

中文

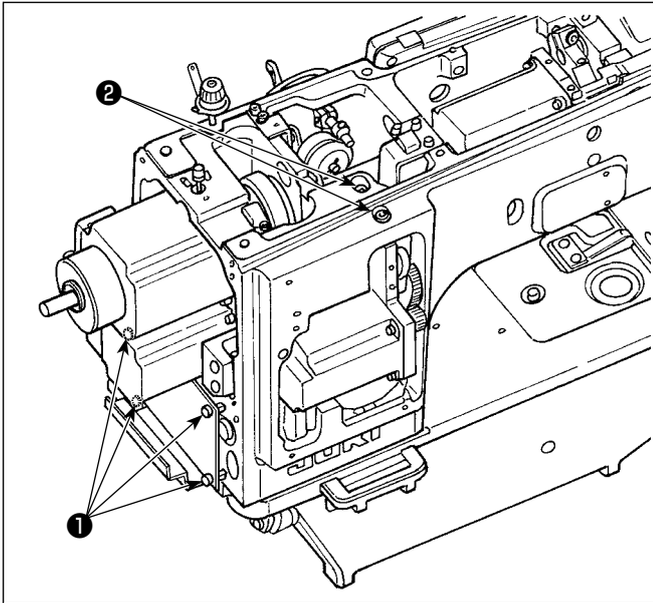
**逆向输送杆 (组件)
使用说明书**

逆向输送杆（组件）安装步骤

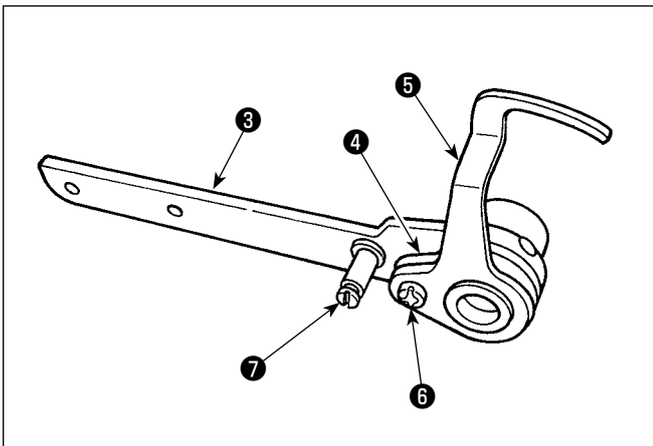


警告

为了防止突然启动造成人身事故，请关掉电源，确认马达确实停止转动后再进行操作。



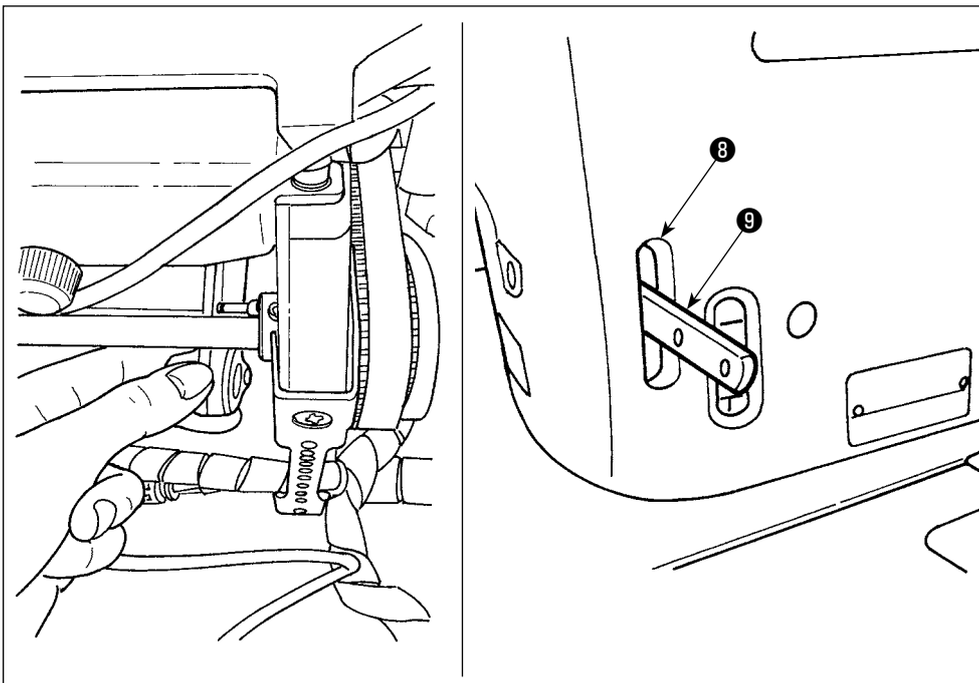
1) 拆下螺丝**1****2**，拆下 INT 基板和压紧装置电机基座。



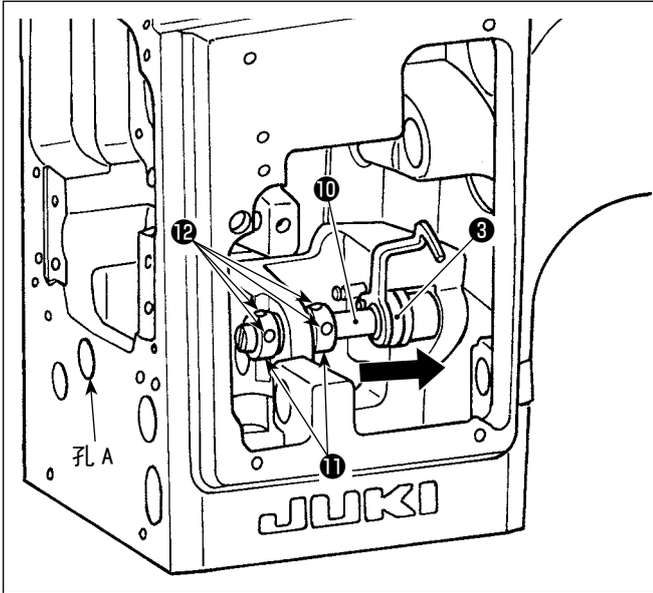
2) 在逆向输送杆板（组件）B **3**上安装隔离器**4**，用螺丝**6**固定逆向输送感应器板**5**。

在长孔中心固定逆向输送感应器板**5**。

在逆向输送杆板（组件）B **3**上安装弹簧挂轴**7**。

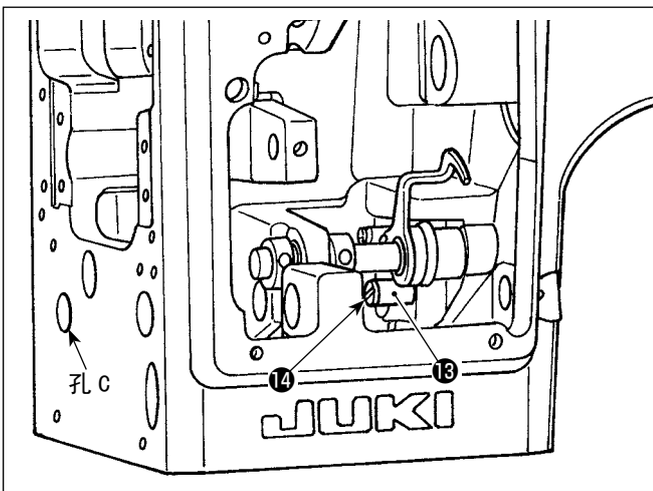


3) 从工作台下端插入步骤 2) 上安装的逆向输送杆板（组件）B **3**，让逆向输送杆板**9**从机械臂的逆向输送杆孔**8**中突出。

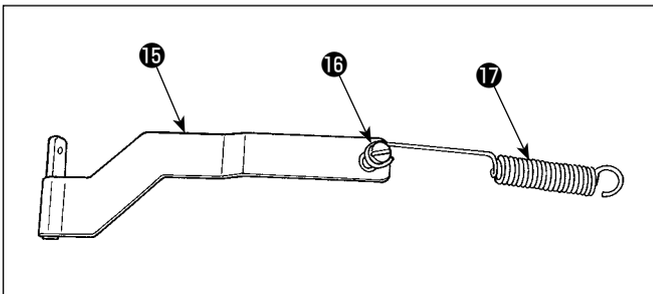


4) 将逆向输送杆轴⑩插入机械臂侧面的孔 A，让其通过机械臂孔、推力承接装置⑪以及逆向输送杆板(组件) B ③的孔中。

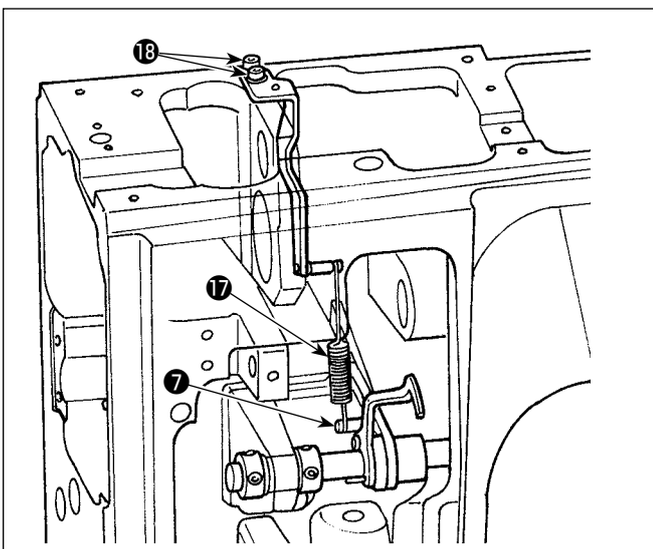
5) 让逆向输送杆轴⑩朝着箭头方向插入直到顶端，之后，用推力承接装置螺丝⑫固定逆向输送杆轴⑩。



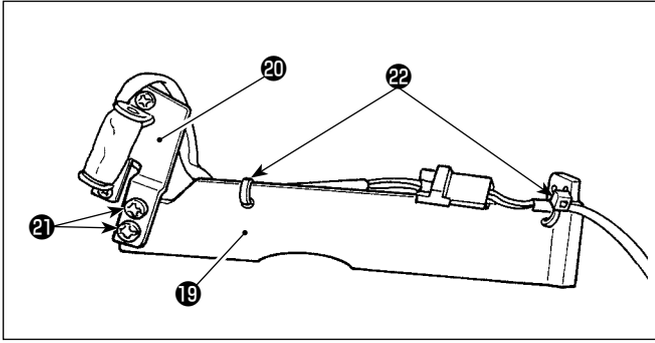
6) 通过机械臂侧面的孔 C，用螺丝⑭将逆向输送杆固定器⑬安装到机械臂上。



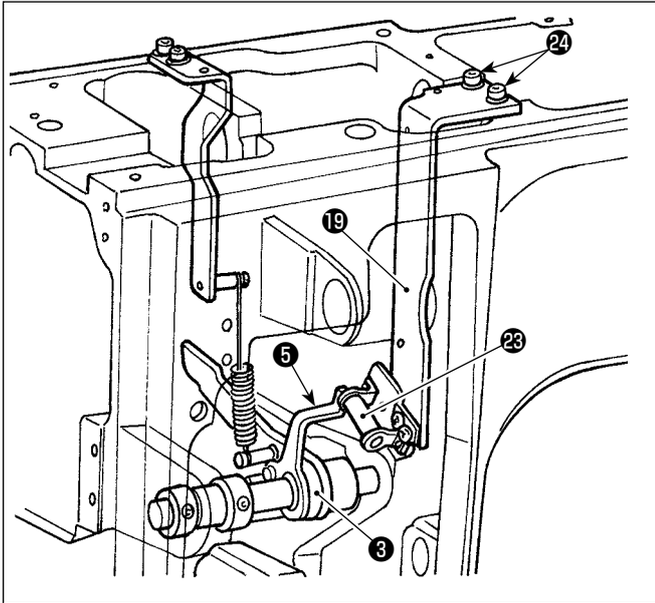
7) 在弹簧挂板⑮上安装弹簧挂轴⑯，将逆向输送杆复位弹簧⑰挂到弹簧挂轴⑯上。



8) 让步骤 7) 中安装的逆向输送杆复位弹簧⑰挂到弹簧挂轴⑯上，用螺丝⑱将弹簧挂板⑮安装到机械臂上。

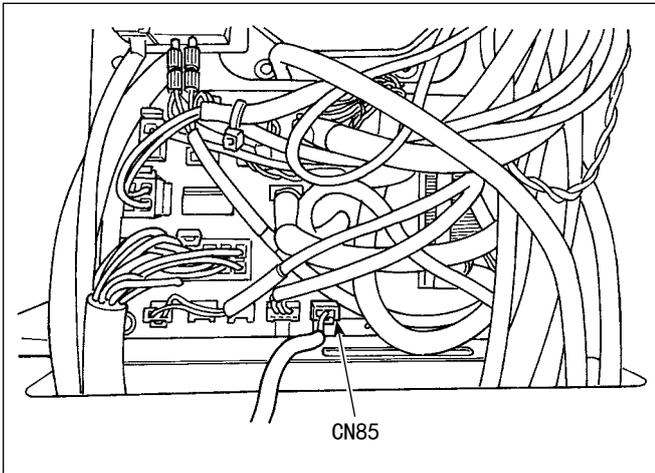


- 9) 使用螺丝⑳在逆向输送感应器基础㉑上固定逆向输送感应器安装板组件㉒。
用束线带㉓固定电缆。

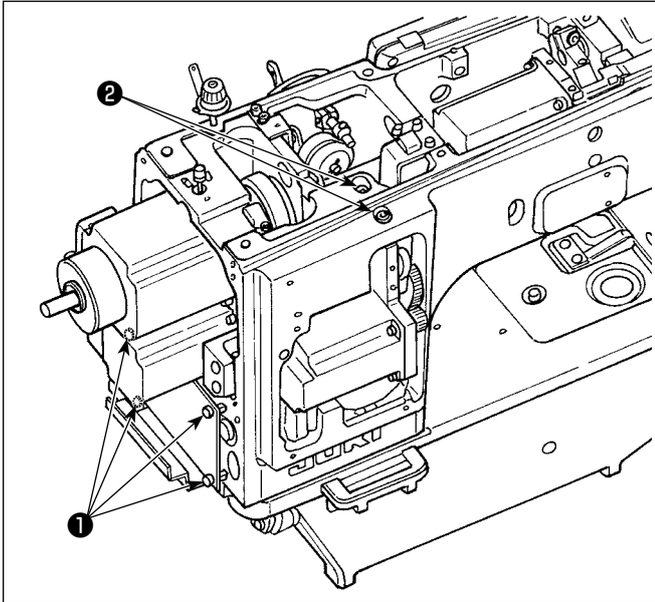


- 10) 将逆向输送感应器板⑤的尖端部位插入在 9) 步骤上安装的逆向输送感应器基础㉑的逆向输送感应器㉒中。

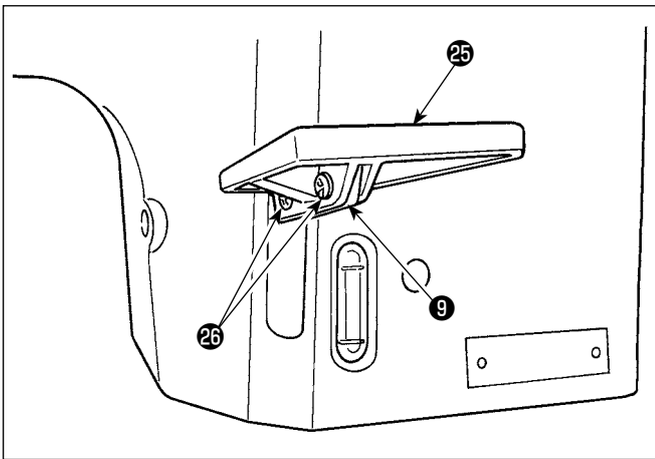
- 11) 上下移动逆向输送杆板（组件）B ③，通过移动让逆向输送感应器㉒和逆向输送感应器板⑤处于不接触的位置，用螺丝②④固定逆向输送感应器基础。



- 12) 从机械臂上面缠绕逆向输送感应器的电缆。
13) 将逆向输送感应器的连接器连接到 INT 基板的 CN85 上。



14) 用螺丝**1****2**安装 INT 基板和压紧装置电机基座。



15) 用螺丝**26**将逆向输送杆**25**安装到逆向输送杆板**9**上。