设计步骤:

- 1. 绘制自动机械的工艺原理图,并标明工艺操作顺序
- 2. 根据给定的生产纲领确定自动机械的理论生产率,计算自动机械的工作循环时间
- 3. 绘制各执行机构的运动简图及其运动循环图
- 4. 进行执行机构运动循环的时间同步化和空间同步化。根据同步化要求,有时应绘出执行 机构的位移曲线、速度曲线或加速度曲线,然后绘制同步图
- 5. 拟定和绘制自动机械的循环图。对于程控自动机械,循环图上除各工作机构的运动循环应表示清楚外,还应表示出控制元件的工作循环图

执行机构的时间同步化设计涉及机构的运动循环图的确定:

确定各机构的运动循环T_P 确定各机构的运动循环的组成区段 确定各机构运动循环内各区段的时间与分 配轴转角

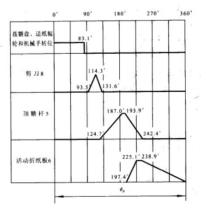


图 2-15 粒状巧克力自动包装机的工作循环图(横坐标为分配轴转角)

工作循环图的修正:

而实际上,粒状巧克力自动包装机要求每转生产一个产品,要求Ø'p=360°,因此应对已经画出的工作循环图进行修正,即按比例或用其它分析方法,求出循环图截短后各运动区段的分配轴转角。若将修正前各机构运动循环各区段对应的分配轴转角Ø'x按比例放大,则有

$$\emptyset''_{x} = \frac{T_{p}}{T'_{p}} \cdot \varphi'_{x}$$

式中 \emptyset''_x ,为修正后各机构运动循环各区段对应的分配轴转角。

根据修正后的分配轴转角绘制的粒状巧克 力自动包装机的工作循环图,如图所示

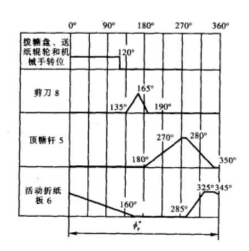


图 2-17 修正后的粒状巧克力自动包装机 工作循环图