



I、送纸 剪纸机构 II、卸糖传送带 III、推糖 压糖 顶糖 成型机构 IV、折纸机构 V、送糖传送带 VI、减速机构

槽轮机构：带动盘型转过90度，开始一个周期运动。

送纸凸轮：转盘转过四分之一周期时间内完成送纸。

剪纸凸轮：滞后盘型四分之一周期。

推糖机构：保证剪纸完成后压糖开始送糖。

折纸机构：其一优先折纸，四分之一周期滞后盘型四分之一周期。其二滞后折纸，四分之一周期滞后盘型二分之一周期。

压糖凸轮，顶糖凸轮：滞后盘型四分之一周期。

卸糖机构：滞后顶糖机构五分之八周期。