

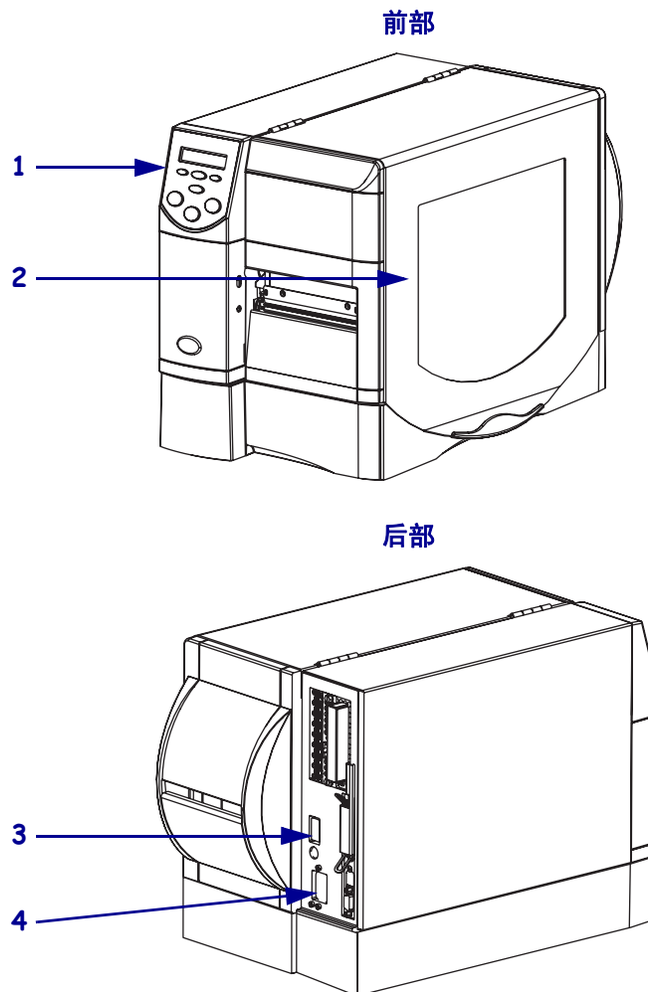


# Z4Mplus/Z6Mplus/R4Mplus 快速参考指南

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 *用户指南*。

## 外观图

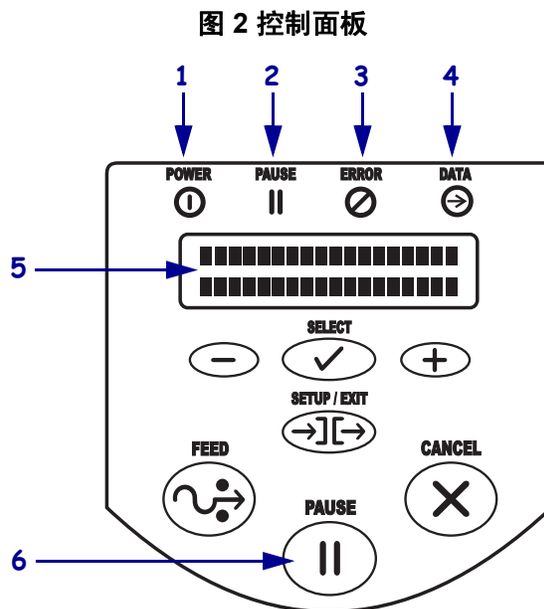
图 1 打印机的外观



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

## 控制面板

控制面板 (图 2) 可以显示打印机的工作状态并控制打印机的基本操作。

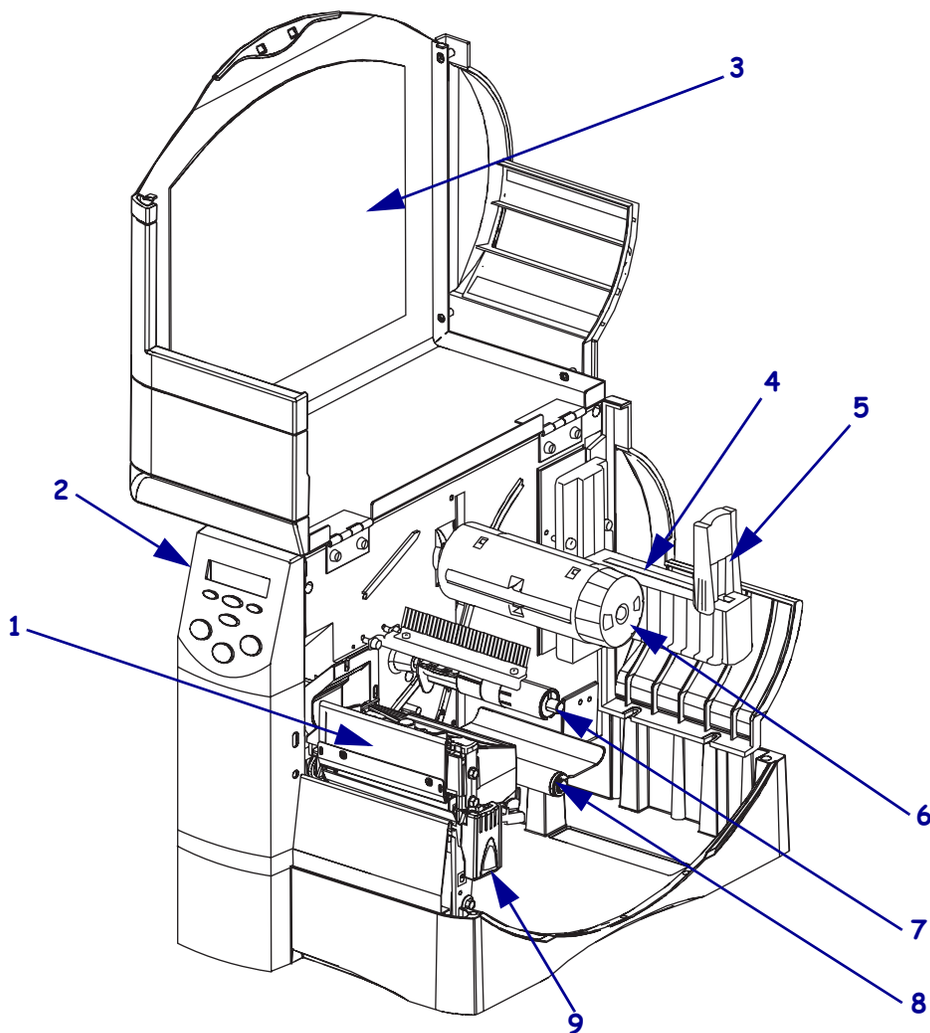


<b>1</b>	电源指示灯	打印机电源打开时点亮。
<b>2</b>	暂停指示灯	打印机暂停时闪烁。
<b>3</b>	错误指示灯	在打印机需要引起操作员注意时闪烁或持续点亮。
<b>4</b>	数据指示灯	打印机接收数据过程中快速闪烁。
<b>5</b>	液晶显示屏	显示打印机的工作状态。
<b>6</b>	PAUSE ( 暂停 ) 按钮	按下时启动或停止打印机操作。

## 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，打印机的外观略有差别。

图 3 打印机组件

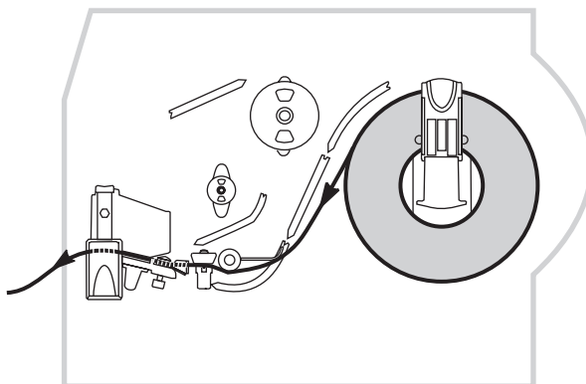


1	打印头总成	6	色带拾取轴
2	控制面板	7	色带供应轴
3	介质门	8	张力调节总成
4	介质供应架	9	打印头松开门锁
5	介质供应导板		

## 安装介质

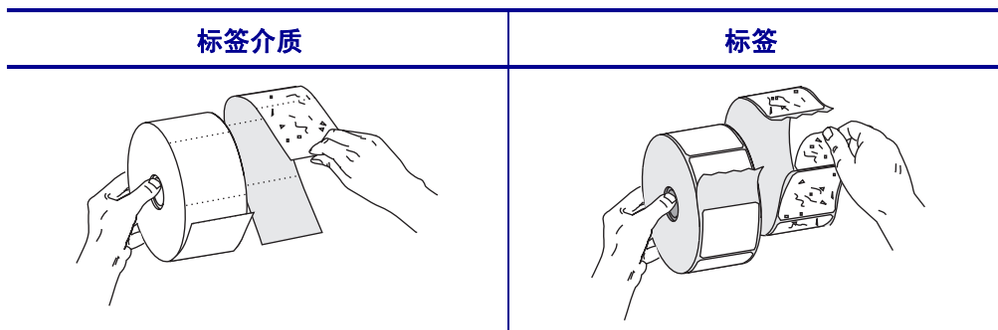
使用本节中的说明在“切纸”模式下装载介质卷(图 4)。有关装载折叠式介质和在不同打印模式下装载介质的说明,请参见*用户指南*。

图 4 切纸模式介质路径



要在“切纸”模式下装载介质卷,应执行以下步骤:

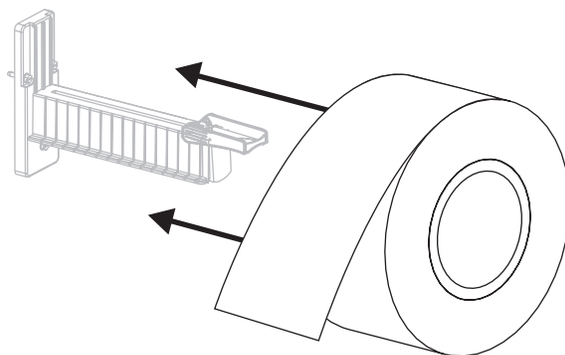
1. 取下并丢弃所有弄脏的或被粘胶或胶带粘住的标签。



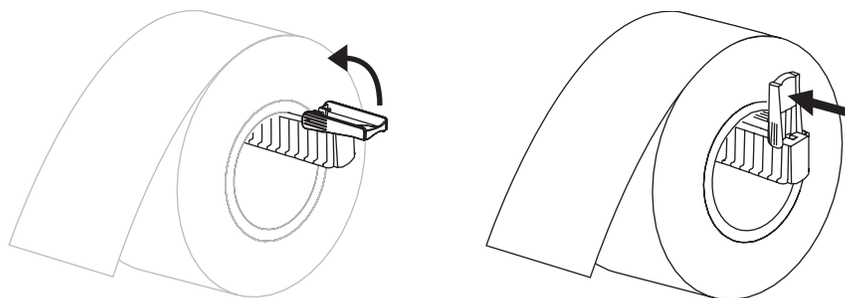
2. 向下翻转介质供应导板。



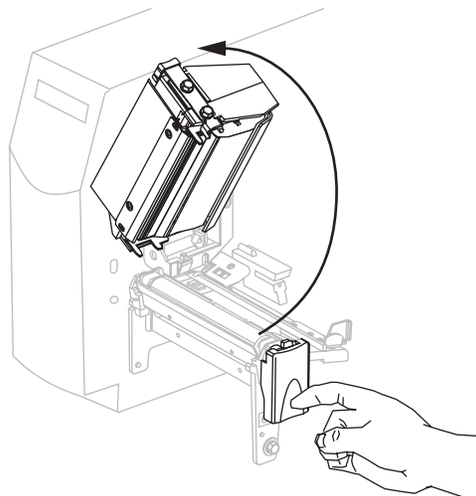
3. 将介质卷放入介质供应架。将纸卷尽量向后推。



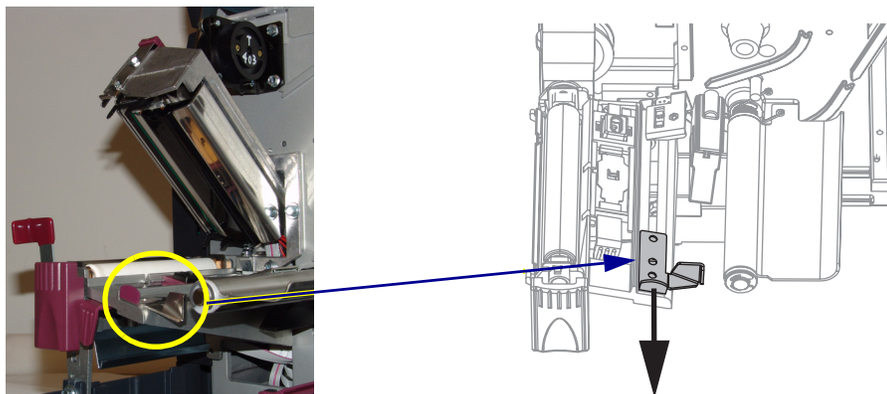
4. 向上掀起介质供应导板，然后将其向内滑动，以使其刚好接触到纸卷的边缘。



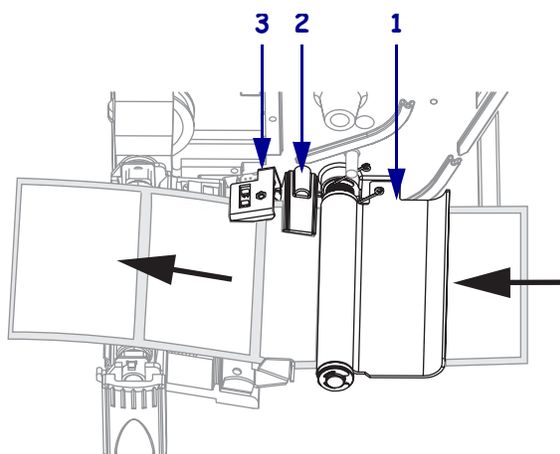
5. 按下打印头松开门锁，以打开打印头总成。抬起打印头，直到门锁打开。



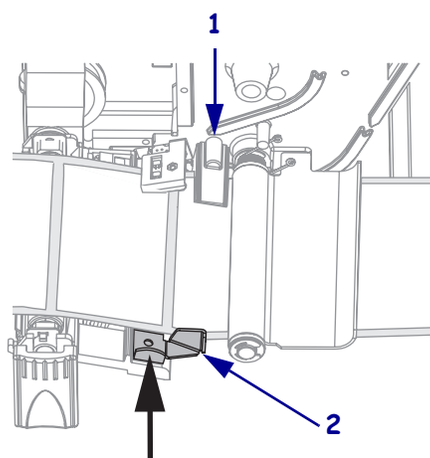
6. 将介质导板滑出。



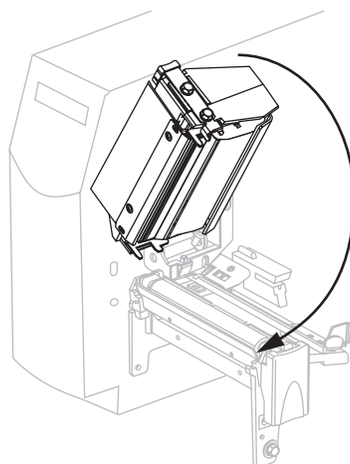
7. 将介质从张力调节总成 (1) 下穿过, 通过透射式传感器 (2 显示了一个标准透射式传感器), 并从皮带传感器 (3) 下穿过。



8. 将介质推到透射式传感器的背面 (1)。将介质送入介质导板 (2), 直到导板接触到介质边缘。



9. 关闭打印头总成。

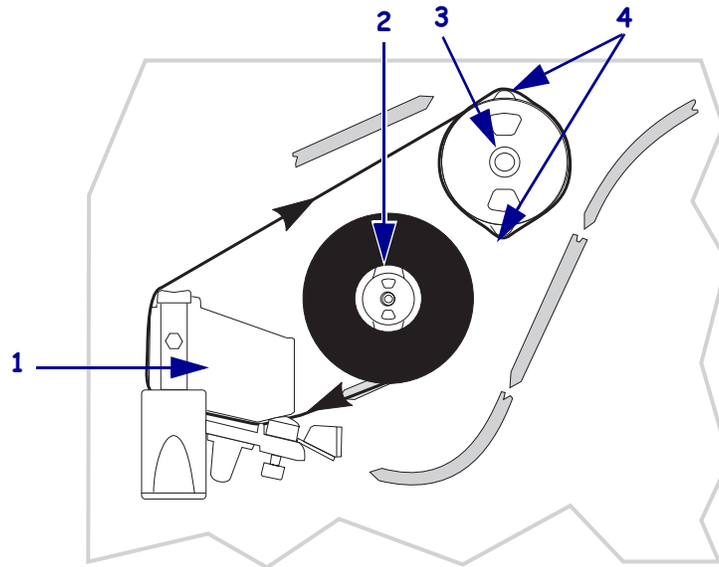


10. 如果打印头暂停 (Pause [ 暂停 ] 指示灯闪烁), 按 PAUSE ( 暂停 ) 可开始打印。

## 安装色带

为保护打印头减少磨损，应使用比介质宽的色带。要进行热敏打印，不要在打印机中安装色带。

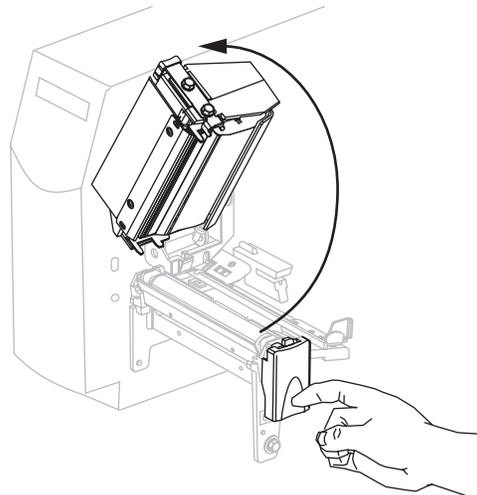
图 5 色带路径



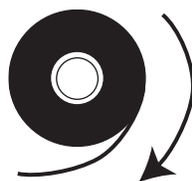
1	打印头总成
2	色带供应轴
3	色带拾取轴
4	张力片

**要安装色带，应完成以下步骤：**

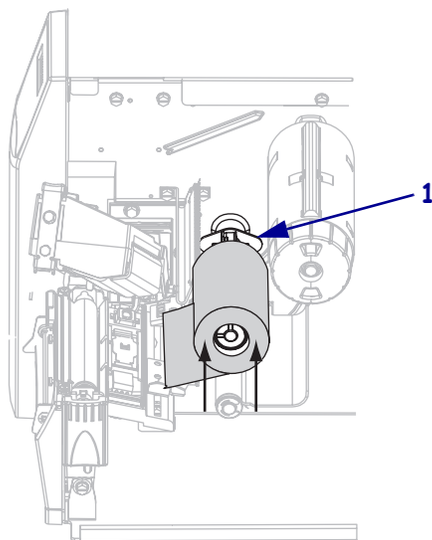
1. 按下打印头松开门锁打开打印头总成。抬起打印头，直到门锁打开。



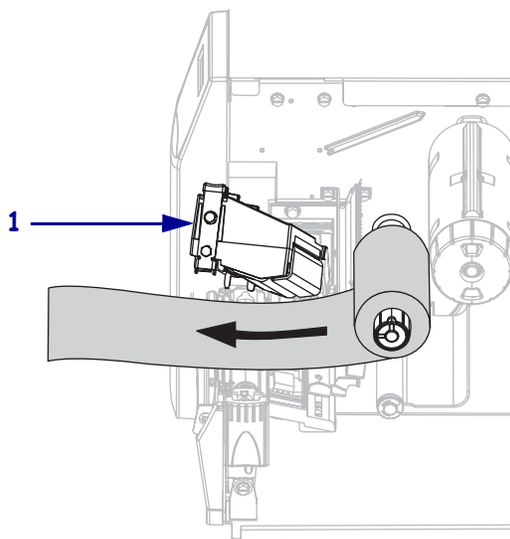
- 在松开端顺时针旋转情况下，调整色带位置。



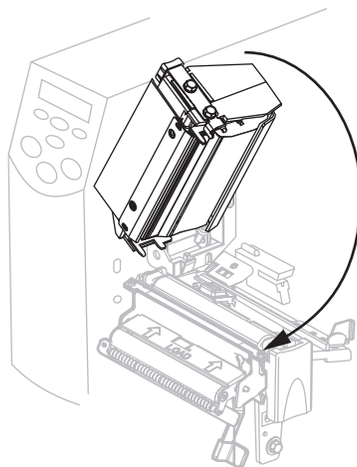
- 将色带卷放入色带供应轴 (1) 并将其完全推入。



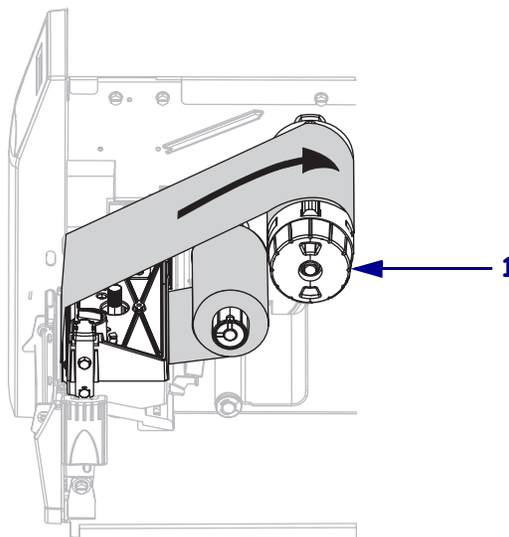
- 将色带末端从打印头总成 (1) 下方穿过，从打印机前方拉出。



5. 关闭打印头总成。



6. 将色带顺时针卷绕到色带拾取轴上 **1**。

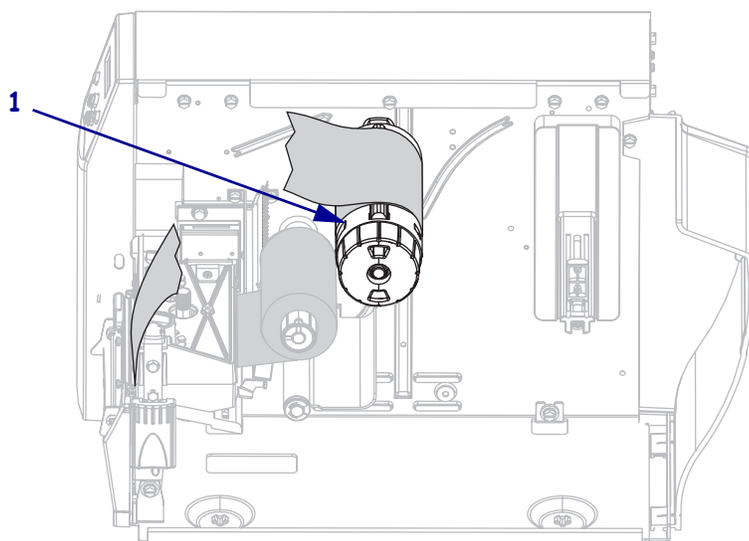


## 取下旧色带

要取下旧色带，应完成以下步骤：

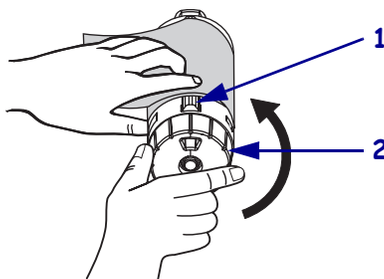
1. **注意** • 不要在色带拾取轴上直接切断色带。这样会损坏转轴。

如果色带还没有用完，应在色带拾取轴 **(1)** 之前将其切开或断开。

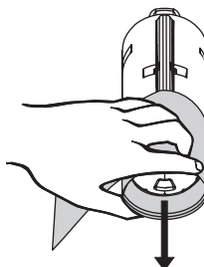


2. 要松开色带，应将色带在色带拾取轴张力片上压紧 **(1)**。同时，应逆时针旋转色带拾取轴松开旋钮 **(2)**。

张力片将顶在色带拾取轴上，将色带松开。



3. 将旧色带从色带拾取轴上滑下并丢弃。





笔记 • \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_