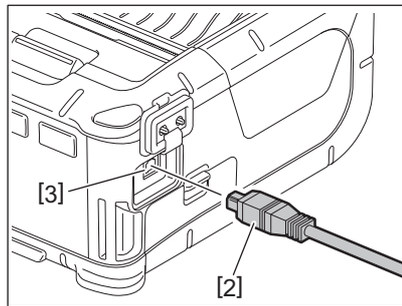
6.使用可选适配器为电池组充电

使用可选的交流适配器、点火器适配器或直流适配器为打印机中的电池组充电。

1 打开盖板[1]。



2 将电源适配器电缆[2]连接到DCIN连接器[3]中。

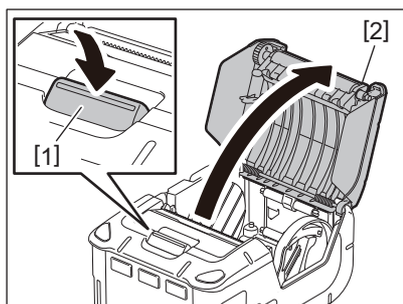


注意

- 有关详细信息，请参阅相应可选适配器的用户手册。
- 当使用可选的电池充电器为电池组充电时，请参阅用户手册以了解相应的电池充电器型号。
- 即使环境温度处于工作温度范围内，根据电池组的温度和基于安全考虑，可能不能对其进行充电。

7. 安装纸卷筒

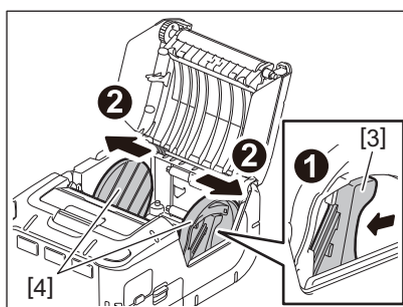
- 1 按下顶盖打开按钮[1]打开顶盖[2]。



小心!

打印之后，打印头会立即变热。在装入纸卷筒之前，让打印头冷却。

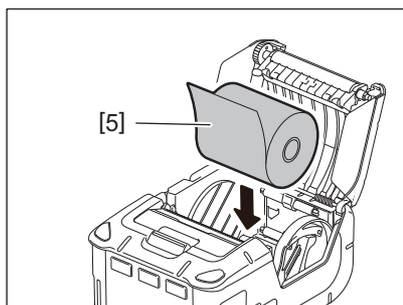
- 2 将导纸杆[3]向操作面板侧移动，纸张导板[4]向外移动。



注意

在未解锁导纸杆的情况下，请勿移动纸张导板。这可能导致纸张导板断裂。

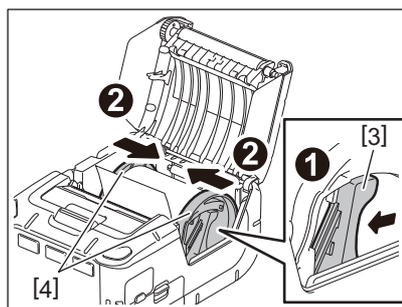
- 3 将纸卷筒[5]放入打印机。



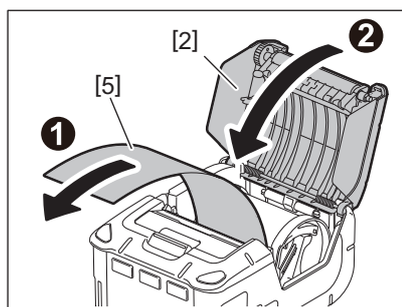
注意

- 使用撕裂杆工作时小心。边缘很锋利。
- 本打印机只能使用外部缠绕纸卷筒。

4 将导纸杆[3]向操作面板侧移动。将纸张导板[4]调整到纸卷筒宽度。



5 将纸卷筒[5]的上边缘拉向操作面板侧。拆下纸卷筒的松弛部分并关闭顶盖[2]。



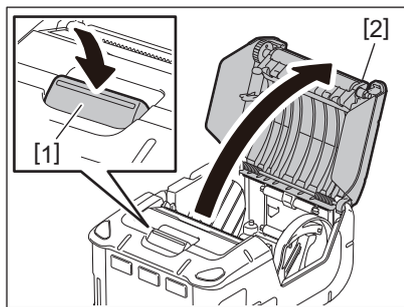
注意

- 仅使用东芝泰格公司认可的纸张。东芝泰格公司对因使用其它纸张而导致的打印结果不承担任何责任。
- 订购纸张时，请联系最近的东芝泰格代表。

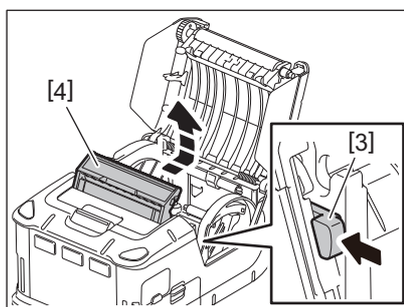
8.使用剥离单元前

在剥离模式下发布标签时，在装入纸卷筒之前拉出剥离辊。

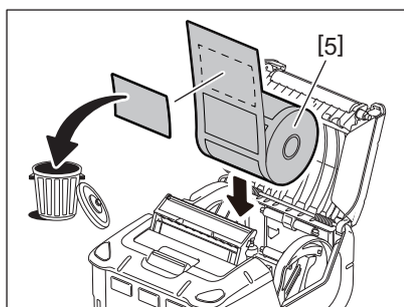
- 1 按下顶盖打开按钮[1]打开顶盖[2]。



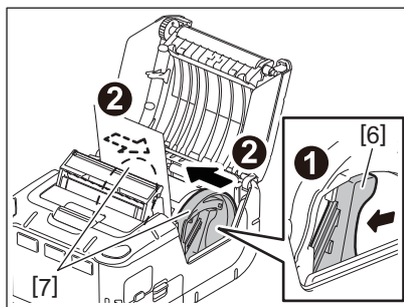
- 2 以箭头所示方向按下锁定杆[3]。剥离单元[4]出来。



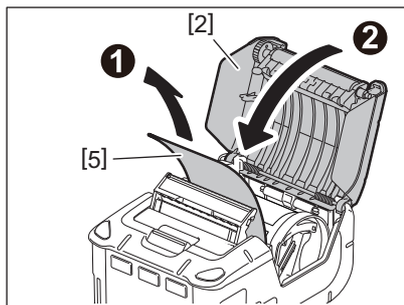
- 3 请参阅上一頁的“安装纸卷筒”并设置纸卷筒[5]。
剥离一张标签并丢弃。



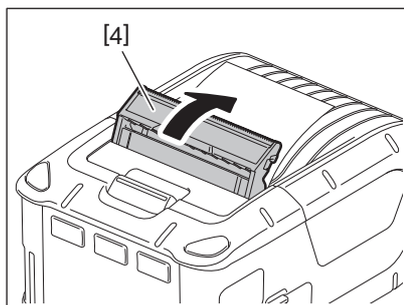
- 4 将导纸杆[6]向操作面板侧移动。将纸张导板[7]调整到纸卷筒宽度。



5 将纸卷筒[5]的上边缘拉向操作面板侧。拆下纸卷筒的松弛部分并关闭顶盖[2]。



6 关闭剥离单元[4]。

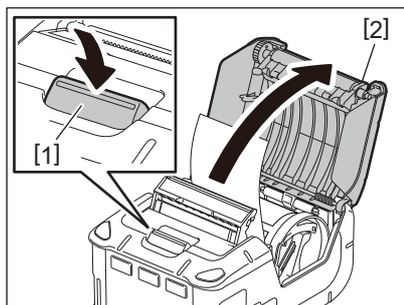


注意

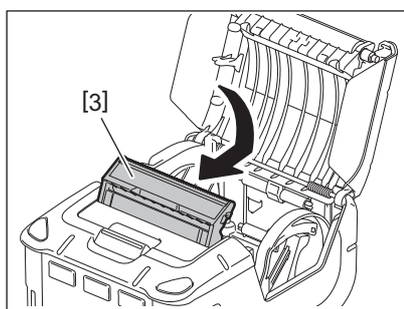
- 不要用力拉剥离辊的中心。这可能导致剥离辊断裂。
- 不要强行拉出剥离辊或将其推入打印机。这可能导致剥离辊断裂。
- 使用撕裂杆工作时小心。边缘很锋利。

■ 如何收起剥离辊

1 按下顶盖打开按钮[1]打开顶盖[2]。



2 轻轻按下剥离辊[3]并按箭头所示方向将其推入打印机，直到发出咔嚓声。



注意

- 不要用力拉剥离辊的中心。这可能导致剥离辊断裂。
- 不要强行拉出剥离辊或将其推入打印机。这可能导致剥离辊断裂。
- 使用撕裂杆工作时小心。边缘很锋利。

9.如何连接附件

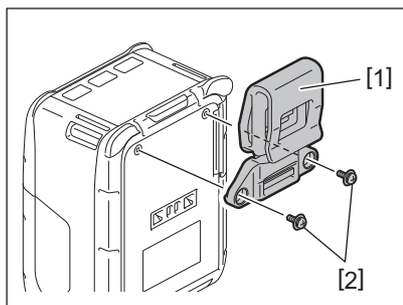
小心!

- 将打印机固定在腰上或将其吊在肩上时，应注意不要掉落打印机。
- 要将打印机固定在皮带上，其宽度不应超过40毫米。使用其它皮带可能会导致打印机脱落。

■ 皮带夹

如果要在皮带上使用打印机，请首先将提供的皮带夹固定到打印机的后部。

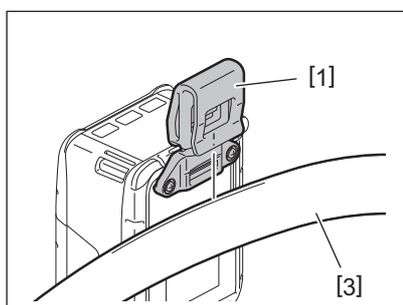
- 1** 用两个螺丝（M-3x8） [2]将皮带夹[1]固定到打印机背面。



注意

仅使用提供的螺丝固定皮带夹。使用其它螺丝可能会损坏打印机内部。

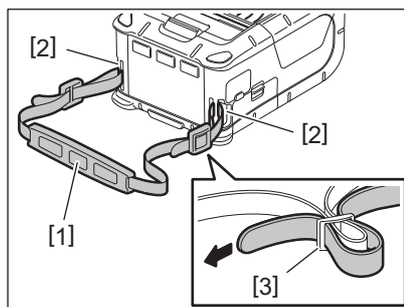
- 2** 将皮带夹[1]固定到皮带[3]上。



■ 肩带（可选）

按照以下步骤将可选肩带（B-EP900-SS-QM-R）固定到打印机上。

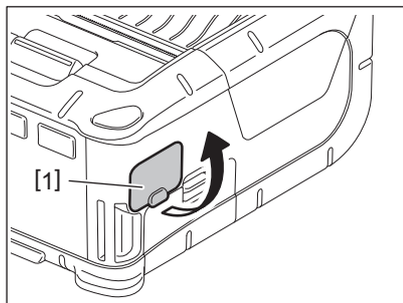
- 1** 将肩带[1]的任一端穿过打印机前面的皮带槽[2]。
- 2** 将肩带的末端[1]穿过皮带扣[3]。滑动皮带扣[3]以调整肩带[1]的长度。
- 3** 对肩带[1]的另一端重复上述步骤。



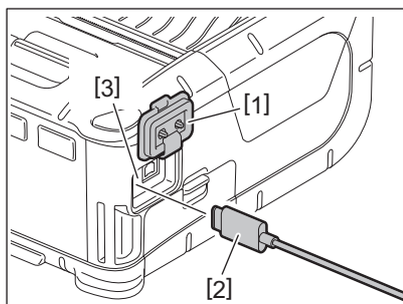
10.数据发送

■USB

- 1 打开主机电脑并启动系统。
- 2 启动打印机并打开盖子[1]。



- 3 将USB电缆[2]连接至USB端口[3]。



- 4 连接USB电缆到主机电脑。
- 5 将数据从主机电脑发送到打印机。

注意

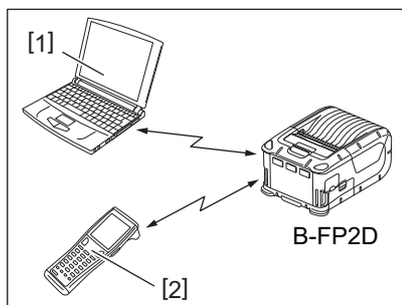
- 有关USB电缆的详细信息，请咨询最近的东芝泰格代表。
- 断开USB电缆时，请按照主机电脑系统的说明进行操作。

■ 无线

1 使用蓝牙时，请确保打印机放置在主机电脑**3米**以内。如果是无线局域网，请将打印机放在无线覆盖区域内。

2 启动打印机和主机电脑。将数据从主机电脑发送到打印机。

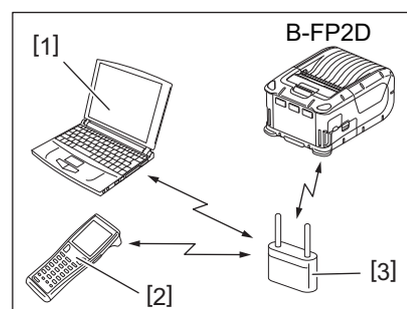
1. 主机电脑
(通过蓝牙)
2. 手持终端
(通过蓝牙)



注意

- 操作打印机前，请务必阅读无线通信设备操作注意事项。
- 确认打印机和主机电脑之间没有障碍物。障碍物可能导致通信故障。

无线电连接受操作环境的影响。尤其是金属障碍物、金属粉末或金属墙封闭的位置可能会妨碍正确的通信。
有关接入点的安装位置，请咨询最近的东芝泰格代表。



1. 主机电脑
2. 手持终端
3. 接入点

11. 日常维护

若要保持打印机的高性能质量，请定期清洁打印机。

小心!

- 不要用锋利的物体清洁打印头或各种滚筒。这可能导致打印失败或打印机故障。
- 切勿使用任何挥发性溶剂，包括稀释剂和苯。这可能导致打印失败或打印机故障。
- 请勿赤手直接触摸打印头元件。否则静电放电会损坏打印头。
- 打印之后，打印头会立即变热。在进行任何维护之前先让其冷却。

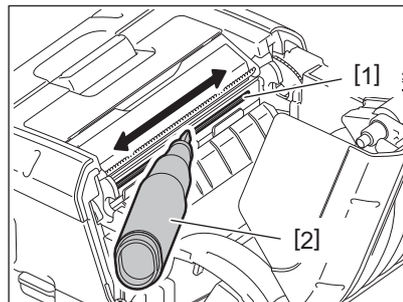
■ 打印头

用打印头清洁笔[2]擦拭打印头元件[1]。

使用一两个无线条标签纸卷筒后，擦掉打印头上残留的胶水污垢。

注意

使用撕裂杆工作时小心。边缘很锋利。

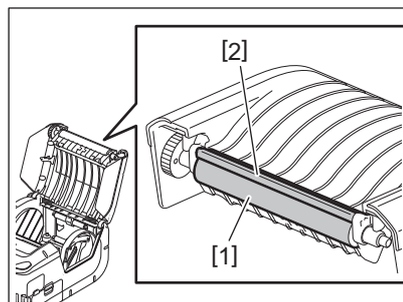


■ 滚筒和带轴

转动滚筒[1]时，用蘸有无水乙醇的软布擦拭。

转动带轴[2]时，用蘸有无水乙醇的软布擦拭。

以同样的方式清洁无线条标签套件（B-FP902-LL-QM-S）的滚筒。清洁应在使用一个或两个无线条标签纸卷筒后进行。

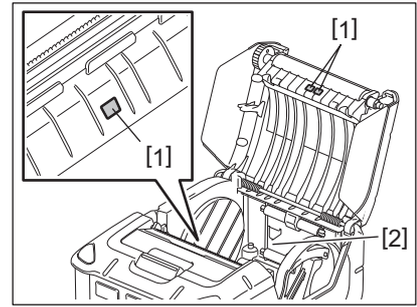


■ 纸传感器窗口和纸张通道

用市售柔软干燥的刷子清除纸传感器窗口[1]上的灰尘或污垢。

用柔软的干布擦拭纸张通道[2]。

使用一两个无线条标签纸卷筒后，擦掉纸张导板上残留的胶水污垢。

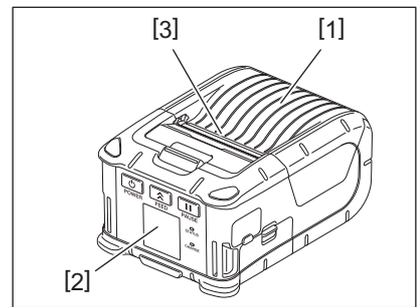


■ 顶盖和操作面板

转动盖板和操作面板窗口[2]时，用蘸有无水乙醇的软布擦拭。

用蘸有无水乙醇的棉签从纸张出口[3]去除残留的胶水污垢。

使用一两个无线条标签纸卷筒后，擦掉顶盖[1]或纸张出口[3]上残留的胶水污垢。



12.故障排除

操作过程中出现问题时，请检查以下故障排除指南并采取建议的纠正措施。

当已执行以下解决方案但问题仍然存在时，不要尝试自行修理。关闭打印机，移除电池组。然后联系东芝泰格服务代表寻求帮助。

如果显示错误信息

当显示错误信息时，按照相应的说明并按 [暂停] 按钮。错误将被清除。

错误信息	原因	解决办法
通信错误	通信过程中发生奇偶性或帧错误。	切断电源并重新接通。再次将数据从主机电脑发送到打印机。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
卡纸	纸卷筒未正确安装。	正确装入纸卷筒。
	打印机卡纸了。	取出卡纸并正确装入纸卷筒。按下[暂停]按钮。
	纸卷筒未正确送纸。	正确安装纸卷筒并按下[暂停]按钮。
	反射传感器未检测到黑色标记。	正确安装带有黑色标记的纸卷筒并按下[暂停]按钮。
	透射传感器检测不到标签之间的间隙。	装入正确的纸卷筒。如果问题再次出现，请设置阈值。
无纸	打印机的纸卷筒用完了。	安装新的纸卷筒并按下[暂停]按钮。
盖板打开	顶盖打开	合上顶部盖板。
打印头错误	打印头元件的一部分损坏。	关闭打印机，联系东芝泰格服务代表更换打印头。
闪存写入错误	发生闪存写入错误。	切断电源并重新接通。再次将数据从主机电脑发送到打印机。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
格式错误	发生闪存格式错误。	切断电源并重新接通。再次将数据从主机电脑发送到打印机。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
闪存满	闪存没有足够的空间存储数据。	切断电源并重新接通。重新格式化存储器以释放空间，然后再次将数据从主机电脑发送到打印机。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
电池电量不足	剩余电池电量不足。	关闭电源，用充满电的电池组更换电池组。
打印头温度过高	打印头温度达到工作温度上限。	停止打印，等待打印机自动恢复。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
环境温度错误	环境温度达到工作温度上限。	停止打印，直到环境温度降到打印机工作温度范围内。
电池温度错误	电池非常热。	关闭打印机。如果已连接，请断开电源适配器。等待直到电池温度降到打印机工作温度范围内。

错误信息	原因	解决办法
高压错误	电池电压异常。	关闭打印机。拆除电池组，重新安装，并再次打开打印机，如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
充电错误	对电池组充电时检测到错误。	这可能是电池寿命到了。更换新的电池组。
命令错误举例 PC001;0A00,0300,	当发生命令错误时，LCD的上线最多显示16个字母数字或符号。	切断电源并重新接通。再次将数据从主机电脑发送到打印机。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。
其它错误信息	发生硬件或软件故障。	切断电源并重新接通。如果问题再次出现，请关闭电源并联系东芝泰格服务代表。

* 未打印标签的数量 1 到 9999（标签单位）

打印机不能正常工作时

如果出现以下症状，检查各点并采取纠正措施。

故障现象	检查点（原因）	解决办法
按[电源]按钮，打印机无法打开。	电池组未正确安装。	装入充满电的电池组。
电池组充满电，但工作时间短。	电池寿命到了。	装入充满电的新电池组。
打印机无法通过USB进行通信。	打印机未处于启动状态。	启动打印机。
	打印机通过无线通信进行通信。	终止无线通信。
	纸张模式不正确。	选择正确的纸张模式。
打印机无法通过蓝牙进行通信。	打印机未处于启动状态。	启动打印机。
	到主机电脑的距离太远。	将打印机置于距离主机电脑3米以内。
	打印机在有噪音或干扰的地方使用。	避免在此类地方使用。
	主机电脑上的打印机地址设置不正确。	在主机电脑上设置正确的打印机地址。
	纸张模式不正确。	选择正确的纸张模式。
打印机无法通过无线局域网进行通信。	打印机未处于启动状态。	启动打印机。
	到主机电脑的距离太远。	将打印机置于无线覆盖区域内。
	障碍物阻挡了无线电波。	在没有障碍物的地方使用打印机。
	打印机在有噪音或干扰的地方使用。	避免在此类地方使用。
	主机电脑上的打印机地址设置不正确。	在主机电脑上设置正确的打印机地址。
	接入点或主机电脑的频道设置不正确。	避免使用干扰相邻接入点的频道。
	纸张模式不正确。	选择正确的纸张模式。
打印输出太轻。 打印机收到打印数据，但不打印。	打印头脏污。	清洁打印头。
	纸卷筒未正确安装。	正确装入纸卷筒。
	所用的纸卷筒已超过有效使用期限。	装入新的纸卷筒。
	纸张不是东芝泰格认可的纸张	仅使用东芝泰格公司认可的纸张。
打印机收到打印数据，但不打印。	状态灯亮起或闪烁。	清除错误。
	纸卷筒未正确安装。	正确装入纸卷筒。

13. 打印机规格

型号	B-FP2D-GH30-CN-S	B-FP2D-GH50-CN-S
纸张类型	标签、标记、收据、无线条标签 (*)	
打印方法	热敏式	
分辨率	203dpi (8dots/mm)	
打印速度	最高6英寸/s (152.4 mm/s) (取决于工作环境、打印条件、电池状况等)	
有效打印宽度	54 mm (2英寸)	
纸张模式	批量、剥离	
条码	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar	
二维码	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec	
字体	位图: 字母数字25种类型, 简体中文 24x24(GB18030), 日本哥特式 16x16, 24x24, Mincho 32x32 轮廓: 5种类型 Open type字体: Noto Hans Sans (CJK)	
LCD	TFT彩色液晶显示器, 带背光的128x128点	
电池	7.2V 2500mAh (标称容量) 锂离子电池	
尺寸	97 (W) x 130 (D) x 69 (H) mm (不包括突出部分)	
重量 (含电池组)	462 g	469 g
工作温度	-15°C至40°C (5°F至104°F)	
工作湿度	20~80% RH (无冷凝)	
充电温度	交流适配器: 0°C至40°C (32°F至104°F)	
存储器	Flash ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB	
接口	Bluetooth V2.1+EDR	Bluetooth V2.1+EDR 无线局域网(IEEE802.11a/b/g/n)
	USB2.0连接器USB-TypeC	
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2, 144字节	
纸张传感器	标签间隙 黑色标记 纸端 剥离	
选项	1槽电池充电器(B-EP800-CHG-CN-R) 6槽电池充电器(B-EP800-CHG6-CN-R) 交流适配器(FSP065-RBBN3: B-FP800-AC-QM-S) 1槽座充电器(B-FP802-CR-CN-S) 4槽座充电器(B-FP802-CR4-CN-S) 肩带(B-EP900-SS-QM-R) 备用电池组(B-FP803-BTH-QM-R) 无衬板套件(B-FP902-LL-QM-S) 手提箱(B-FP902-CC-QM-S) 直流插座适配器(B-FP800-DCJA-QM-R)	

* 更多有关介质和处理注意事项的信息, 请联系您当地的经销商。

便携式打印机

用户手册

B-FP2D-GH30-CN-S

B-FP2D-GH50-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

PRINTED IN INDONESIA

BU220062A0-ZH-CN

Ver0100