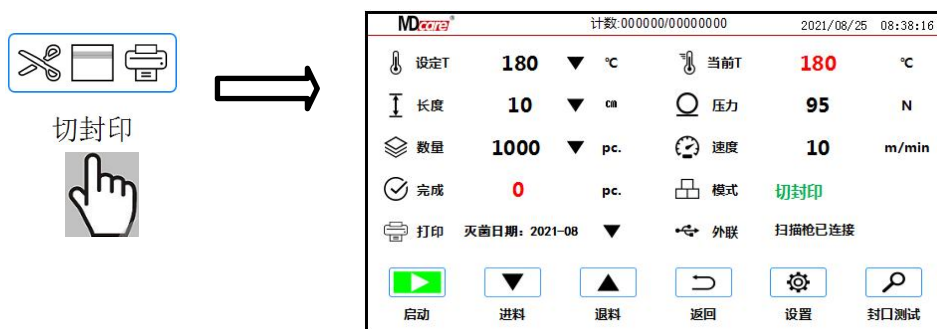


## MD386/MD386B切封印一体机

## 简易操作流程 模式1—切封印



**特别注意：**切割前为避免塞料，卷料端头的胶带、或含粘胶部分，须先切除；卷料接驳处的胶带不得进入机内；如胶带或含粘胶部分误入机内，必须轻柔清理干净，才能继续切割。

## 1. 装料操作

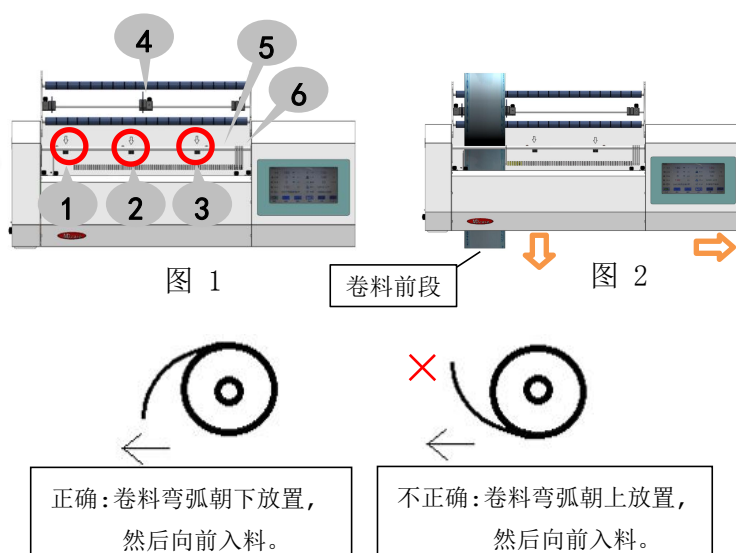
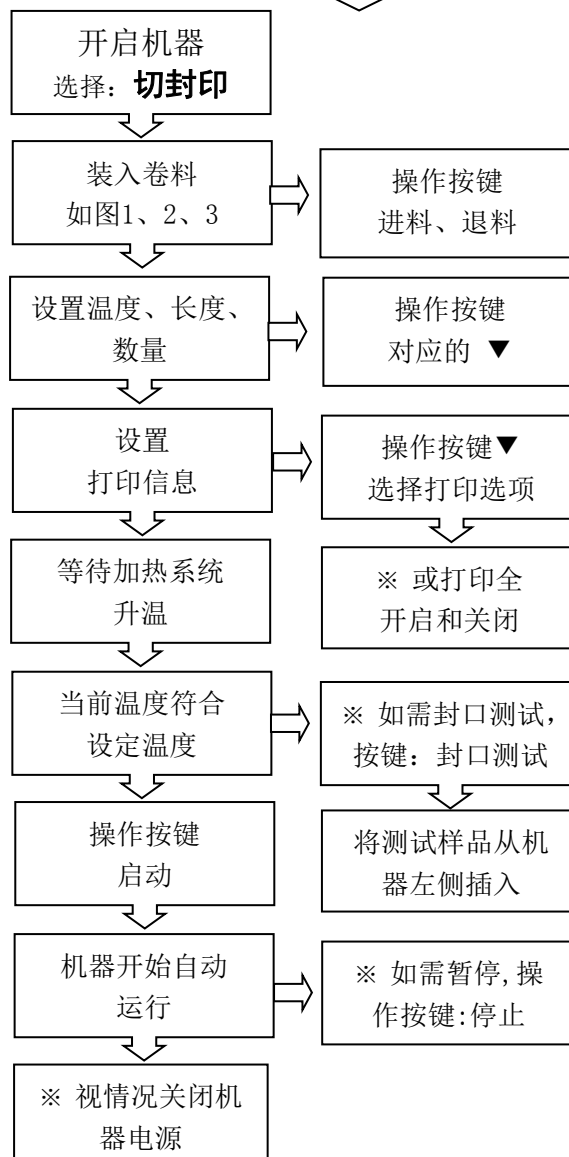


图3

- ①/②/③—— 卷料传感器
- ④—— 卷料固定片（可移动）
- ⑤—— 压杆
- ⑥—— 卷料分隔片（可移动）

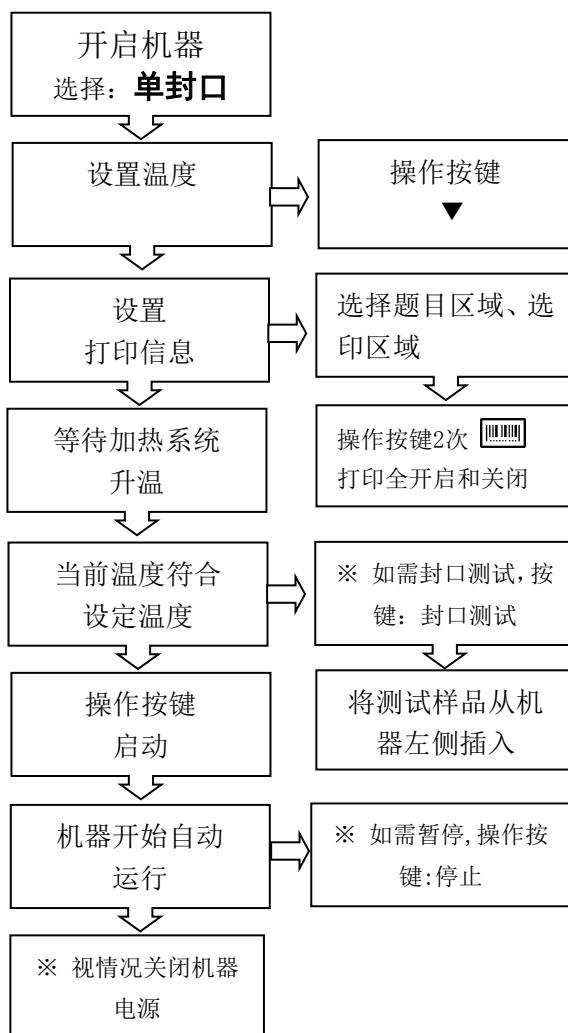
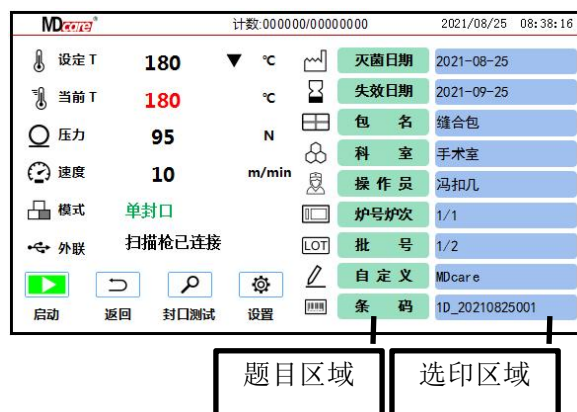
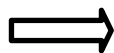
1. 卷料至少在传感器①或②或③一处的位置摆放；
2. 卷料在压杆⑤的底部插入；**注意卷料弯弧要朝下；**
3. 移动卷料固定片④；将卷料分隔片⑥插入卡槽内

## 2. 运行操作



## MD386/MD386B切封印一体机

## 简易操作流程 模式2—单封口或封口和打印



警示: 袋内物品一定不能超越  
箭头位置, 否则损坏机器。

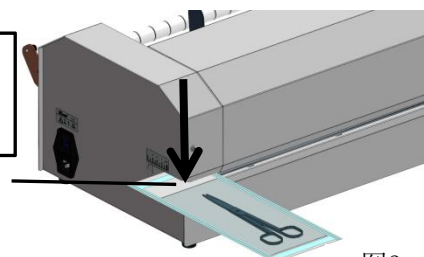


图3

## MD386/MD386B切封印一体机

## 简易操作流程 模式3—单切割



**特别注意：**切割前为避免塞料，卷料端头的胶带、或含粘胶部分，须先切除；卷料接驳处的胶带不得进入机内；如胶带或含粘胶部分误入机内，必须轻柔清理干净，才能继续切割。

## 1. 装料操作

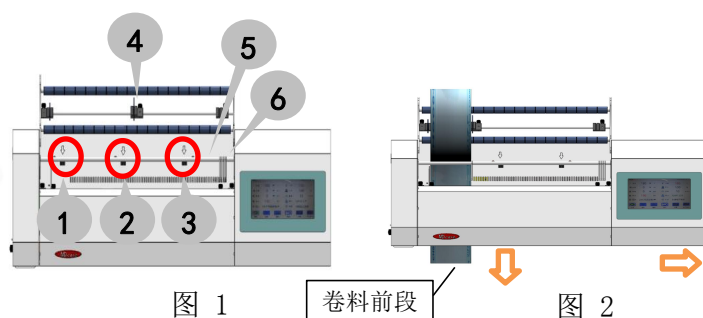
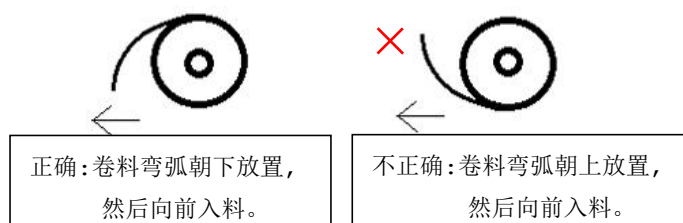


图 1

图 2



正确：卷料弯弧朝下放置，  
然后向前入料。

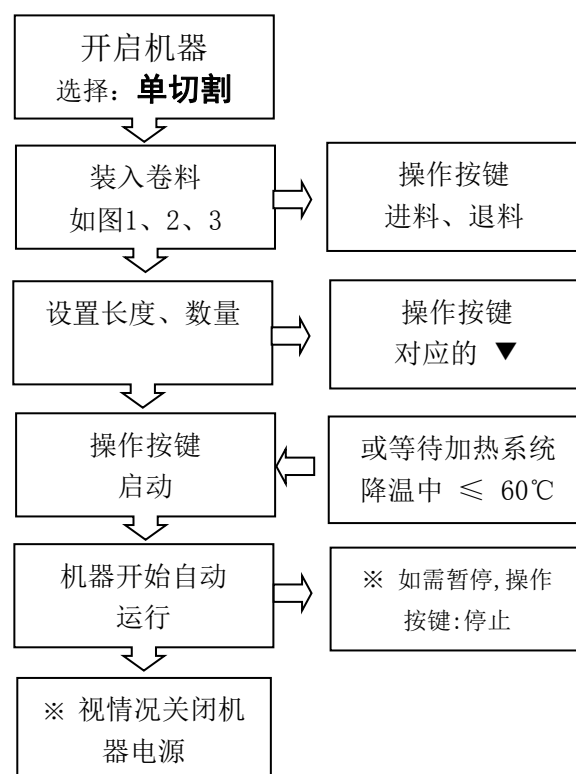
不正确：卷料弯弧朝上放置，  
然后向前入料。

图3

- ①/②/③—— 卷料传感器
- ④—— 卷料固定片（可移动）
- ⑤—— 压杆
- ⑥—— 卷料分隔片（可移动）

1. 卷料至少在传感器①或②或③一处的位置摆放；
2. 卷料在压杆⑤的底部插入；**注意卷料弯弧要朝下；**
3. 移动卷料固定片④；将卷料分隔片⑥插入卡槽内

## 2. 运行操作



**警示：**1. 不得遮盖暂时不工作通道上的传感器，特别是不加工的包装卷料和分隔片须离开，不得遮盖传感器，否则会报警；  
2. 纸面朝下才可打印，详见说明书。