

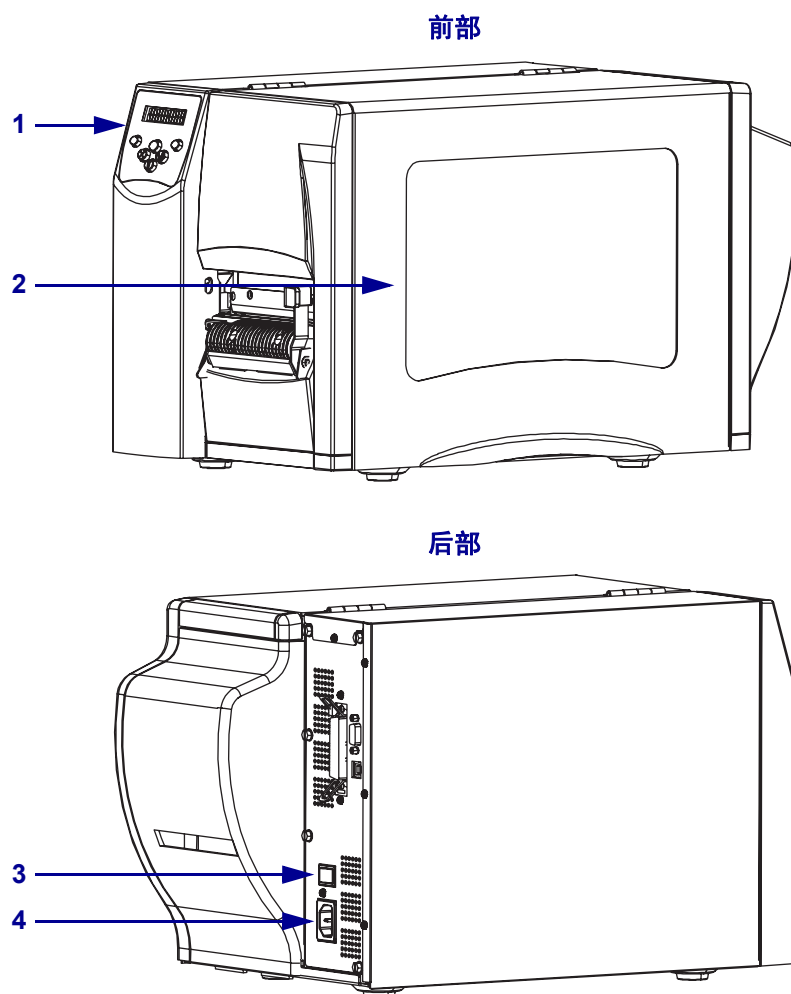


S4M 快速参考指南

本指南用于指导您执行打印机的日常操作。有关详细信息，请参见 *S4M 用户指南*。

外观图

图 1 • 打印机外观

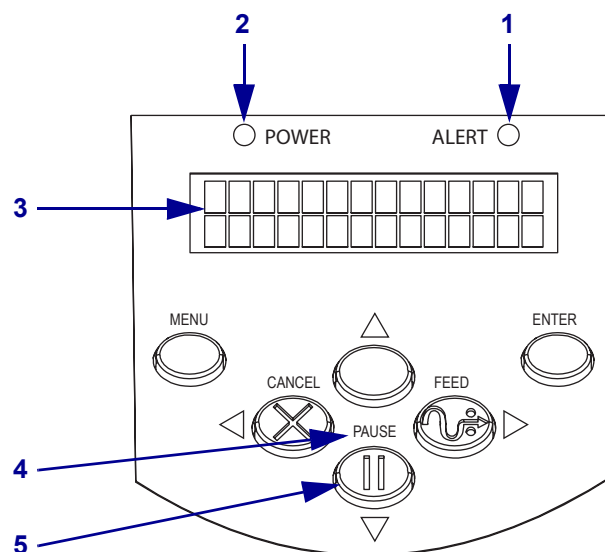


1	控制面板
2	介质门
3	电源开关 (O = 关闭, I = 开)
4	交流电源连接器

控制面板

有关反映基本操作的指示灯和在执行基本操作过程中需要使用的按钮，请参见图 2。

图 2 • 控制面板

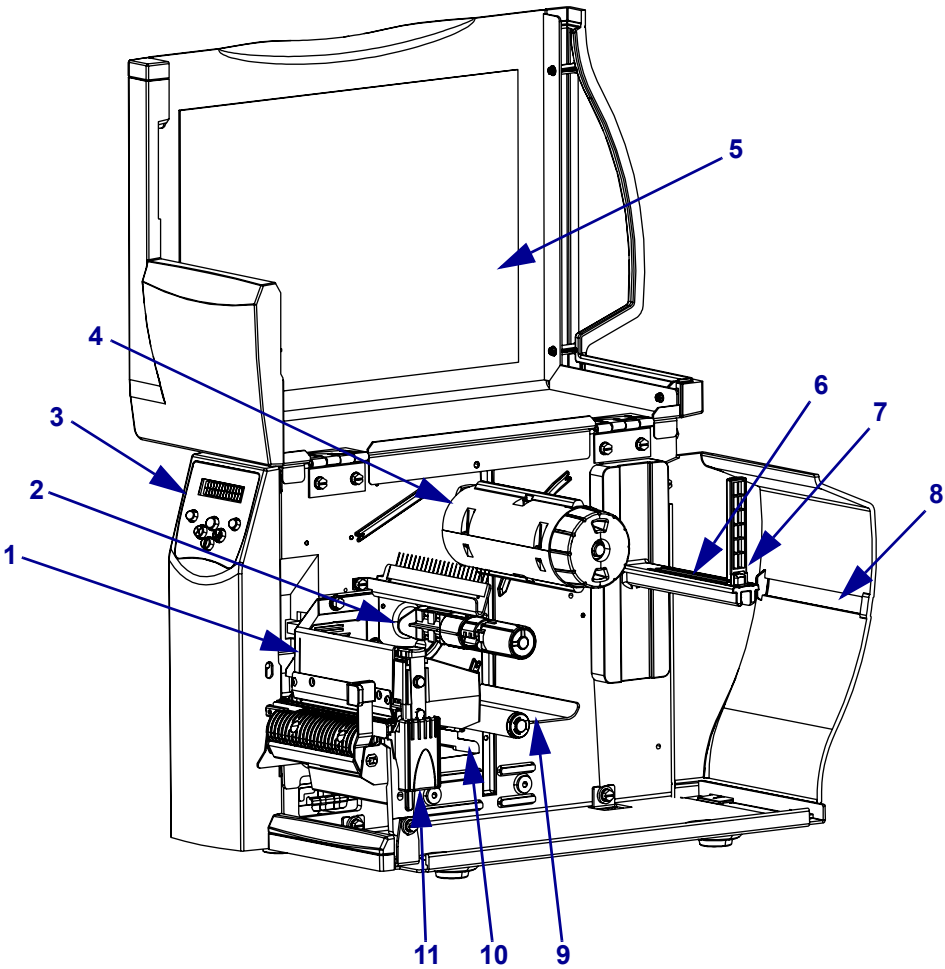


1	Alert (警报) 指示灯	在打印机需要引起操作员注意时闪烁或持续点亮。
2	Power (电源) 指示灯	指示打印机电源是否打开。
3	液晶显示屏	显示打印机的工作状态。
4	PAUSE (暂停) 指示灯	在打印机暂停时闪烁。
5	PAUSE (暂停) 按钮	按下时启动或停止打印机操作。

打印机组件

图 3 显示了打印机介质仓内部的组件。根据已安装选件的不同，打印机的外观会略有差别。

图 3 •S4M 打印机组件



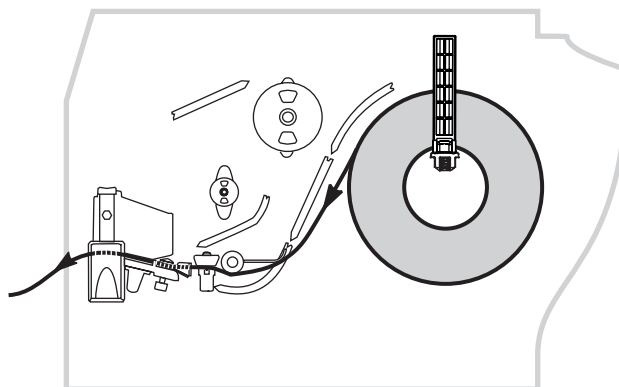
1	打印头总成
2	色带供应轴
3	控制面板
4	色带拾取轴
5	介质门
6	介质供应架

7	介质供应导板
8	折叠式介质槽
9	张力调节总成
10	介质导板
11	打印头松开门锁

安装介质

使用本节中的说明在“切纸”模式下装载介质卷(图 4)。有关装载折叠式介质和在不同打印模式下装载介质的说明,请参见*用户指南*。

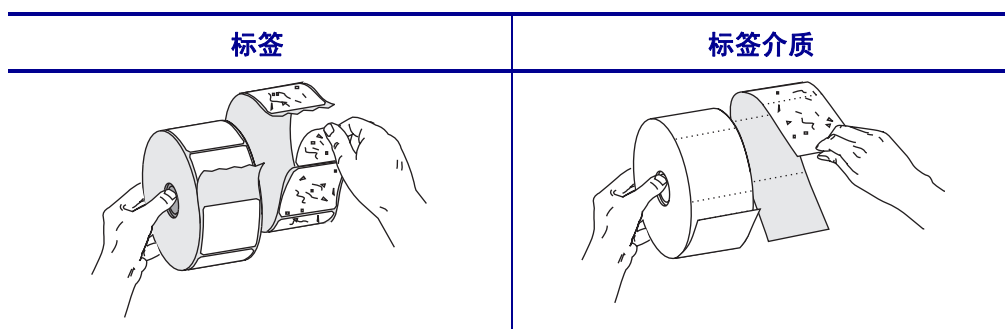
图 4 • 切纸模式介质路径



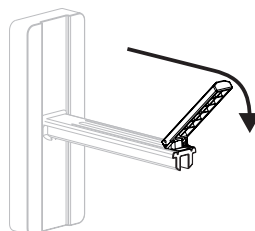
小心 • 安装介质或色带时,应取下可能会与打印头或其它打印机部件接触的任何首饰。

要在“切纸”模式下装载介质卷,应执行以下步骤:

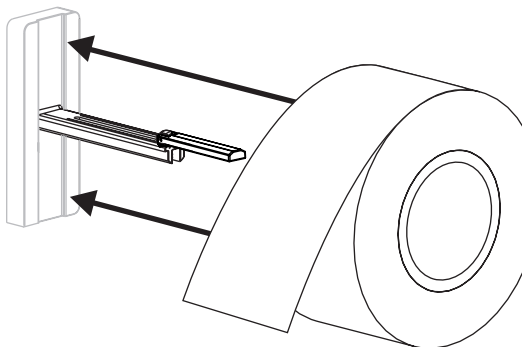
1. 取下并丢弃一整圈标签和背衬。



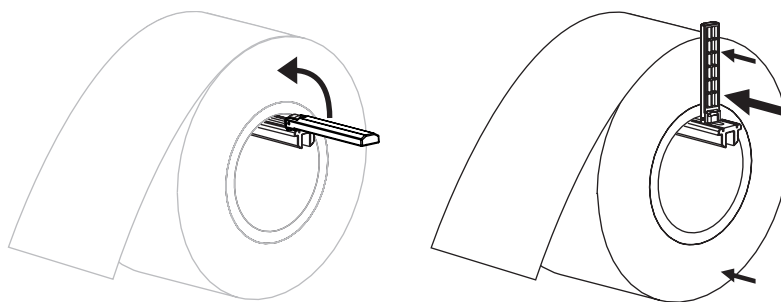
2. 向下翻转介质供应导板。



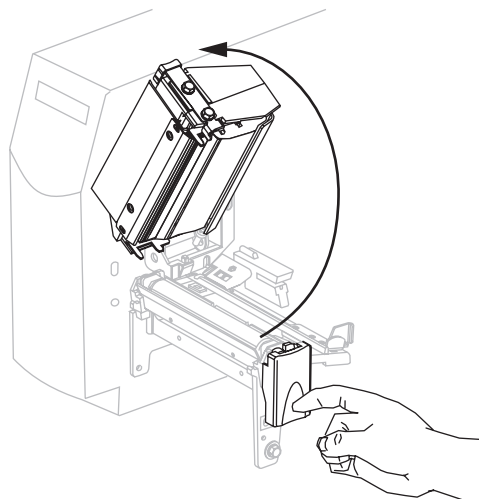
3. 将介质卷放入介质供应架。将纸卷尽量向后推。



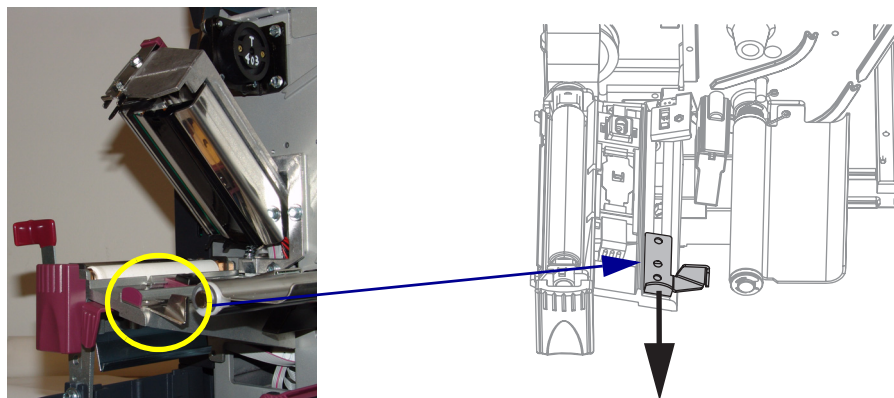
4. 向上掀起介质供应导板，然后将其向内滑动，以使其刚好接触到但不会卡住纸卷的边缘。



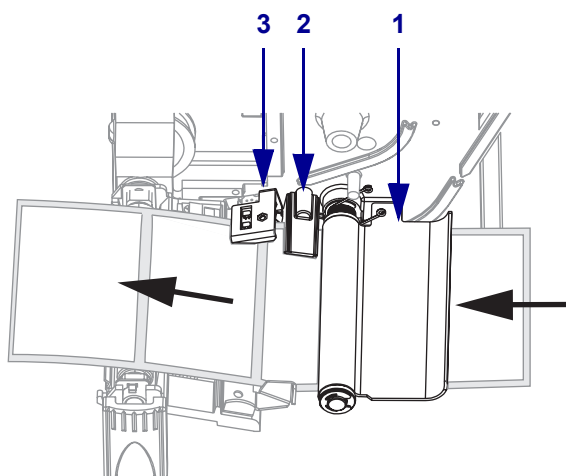
5. 按下打印头松开门锁可打开打印头总成。抬起打印头直到门锁打开。



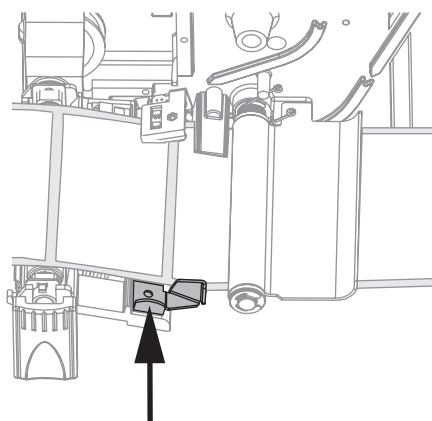
6. 将介质导板滑出。



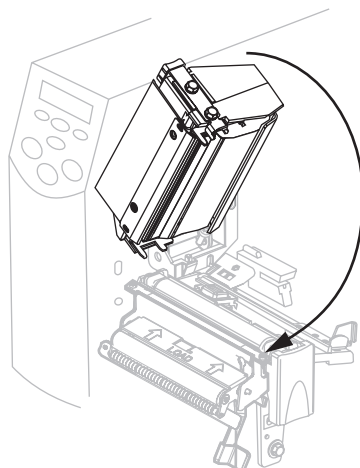
7. 将介质从张力调节总成 (1) 下穿过，通过透射式传感器 (2)，并从皮带传感器 (3) 下穿过。将介质推入透射式传感器的背面。



8. 将介质送入介质导板，直到它刚好接触到介质边缘。



9. 关闭打印头总成。



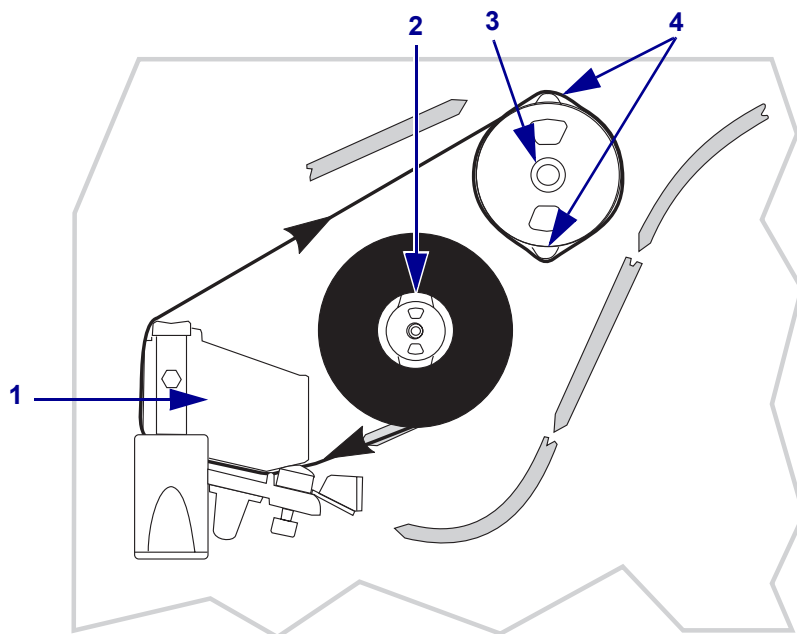
10. 如果打印机暂停 (PAUSE [暂停] 指示灯闪烁)，按 PAUSE (暂停) 可开始打印。

安装色带



注意 • 为保护打印头避免磨损，总应使用比介质宽的色带。要进行热转印打印，不要在打印机中安装色带。

图 5 • 色带路径

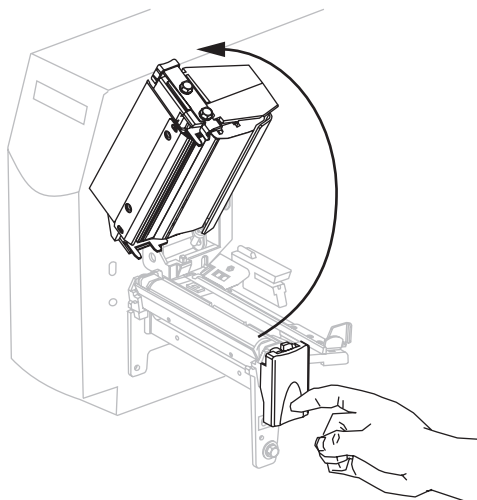


1	打印头总成
2	色带供应轴
3	色带拾取轴
4	张力片

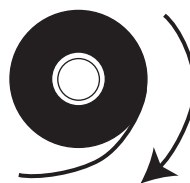
小心 • 安装介质或色带时，应取下可能会与打印头或其它打印机部件接触的任何首饰。

要安装色带，应完成以下步骤：

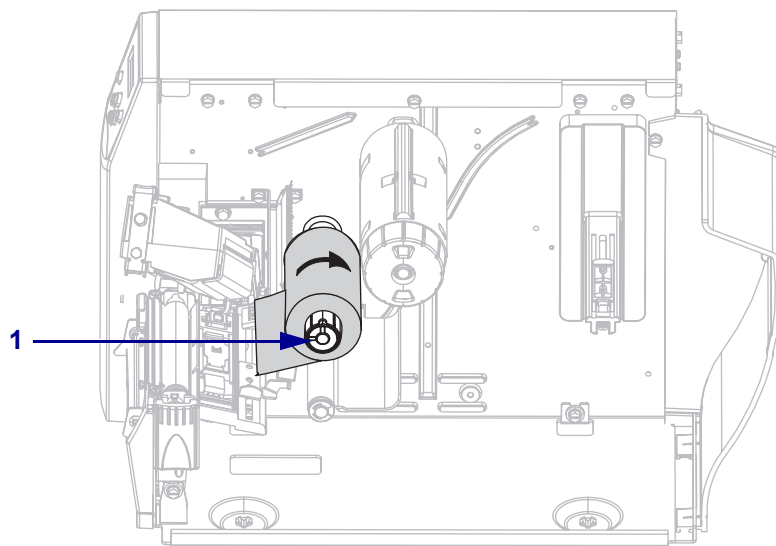
1. 按下打印头松开门锁打开打印头总成。抬起打印头，直到门锁打开。



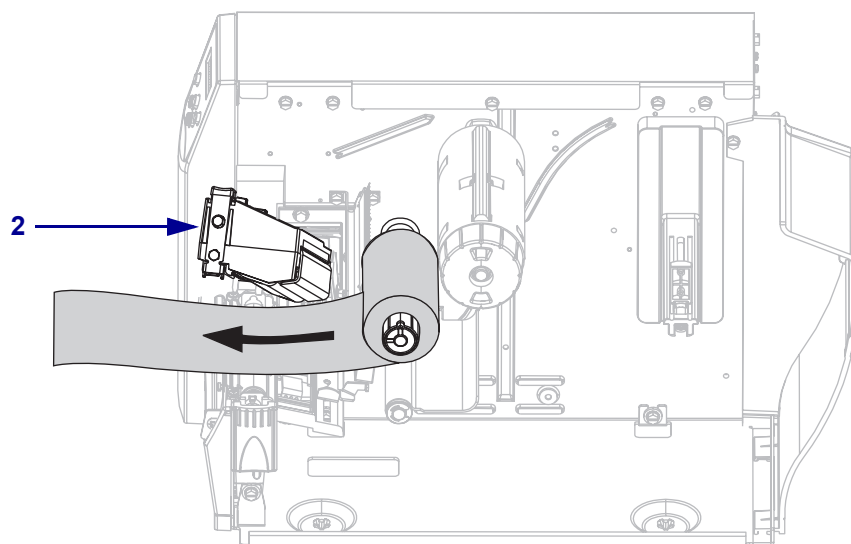
2. 在松开端顺时针旋转情况下，调整色带位置。



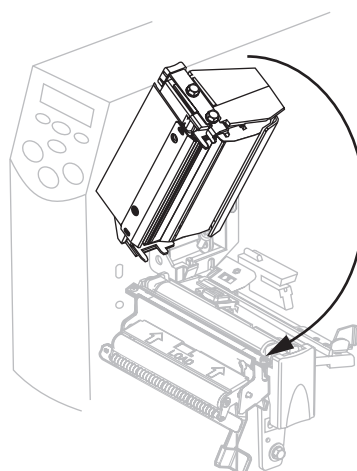
3. 将色带卷放入色带供应轴 (1) 并将其完全推入。



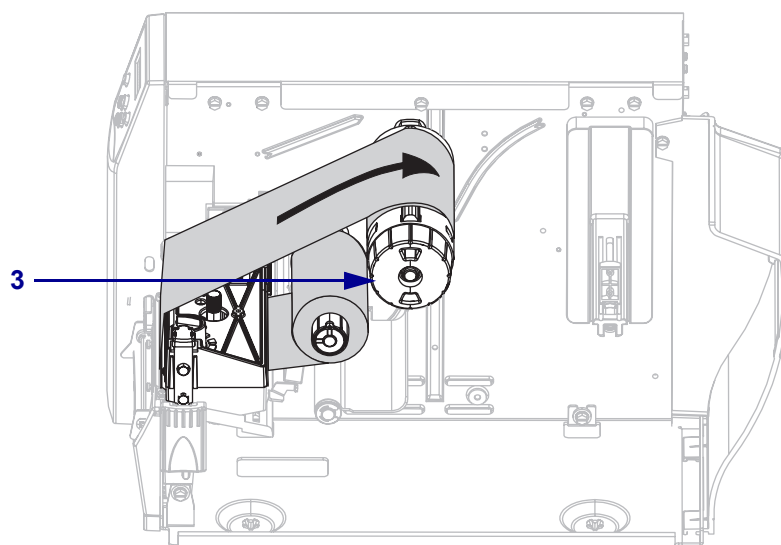
4. 将色带末端从打印头总成 (2) 下方穿过，从打印机前方拉出。



5. 关闭打印头总成。



6. 将色带顺时针卷绕到色带拾取轴上 (3)。

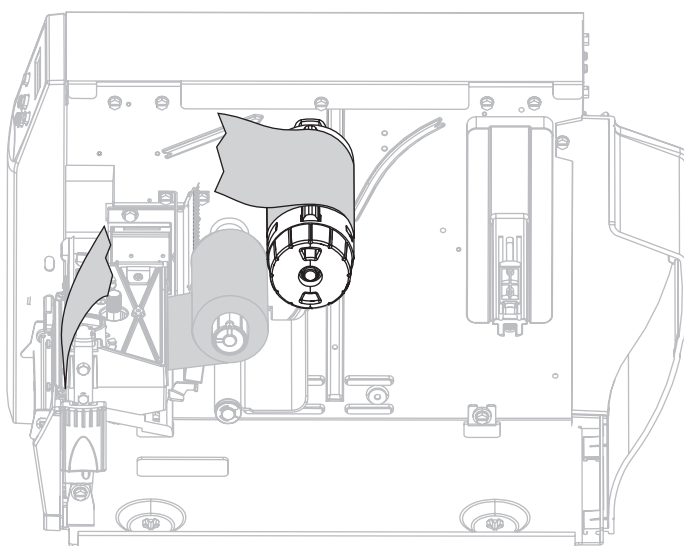


取下色带

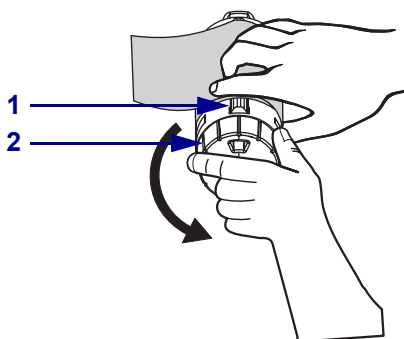
要取下旧色带，应完成以下步骤：

1. 如果色带还没有用完，应在色带拾取轴之前将其切开或断开。

小心 • 不要在色带拾取轴上直接切断色带。这样会损坏转轴。



2. 将色带在色带拾取轴张力片上压紧 (1)。同时，应逆时针旋转色带拾取轴松开旋钮 (2)。张力片将顶在色带拾取轴上，将色带松开。



3. 将色带从色带拾取轴上滑下。

