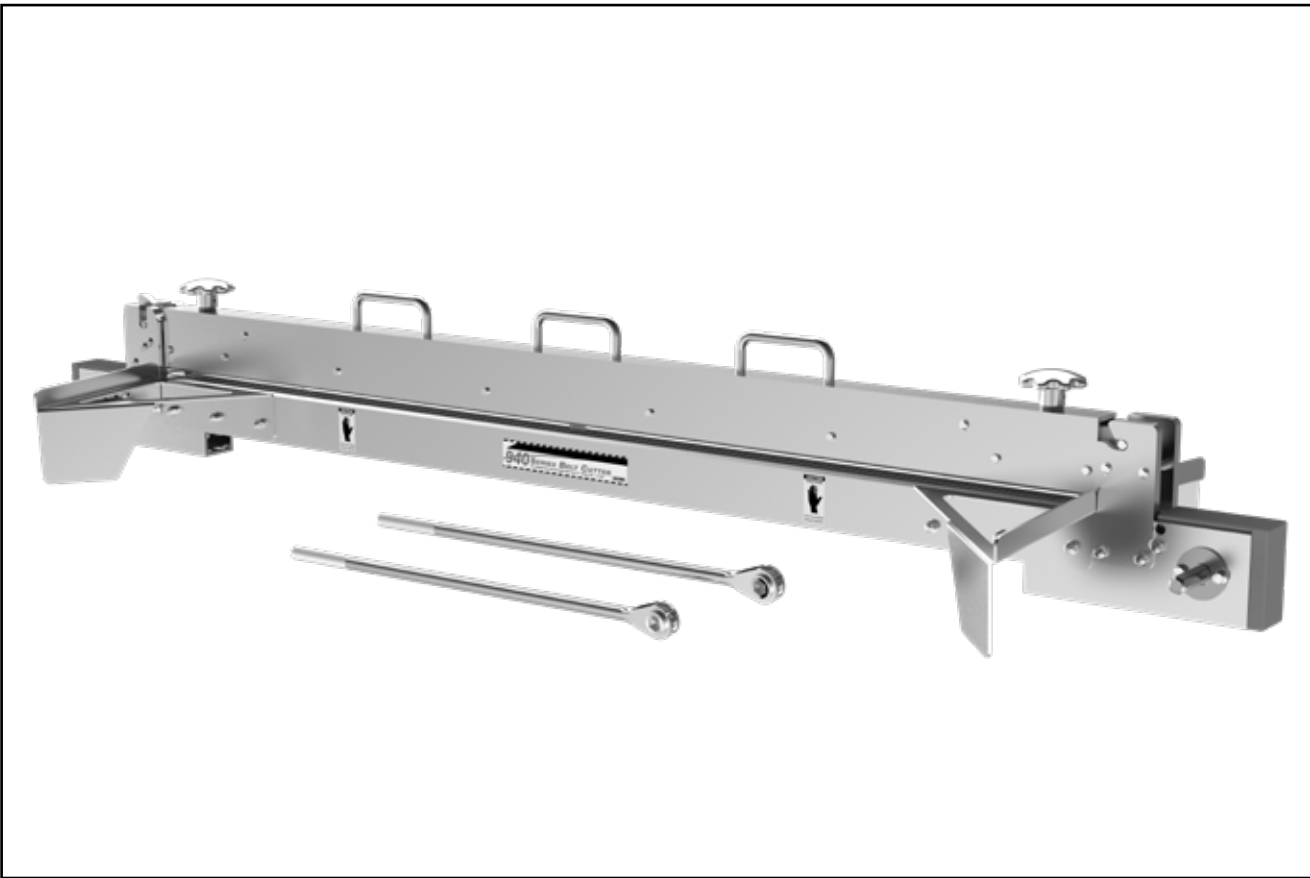




940 输送带切割机

安全、操作和维护手册



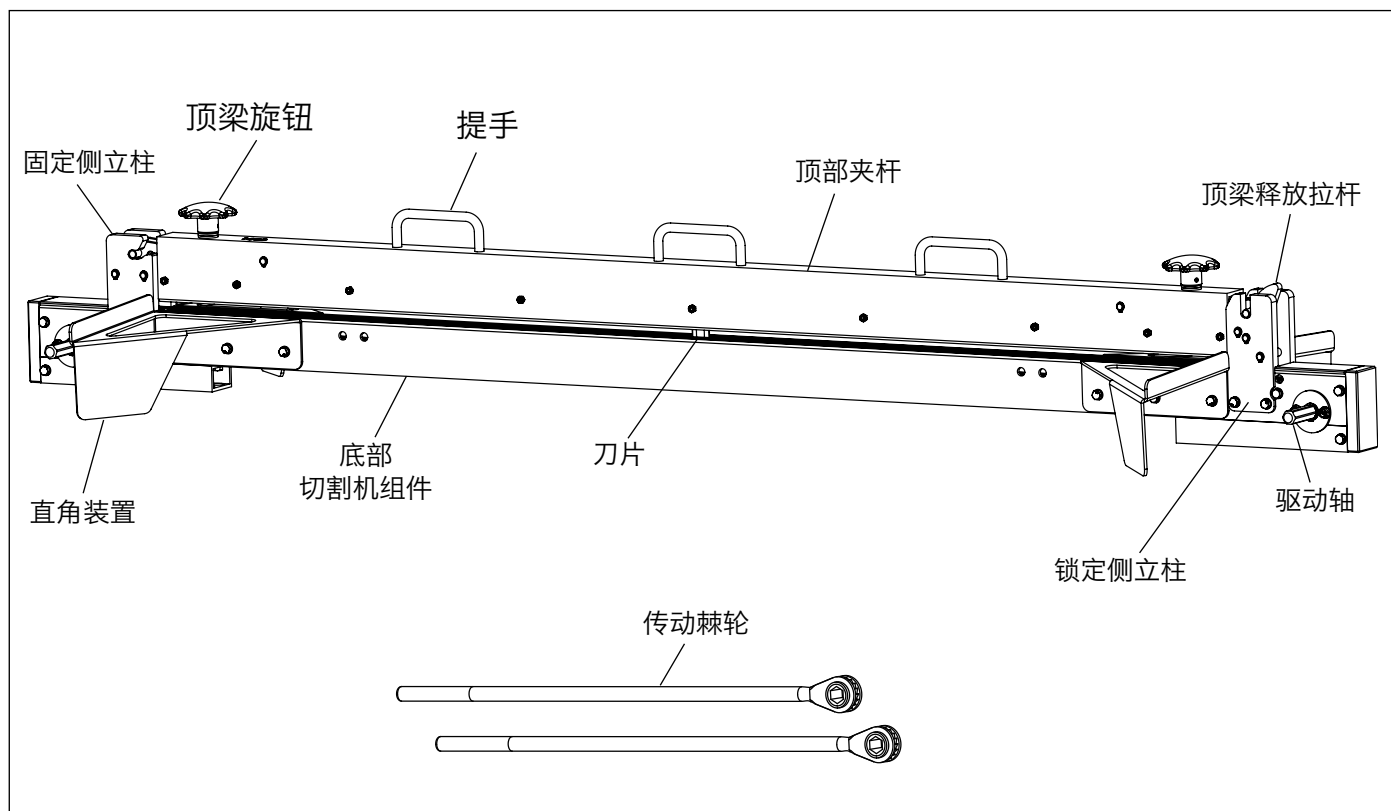
警告

如果未能正确使用本工具，可能会造成严重的人身伤害！本手册包含重要的产品功能与安全信息。在操作本工具之前，务必认真阅读并理解本手册内容。应确保本工具的其他用户和所有者可以随时翻阅本手册。请将本手册存放于安全的地方。

目录

系统部件.....	2
输送带准备.....	3
操作.....	4-6
更换刀片.....	7-8

系统部件

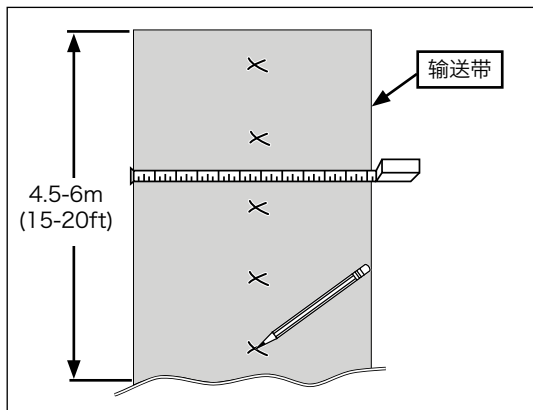


940 输送带切割机

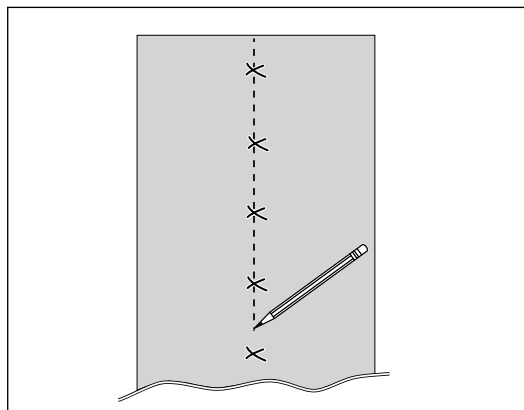
警告

处理输送带切割机刀片时一定要谨慎。在输送机上进行任何操作之前，请先确定已关闭电源且已锁定输送带。遵守操作手册中说明的其他安全注意事项。

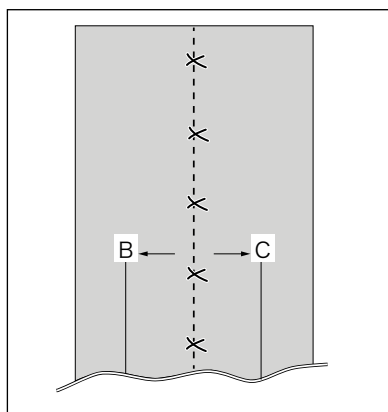
输送带准备



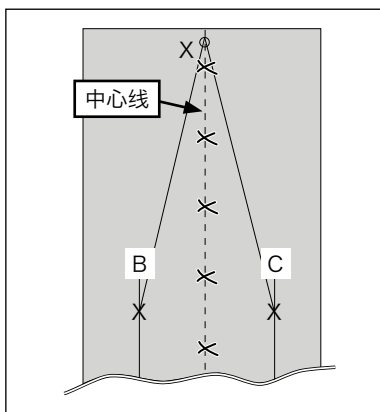
1. 在距离接头区域 4.5-6m (15-20ft) 的位置，间隔 915-1525mm (3-5ft) 在输送带宽度范围内标记实际中心点。



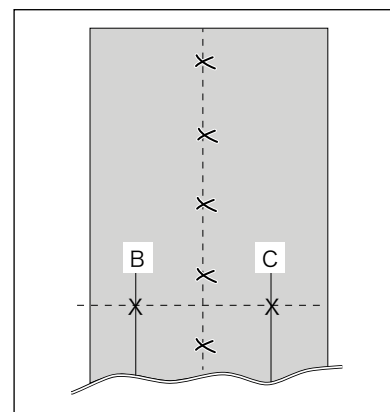
2. 在原接头后面至少 150mm (6") 处切割输送带。根据测量的点，使用钢尺或粉笔线标记出平均中心线。



3. 在要安装接头的区域，距中心线距离相等的位置上标记两条与中心线平行的直线“B”和“C”。



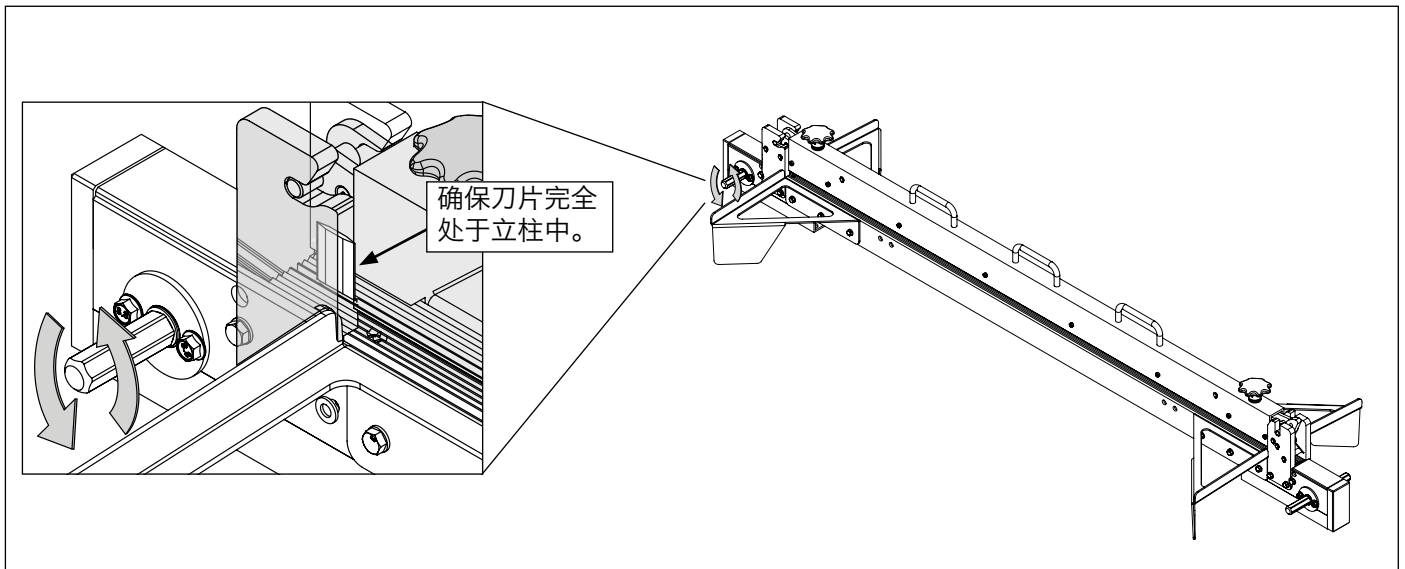
4. 在距离接头区域约三倍输送带宽度的位置做一个标记点。之后，在接头区域距直线“B”和“C”相同距离的位置做标记点。



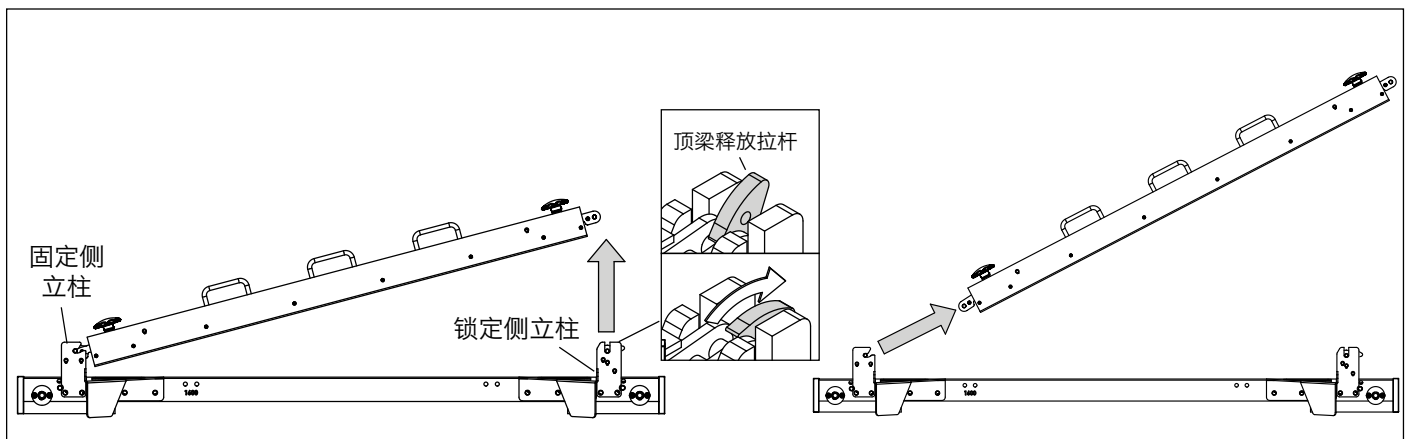
5. 使用钢尺，沿输送带宽度方向将这些点连成一条直线。得到的线即可成直角。

940 输送带切割机

操作



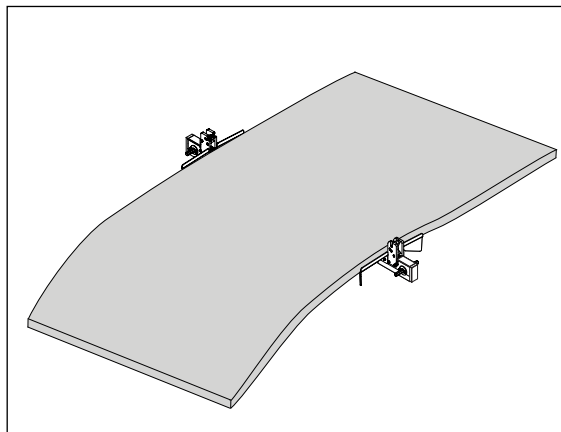
1. 使用传动棘轮或用手推动驱动轴，将刀片移到切割机的末端。



2. 按下锁定侧立柱上的顶梁释放拉杆，以取下顶部夹杆。向上拉顶部夹杆，然后将其从固定侧立柱中滑出。

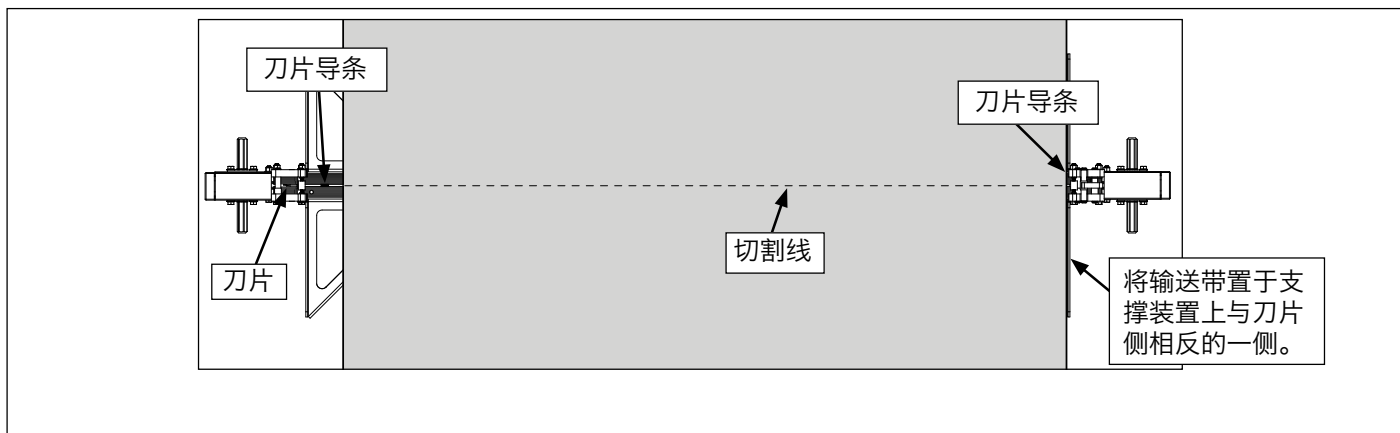
注意：如果切割机的刀片露出，避免接触刀片。

3. 将底部切割机组件放到输送带下方。



940 输送带切割机

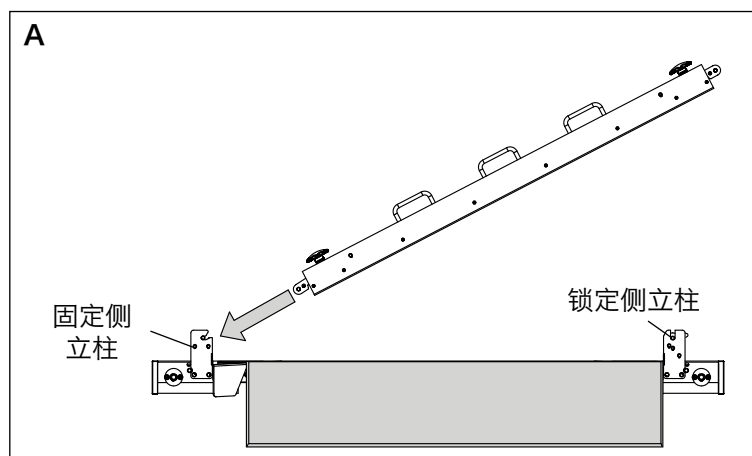
操作 (续)



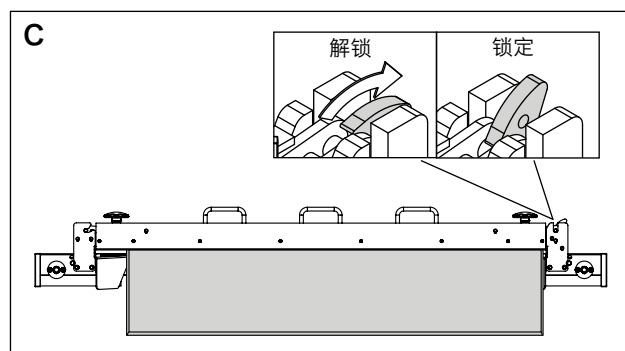
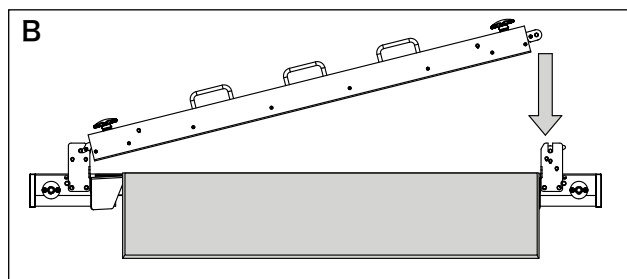
4. 将输送带置于输送带支撑装置上与刀片侧相反的一侧。将标记的切割线与输送带两端的有槽刀片导条对齐。

注意：请勿试图敲击驱动轴以将切割机移到位。

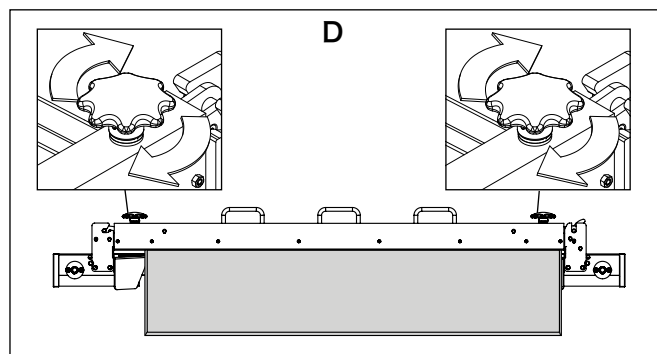
注：输送带支撑装置不能用作输送带垂直切割导条。要改善切割效果、延长刀片使用寿命，请在刀片上喷洒 Flexco 硅油润滑剂。



5. 重新安装顶部夹杆 (A 和 B)，然后均匀地拧紧顶梁旋钮，直到整个输送带宽度上张力均匀 (C 和 D)。

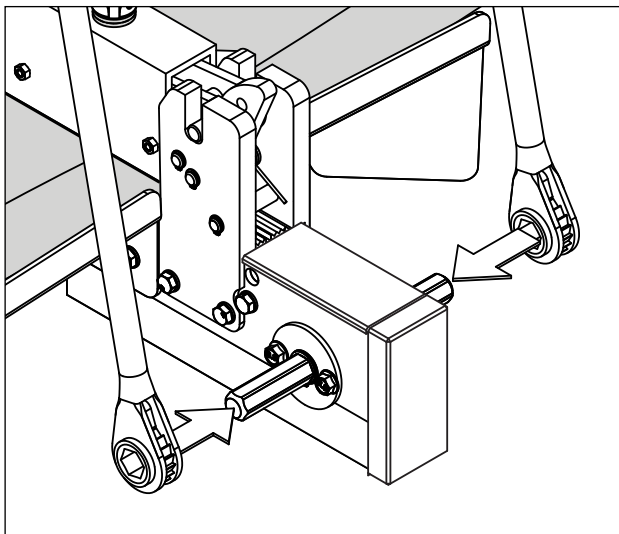


注：如果顶梁释放拉杆不能锁定到位，逆时针旋转两个输送带顶梁旋钮释放压力，直到顶梁释放拉杆锁定。均匀地重新拧紧输送带顶梁旋钮，直到整个输送带宽度上张力均匀。



940 输送带切割机

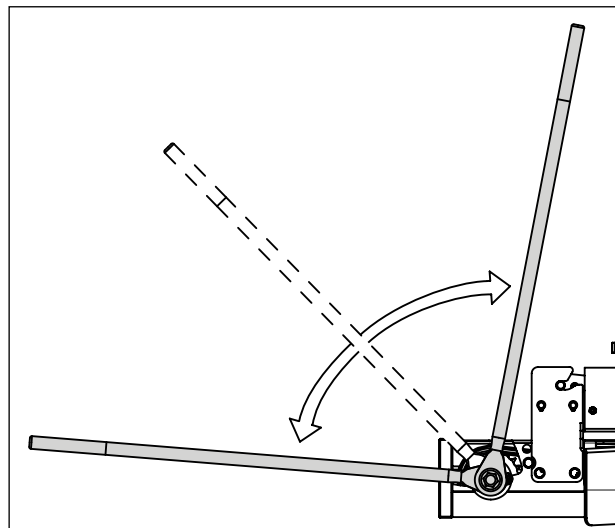
操作 (续)



6. 将传动棘轮安装在驱动轴上与刀片侧相反的一侧。

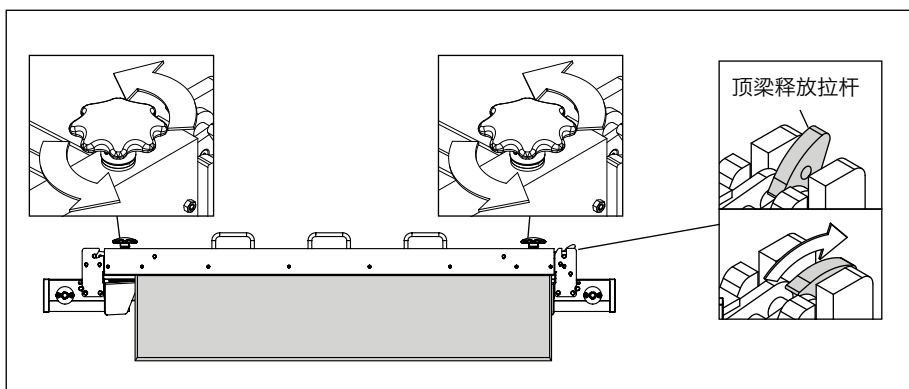
注：可以使用多个传动棘轮。安装完成后，确保刀片完全处于立柱中。

提示：取下棘轮并用手转动驱动轴，将刀片带到皮带上。



7. 前后交替移动驱动棘轮，将刀片拉过皮带，直到切割完成。

注：如果开始操作时驱动轴没有转动，则翻转并使用棘轮的另一侧。



8. 松开两个输送带顶梁旋钮以释放张力。按下锁定侧立柱上的顶梁释放拉杆，以取下顶部输送带夹杆。（见第3步）。

注意：如果刀片露出，避免接触刀片。

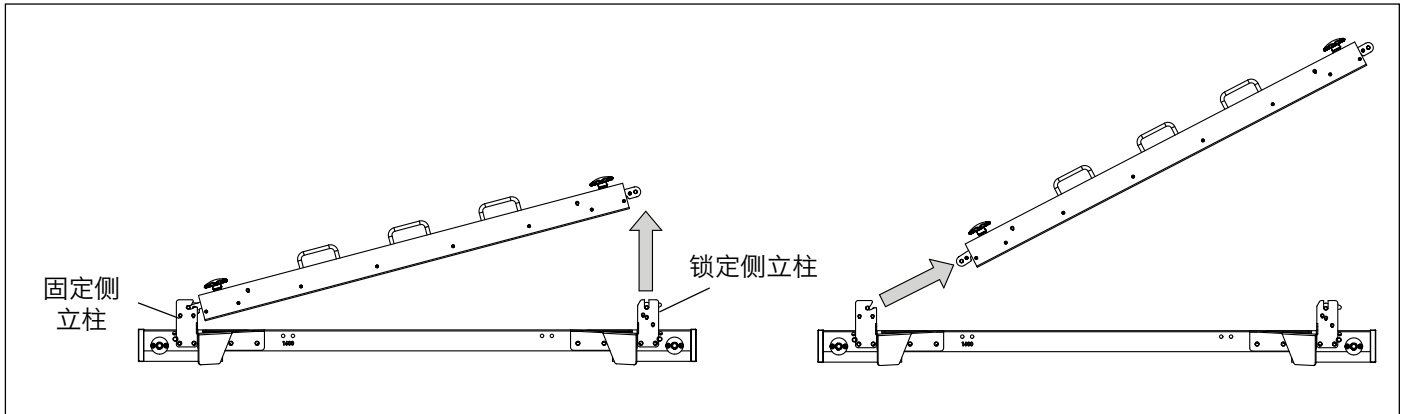
9. 从输送带下方取出底部切割机组件。将顶部夹杆重新组装到底部切割机组件上。

940 输送带切割机

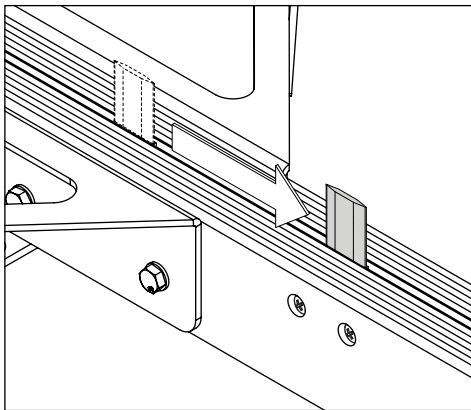
更换刀片

警告

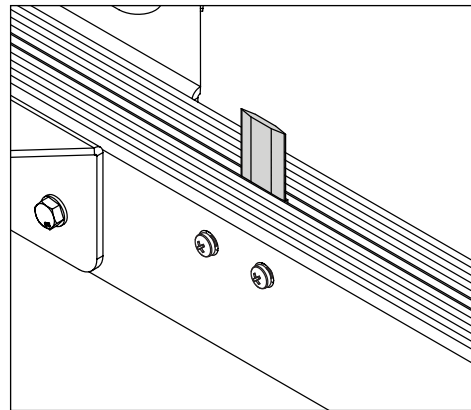
更换输送带切割机刀片时一定要谨慎。避免接触刀片边缘和尖角。需要适当的个人防护装备。在输送机上进行任何操作之前，请先确定已关闭电源且已锁定输送带。遵守操作手册中说明的其他安全注意事项。



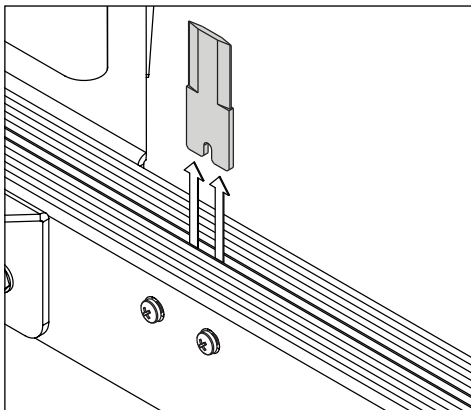
1. 取下夹杆。



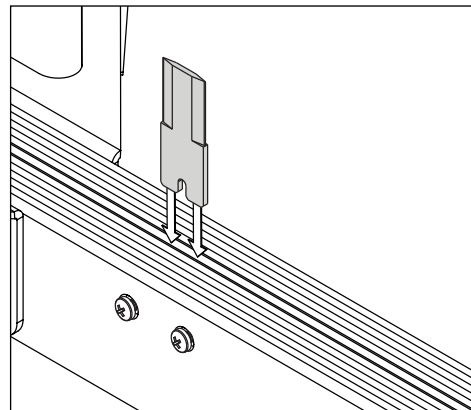
2. 将刀片推进到螺丝检修孔处。



3. 用十字螺丝刀松开螺丝。



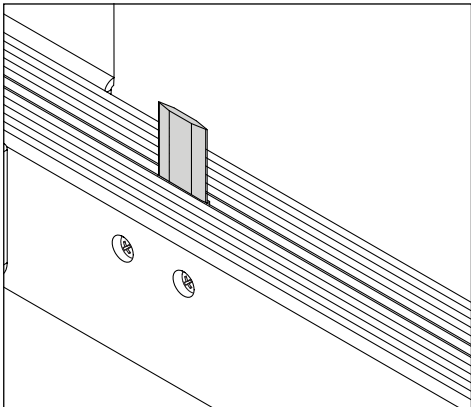
4. 取下刀片。



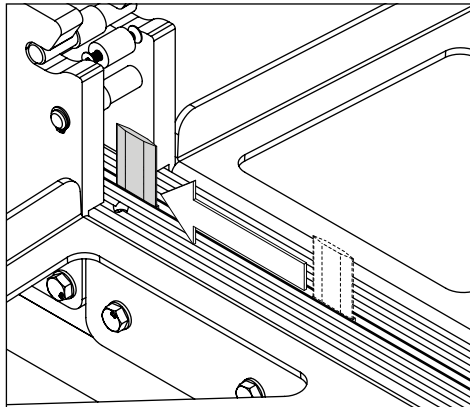
5. 插入新的刀片。

940 输送带切割机

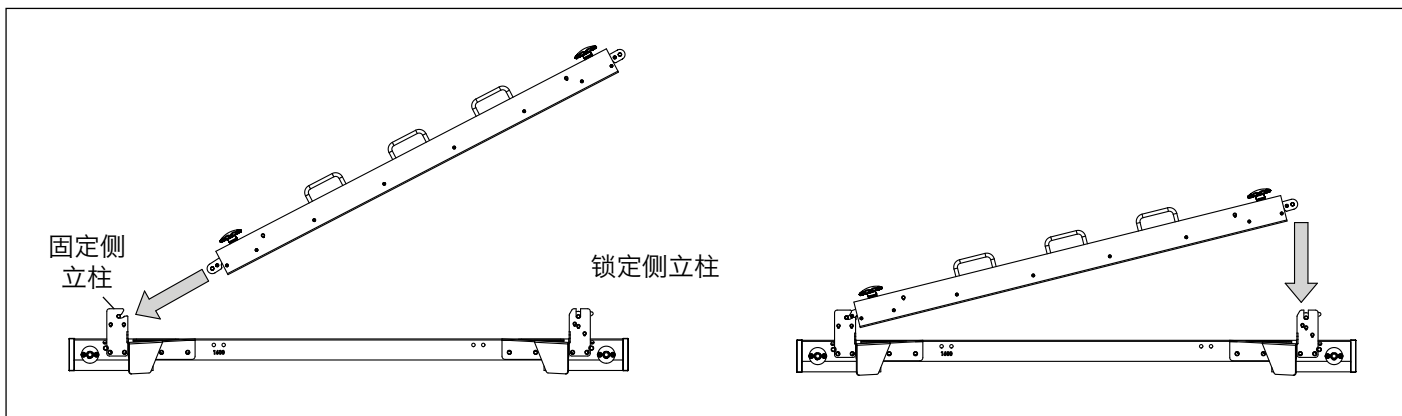
更换刀片 (续)



6. 拧紧螺丝。



7. 将刀片推入最近的立柱内。



8. 将顶部夹杆重新组装到底部切割机组件上。