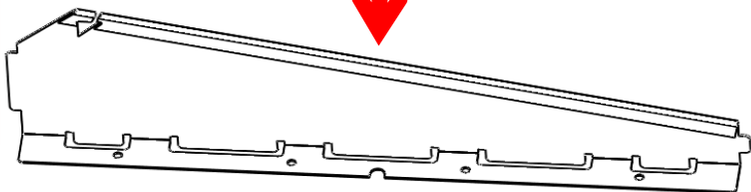
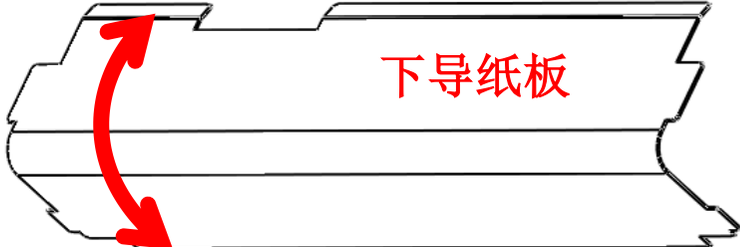
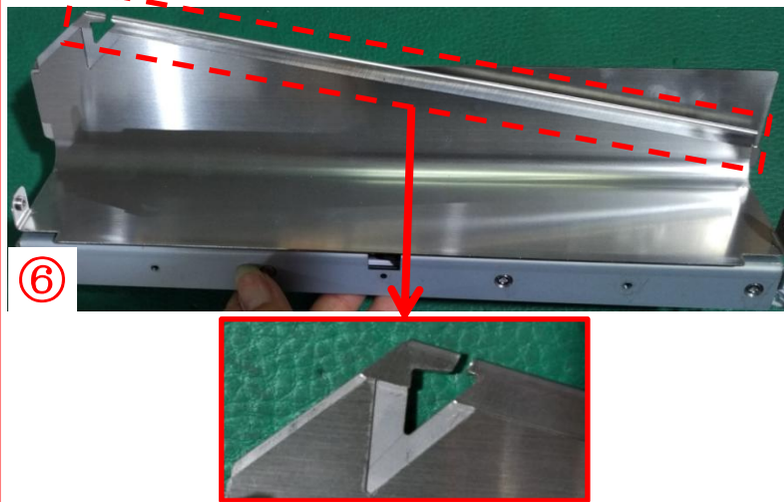
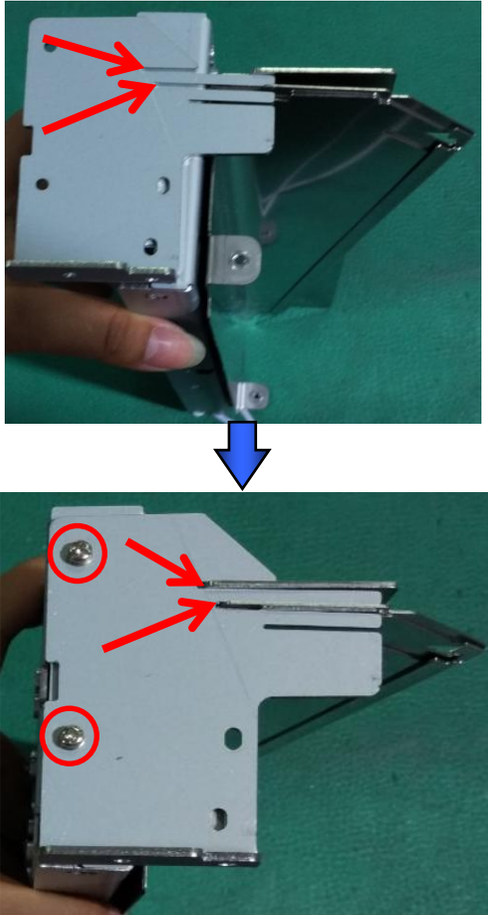
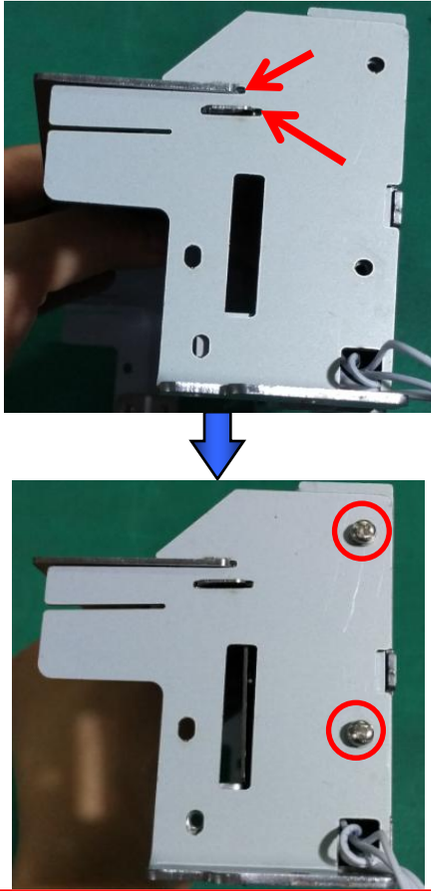


# FL401整机组装作业指导书

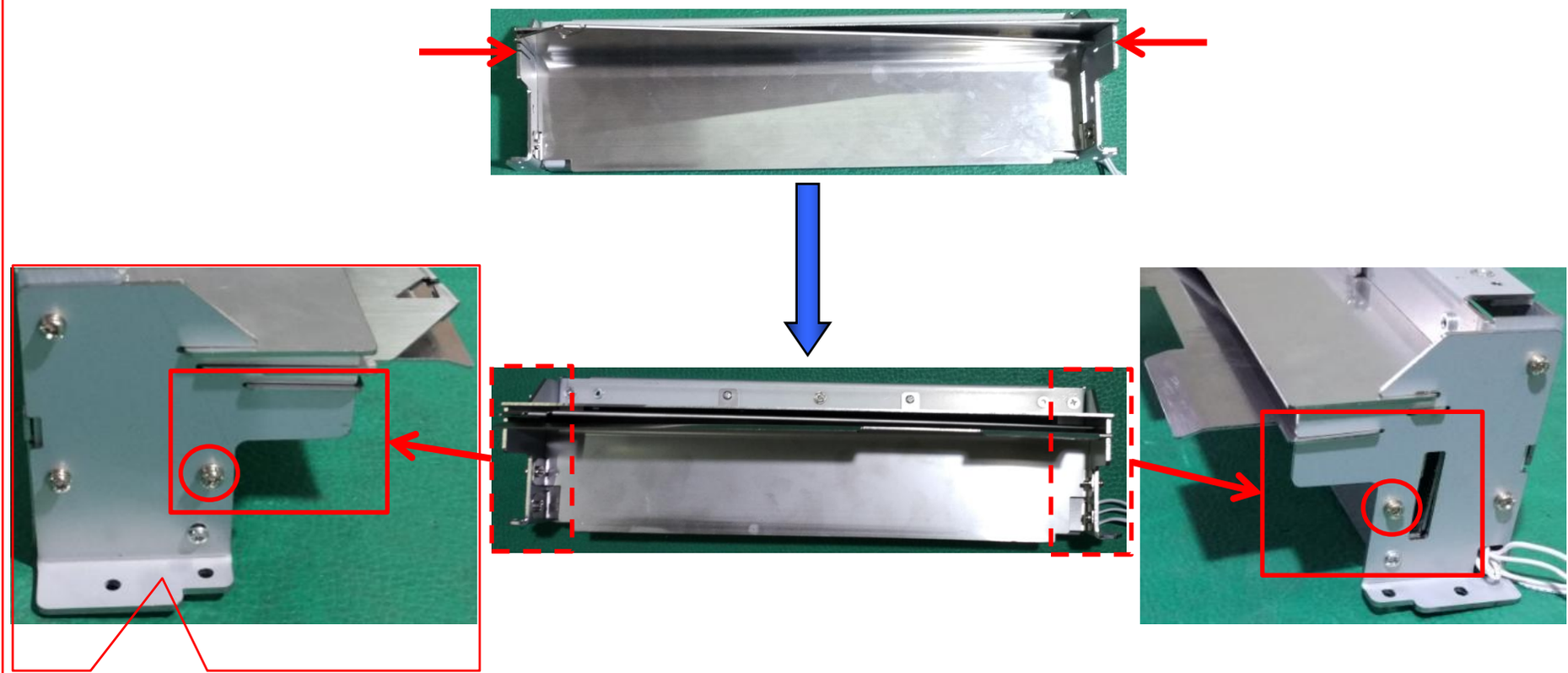
步骤 (共5页/第1页)

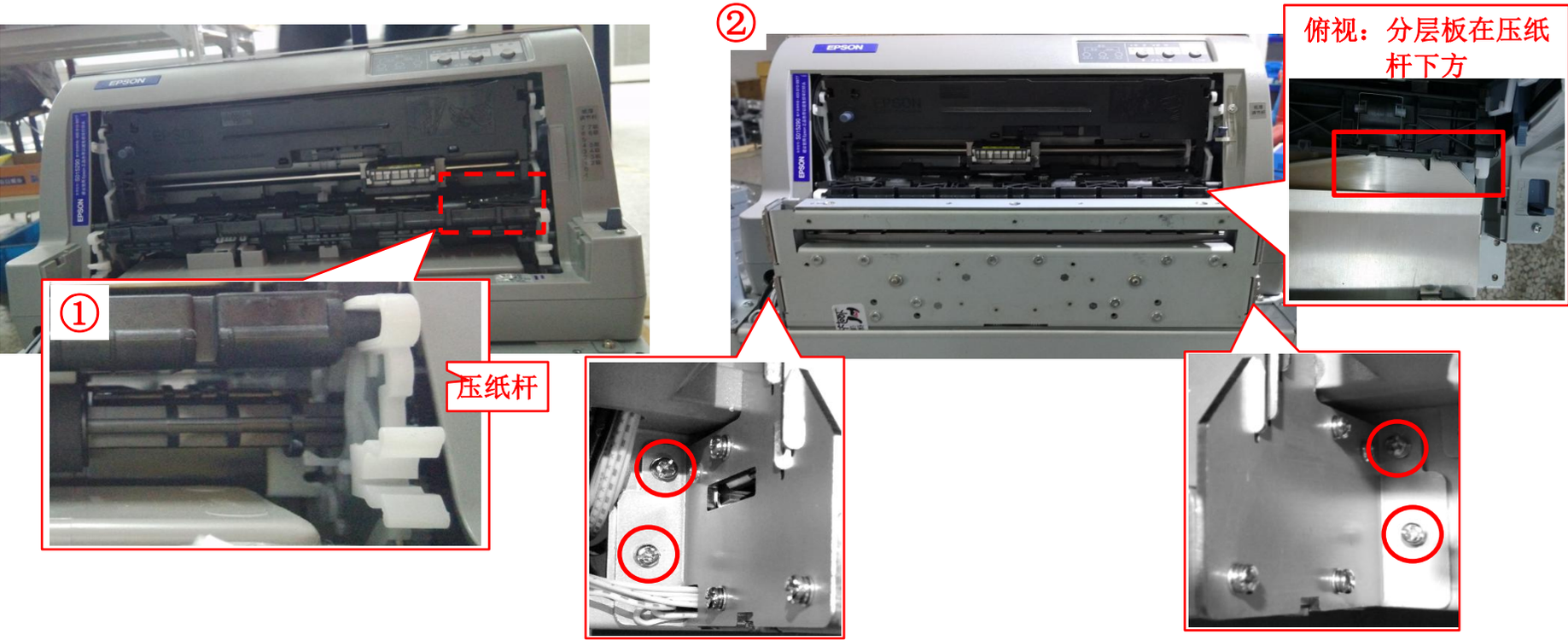
工序	名称		
1-1	上刀预处理	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、纸巾或无纺布沾取酒精将钣金件擦拭干净</li> <li>2、下图为四件分层组件。</li> <li>3、上切刀需安装这四件分层组件。</li> </ol> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>上导纸板</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>分层导纸板</p> </div> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  <p>分层板 导纸面</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>下导纸板</p> </div>

工序	名称	步骤 (共5页/第2页)	
1-2	上刀预处理	<p>4. 按图④放置上刀（<b>定刀安装板在上</b>），将上导纸板紧贴切纸口上边缘放置，安装螺丝前确保<b>上导纸板紧贴切刀切纸口上边缘</b>（若有缝隙，往反方向掰一下），用螺丝固定。</p> 	<p>5. 按图⑤安装分层板，底部突出的边缘插入切纸口，紧贴切纸口下边缘，四个螺丝固定孔与定刀安装板上四个孔对齐，上紧螺丝。</p> 
<p>6. 按图⑥将分层导纸板进纸端嵌入分层板内。</p> 			

工序	名称	步骤 (共5页/第3页)	
1-3	上刀预处理	<p>6. 固定上刀安装右支架，将右支架往右推，使上导纸板、分层板、分层导纸板滑入凹槽中，用螺丝固定。</p> 	<p>7. 固定上刀安装左支架，将排线从右下角的方孔中穿出，注意不要割破排线。将上导纸板、分层板卡入对应的凹槽中。</p> 

工序	名称	步骤 (共5页/第4页)
1-4	上刀预处理	<p>8. 使用螺丝将分层导纸板固定至左右支架上。</p> <p>分层导纸板与分层板在此角对齐后，将螺丝拧紧。</p> <p>分层导纸板与槽口平行或上部往右偏，不允许往左偏。</p>

工序	名称	步骤 (共5页/第5页)
1-5	上刀 预处理	<p>9. 将下导纸板两侧卡入左右支架对应的卡槽中，使用螺丝将下导纸板固定到左右支架上。</p>  <p>The diagram illustrates the assembly process for the lower guide board. It consists of three main images: 1. A top-down view of the lower guide board being inserted into the side brackets of the frame, with red arrows pointing to the insertion points. 2. A middle view showing the lower guide board fully seated within the frame, with a blue arrow pointing down from the top image. 3. Two bottom views (left and right) showing close-ups of the screws used to secure the lower guide board to the side brackets, with red boxes and arrows highlighting the screw locations.</p>

工序	名称	步骤 (共1页/第1页)
7	安装上刀	<p>1. 将上刀安装到打印机正面，分层板插入压纸杆下方 (①)。</p> <p>2. 用螺丝将上刀组件中的分层导纸板、下导纸板固定到打印机安装板上 (②)。</p>  <p>俯视图：分层板在压纸杆下方</p> <p>压纸杆</p>

工序	名称	步骤 (共2页/第1页)
9-1	控制板接线、扎线	