

中文

PS-810 条形码阅读器 使用说明书



本使用说明书是条形码读取器的说明书。将本产品安装在机械上使用时，请先阅读需要安装的机械的使用说明书的“安全方面的注意事项”，在充分理解的基础上使用。

目 录

1. 零部件的安装.....	1
1-1. 扫码枪的安装.....	1
1-2. 线路的安装.....	2
1-3. 扫码枪的校准.....	6
1-4. 条形码的粘贴位置.....	7
2. 设定条形码功能.....	8
2-1. 设定操作盘.....	8
2-2. 设备条形码编号.....	9
2-3. 取消条形码编号.....	10
2-4. 使用方法.....	10
3. 关于条码识别不良故障.....	11
3-1. 扫码枪的校准不良.....	11
3-2. 插口的连接不良.....	11

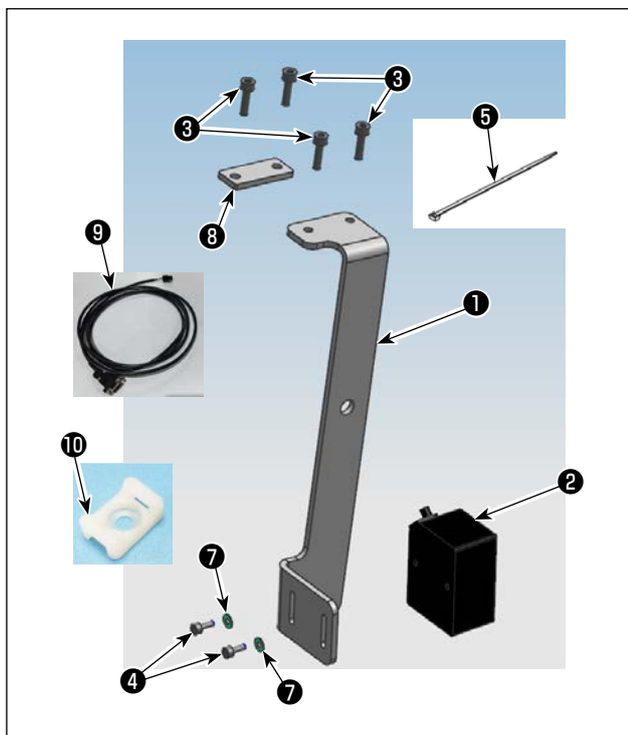
1. 零部件的安装



警告

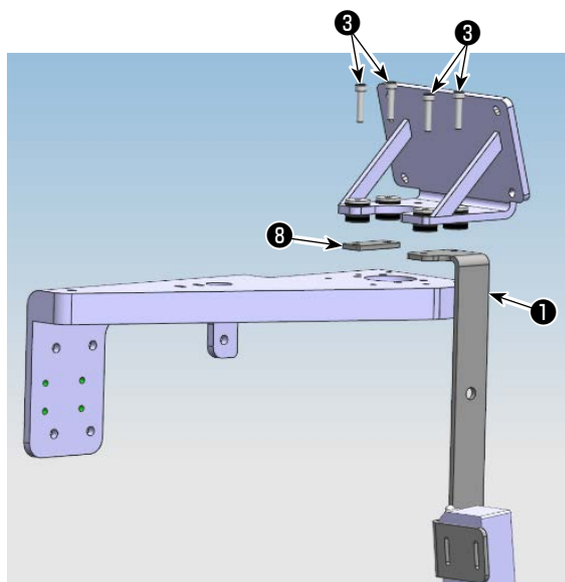
为了防止因无意启动而导致事故，在操作前，请务必先切断电源和空气源。

1-1. 扫码枪的安装

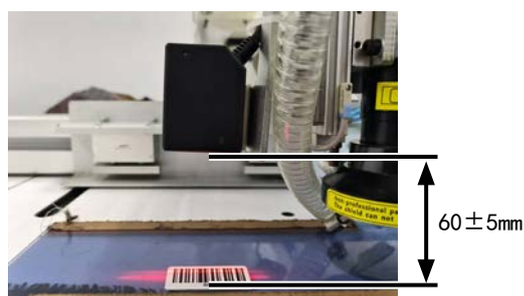


1) 用螺丝**4**和垫片**7**，固定条形码读取器**2**和安装板**1**。

编号	产品编号	产品名称	个数
1	40234788	条形码读取器安装板	1
2	40235199	条形码阅读器	1
3	40234494	螺丝	4
4	40235469	螺丝	2
5	40235332	束线带	4
6	40235331	条形码	1
7	40234514	垫片	2
8	40240831	安装板	1
9	40313551	扫码枪中继线	1
10	KX000000210	固定基座	3



2) 拆下面板安装基座的螺丝**3**（4个），使用螺丝**3**（2个）将安装板**1**固定在橡胶垫下方。使用螺丝**3**（2个）将安装板**8**固定在橡胶垫下方。



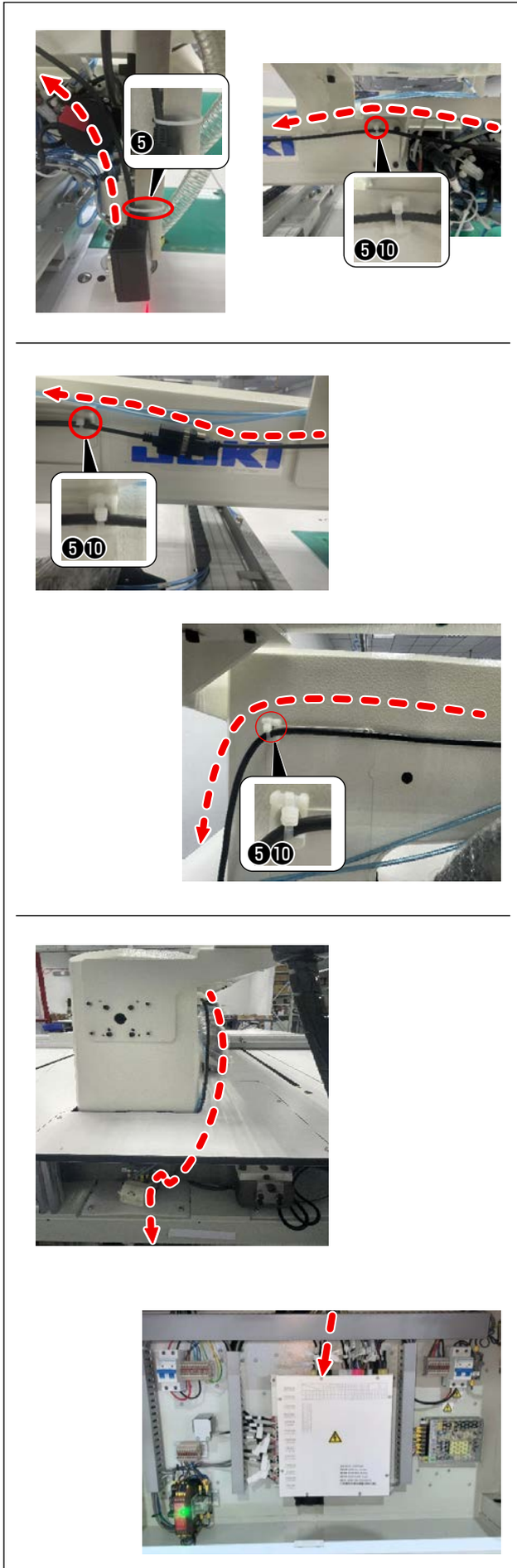
3) 调节条形码读取器**2**，让其从操作台表面起算 $60 \pm 5\text{mm}$ ，用螺丝**4**拧紧。



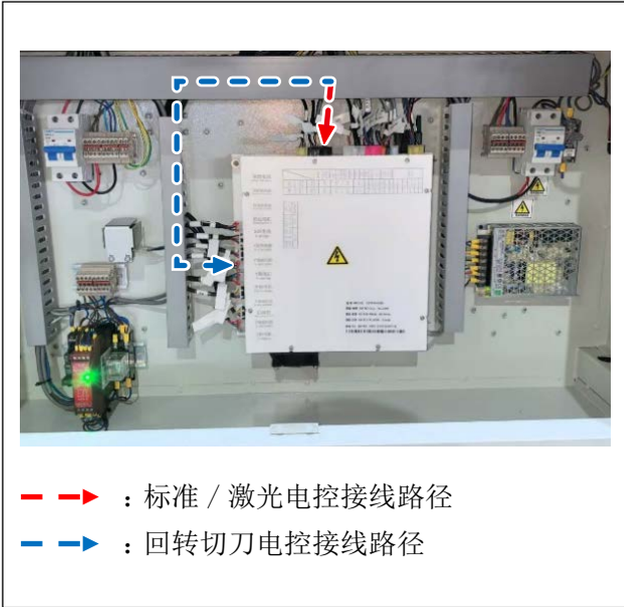
请在条形码读取器一侧保持少许空余。

1-2. 线路的安装

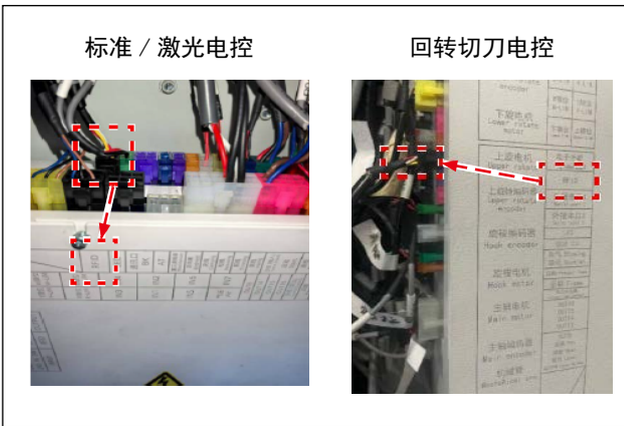
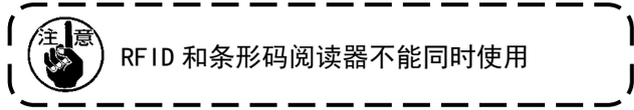
「PS-810-13085 的线路安装」



- 1) 中继线**9**沿着机架侧的布线路径接入电控箱体。
用固定基座**10**和束线带**5**固定线缆。

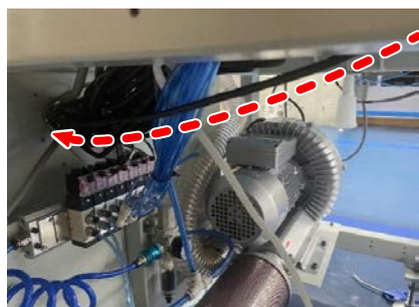
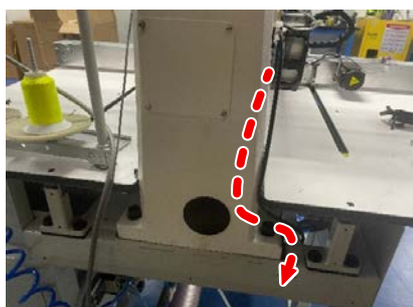
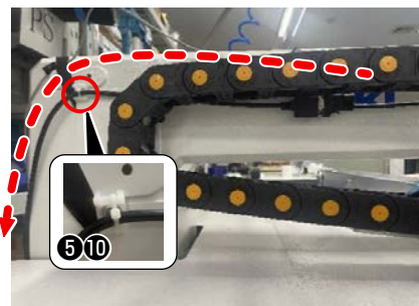
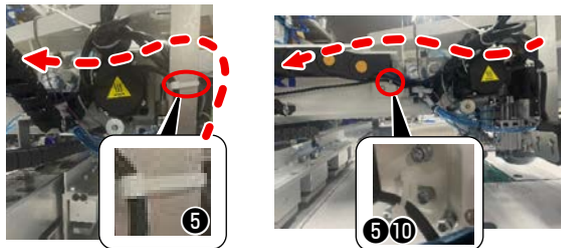


2) 中继线⑨从线槽中穿过，将插口接入电控的RFID 端口。



「PS-810-8045/10045 的线路安装」

- 1) 中继线**9**沿着机架侧的布线路径接入电控箱体。
用固定基座**10**和束线带**5**固定线缆。



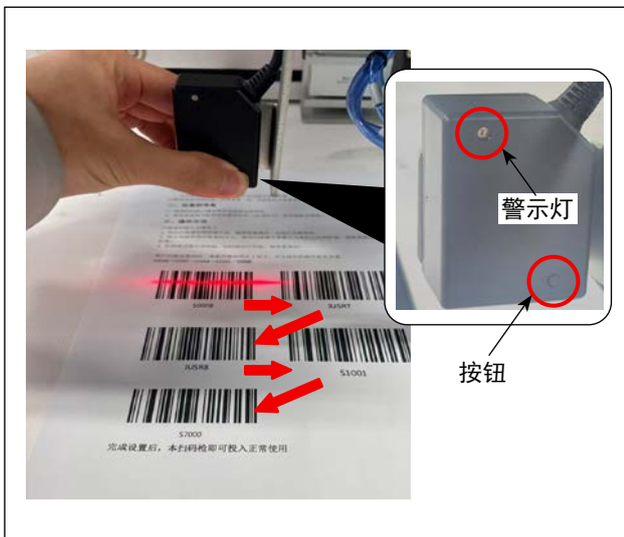
1-3. 扫码枪的校准



选配后加装的情况，需要对应。

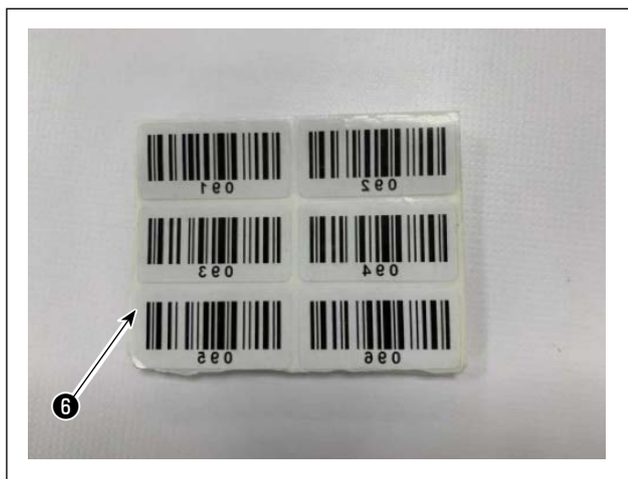


1) 如左图，将条码打印在纸上。



2) 按住扫码枪的按钮，按①~⑤的顺序扫描印刷的条码。
扫码枪发出「哔」的声音，且警示灯闪烁，则校准完成。

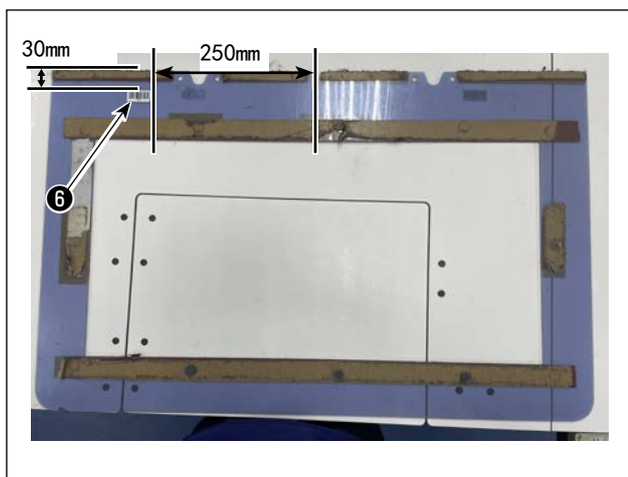
1-4. 条形码的粘贴位置



1) 从条形码⑥中取出 1 张薄膜。



条形码薄膜从 001 ~ 100 连号，有 100 个。



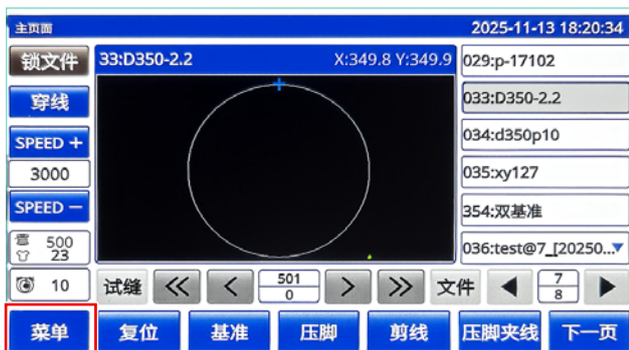
2) 在从中心（安装引导）开始向左侧水平方向移动 250mm，从盒式磁带上端开始 30mm 左右的位置上，粘帖条形码薄膜。



上述粘帖位置是最佳的。也可以在不影响条形码识别的位置上粘帖。

2. 设定条形码功能

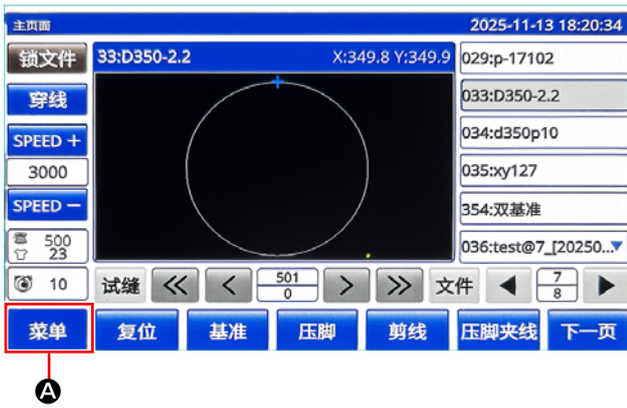
2-1. 设定操作盘



P34.16: 开启RFID/扫码枪软件功能

使能扫码枪 >

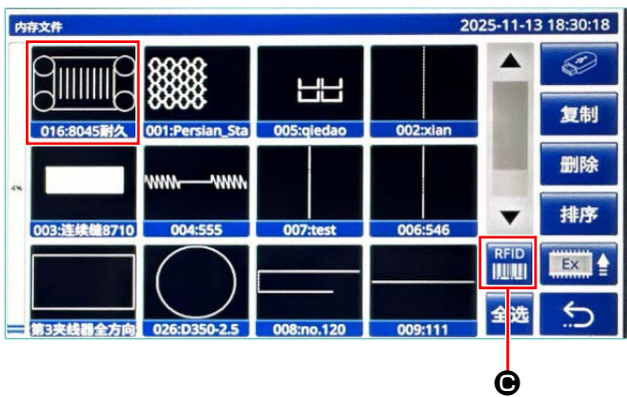
2-2. 设备条形码编号



1) 按下按钮 **A**。



2) 按下按钮 **B**。

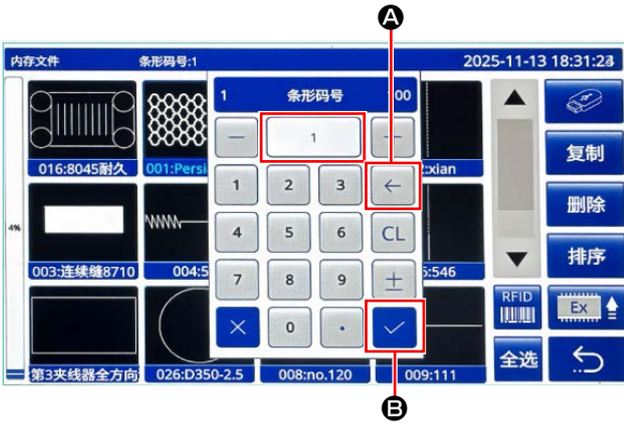


3) 选择希望读取的缝纫图案文件，按下按钮 **C**。



4) 输入编号，按下按钮 **D** 保存数据。

2-3. 取消条形码编号



按下按钮 **A** 使显示的数字全部删除。
按下按钮 **B** 确认。
扫码枪的识别码被取消。

2-4. 使用方法



1) 按下按钮 **A**，锁定图案变换。

注意 通过锁定图案变换，让条形码有效。
锁定图案变换时，图案清单 **B** 为灰色。



2) 让位于盒式磁带的条形码薄膜处于条形码读取器的正下方。
一旦被识别，条形码读取器会发出“哔”的声音。

注意 如果未发出声音，请调节条形码读取器的上下位置。
即便发出声音，图案未变换时，请检查自动锁定。



3) 确认图案变换完毕。

3. 关于条码识别不良故障

3-1. 扫码枪的校准不良

请参照 "1-3. 扫码枪的校准" p. 6 重新校准。

3-2. 插口的连接不良

请确认中继线⑨连接。

