1. 从料盘取料
   1. 条件：
      1. A、B都空
      2. 存在空穴
      3. Pcs数不够
2. 爪手逻辑
   1. 有料：
      1. 测满→下料
      2. 未侧满，空穴、目标穴→放料
   2. 无料
      1. 下一爪手有料，且存在空穴（打断）
      2. 等测完，另外一只爪手有料，且当前穴是目标穴 或 当前穴次数未到
      3. 等测完，另外一只爪手无料
         1. 拎
         2. 测试数未到→放（复测）
         3. 测试数到→不放
3. 下料逻辑
   1. 有料
      1. 测试次数到→下料
4. 测完判断
   1. 数量够、爪手无料、测试机全空
5. 初始有料
   1. 提示，要求清空