

I、送紙 剪紙机构 II、卸糖传送带 III、推糖 压糖 頂糖 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。