

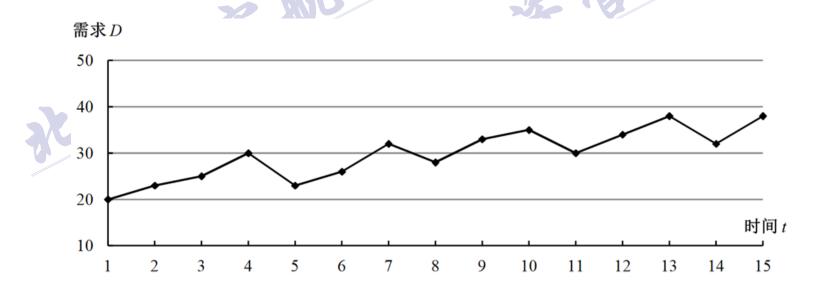
第11章 库存与生产 计划管理





第一节 库存管理

- 一、需求预测
- ■存储计划要根据市场需求来制定。
 - □实际需求并不稳定,预测会有误差。





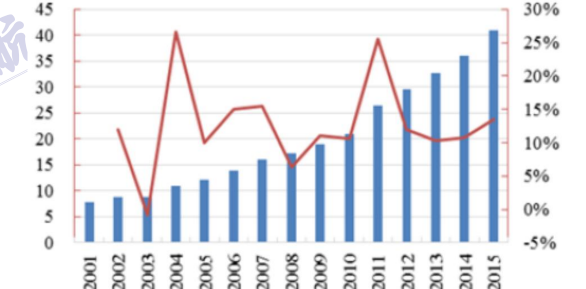
(一) 需求变化的影响因素

□影响需求的因素有四大类: 趋势因素、季节性因素、周期性因素和随机因素。

□(1)趋势因素

需求总体上越 来多或越来越

少。



2001-2015年中国国内旅游人次情况

YOY: year on year percentage

国内旅游人数 (亿人次)





□ (2) 季节性因素

■季节造成波动:夏季空调需求增加,冬季则相反;季节 性因素的影响周期固定且影响量基本固定。

□(3)周期因素

■ 和季节性因素类似,其区别在于周期因素出现的<u>时间间</u> <u>隔和影响量并不固定</u>,如经济周期。

□ (4) 随机因素

■ 除了前三类因素之外,所存在的无法辨识的波动,统统 归于随机因素的影响。





(二) 主观预测法

- □预测方法可分为主观预测和客观预测两大类。
- □主观预测根据人的主观判断给出需求信息,预测者可以是单独的某人,也可以是参与预测的专家 团队,方法包括:
 - 销售人员预测法: 销售人员根据经验确定需求值。
 - 领导层集体预测法:以前没有任何销售记录,需要更有经验的高层团队预测需求,如新品牌电子产品。
 - 客户调查方法: 使用问卷等对市场进行调查。
 - 德尔菲方法: 以一定的程序进行预测的一种方法。





(三) 客观预测

□根据历史需求数据建立预测模型:若只考虑需求 变化与时间的关系,则称为"时间序列预测"; 若还考虑其他因素,则称为"因果预测"。

1、时间序列预测

- □ (1) 移动平均法
- □对于变化比较平稳的需求,可使用最近几个时期 的历史需求的平均值作为下一个时期的需求值。



■ 例:已知1至3季度的需求分别为:80、86、82,那么简单移动平均法预测第4季度需求为:

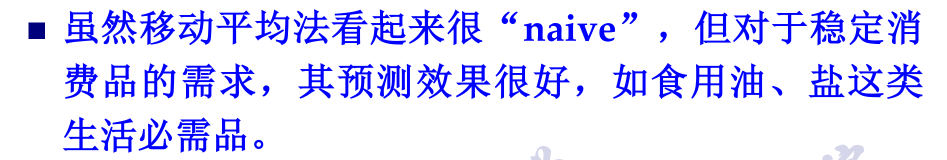
$$(80+86+82)/3 = 82.67$$

■ 一般地,假设使用最近 n 期的历史需求预测第 t 期的需求 F_t ,可用公式表示为:

$$F_t = \sum_{i=1,...,n} D_{t-i}/n$$

2017/11/26





■ 如果某些历史时期对未来的影响更大,则可对各历史时期赋予不同的权值,形成"加权移动平均":

$$F_t = \sum_{i=1,\ldots,n} c_{t-i} D_{t-i} / n$$

■ 其中 c_i 为加权系数,且满足条件: $\sum_{i=1,...,n} c_i = n$ 。



■ 例,假设第1、3季度和第4季度的需求特点更接近, 因而赋予前3个季度对第4季度影响的重要性系数依 次为1.2、0.6、1.2,那么第4季度预测值为:

$$\frac{80\times1.2+86\times0.6+82\times1.2}{1.2+0.6+1.2} = \frac{246}{3} = 82$$



■ (2) 指数平滑法

□若存在<u>趋势因素</u>,但需求波动不大,且没有明显的周期和季节性,则可用指数平滑法。

第t期预测值= 第t-1期预测值十平滑系数×第t-1期预测误差

第t-1期预测误差= 第t-1期实际值-第t-1期预测值

一平滑系数一般在0.1~0.2之间。





■ 例,

- □某产品本月预测需求为100件,而本月实际需求为110件,那么本期预测误差为: 110-100=10。
- □假设我们认为这10件预测误差的20%归因于趋势变动所致,那么平滑系数为0.2,所以下期预测值为: 100+0.2×10=102。
- □若实际需求为90件,则预测误差为: 90-100 =-10, 所以下月需求: 100+0.2×(-10) =98件。



■ 练习:已知1到3季度的实际需求为200,250,175,平滑系数为0.1,预测第4期需求。

□指数平滑法第一期的预测值可取为实际需求

期间	实际需求	预测值	误差
1	200		,
2	250		
3	175		
4	7,3		

■ 如果第4期实际发生的需求已知,则可进一步预测第5期需求:





期间	实际需求	预测值	误差
1	200	200 = 200	200-200=0
2	250	$200 = 200 + 0.1 \times 0$	250-200=50
3	175	$205 = 200 + 0.1 \times 50$	175-205=-30
4	232	$202 = 205 + 0.1 \times (-30)$	232-202=30
5		$205 = 202 + 0.1 \times 30$	

□若知第5~8期实际值,则可预测6~9期需求:

期间	实际需求	预测值	误差
_5	225	$205 = 202 + 0.1 \times 30$	225-205=20
6	285	$207 = 205 + 0.1 \times 20$	285-207=78
7	305	$215 = 207 + 0.1 \times 78$	305-215=90
8	190	$224 = 215 + 0.1 \times 90$	190-224=-34
9		$220 = 224 + 0.1 \times (-34)$	_

2017/11/26





■ (3) 其他方法

□如果时间序列数据中,既有趋势因素、又有季节 因素或者周期因素,则可以进一步考虑Holt方法、 Winter方法、Box-Jenkins模型(也称为ARIMA 模型)等。





2、"因果"预测模型

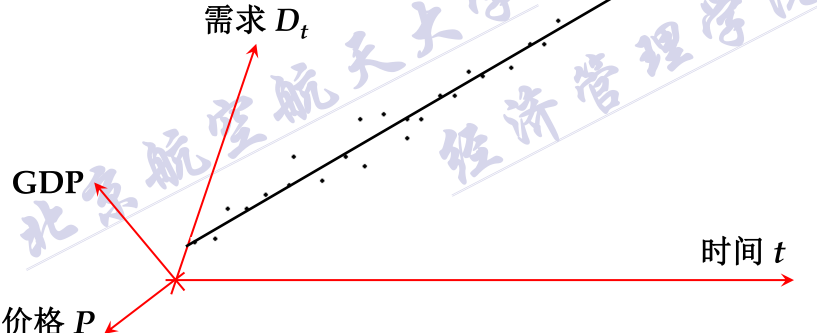
- □"因果"预测模型,不光使用时间序列关系,还 考虑其他因素和预测量的关系,因此自变量可能 是多元的。
- □使用的预测模型以回归分析为代表。
- □ "因果"模型里面的因变量不一定就是导致需求 变化的真实"原因",只反映了一种统计意义上 的关联关系。





□例,预测汽车销售量,可能考虑它和GDP总量、 时间 t 以及价格 P 同时有关系,那么销售量就是





价格P



二、经济订货批量

- (一) 库存与库存成本
 - □考虑一个零售店:通过预测可知方便面的需求, 那么该如何进货才能最经济地满足这些需求?
 - □假设未来一年,预测方便面需求为10000包,每包进价2元,则产品总成本为20000元——无论提前一年、还是提前一个月采购都一样。
 - 一而产品的保存成本与时间有关系:储备产品将会引起哪些<u>库存成本</u>?





(1) 保存成本(持有成本)

- □维持物理存储空间的仓储成本
- □保险和税费
- □损坏/腐烂/损耗/陈旧/丢失造成的价值减少
- □库存占用资金的机会成本,或称为资金成本
- 其中资金成本占最主要的部分: 设想这20000元 来自利率为10%的银行贷款,那么一包方便面在 库存中保存一年,则每年支付的利息为:

2×10%=0.2元/(年·包)。





(2) 订购成本

- □<u>订购成本的特点</u>: 订购成本主要和订购次数有关系,而与订购量关系不大。
 - 同样距离,运输半车鱼和运输一车鱼,运费很接近。
- □假设:产品的保存成本与时间成正比,但订购成本只与订购次数有关系。





(3) 缺货惩罚成本

- □当库存产品缺货时候,会发生缺货惩罚成本:信 替损失、加急订货费、合同惩罚.....
- □想避免缺货惩罚,就需要订购足够的商品,但又 不能订购太多,否则会造成库存积压,结果又付 出保存成本。
- □因此,应该根据需求和成本信息,确定一个最佳 的进货策略。



(二)经济订货批量(economic order quantity, EOQ)模型

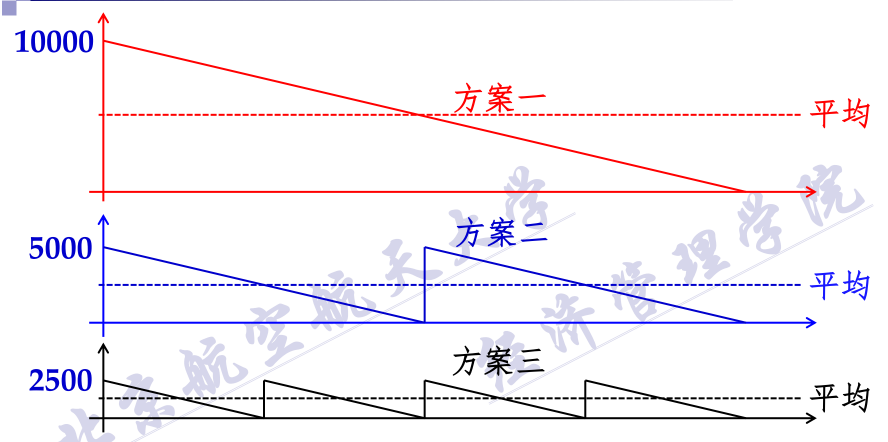
- □考虑方便面的例子:
 - 假设不缺货,则每年必须订购10000包方便面,其20000 元的产品总价是个定值,做决策时可先不考虑。
- □现在假设每订购一次,需要付出的运输成本、分 拣入库等<u>订购成本</u>为200元。
- 每包方便面单位时间保存成本: 0.2元/(包.年)。
- □考虑下述几种方案:





- □方案一:一次性订购10000包方便面,就能满足整年的需要。此时,年订购成本为200元。
- □方案二:每次订购5000包,一年订购两次,年订购成本为200×2=400元。
- □方案三:每次订购2500包,一年订购四次,年订购成本为 $200 \times 4 = 800$ 元。
- 哪个方案总成本最小?
 - 一需要进一步考虑保存成本,假设需求是稳定的因 而库存是匀速消耗的,则库存量将线性减少:





□方案一平均库存水平为10000/2=5000;方案二平均库 存水平为5000/2=2500,方案三为1250。





年总库存成本 = 订购总成本+保存成本

□方案一: 200 + 5000×0.2 = 1200元/年

□方案二: 400 + 2500×0.2 = 900元/年

□方案三: 800 + 1250×0.2 = 1050元/年

- 方案二的订货策略最好!
- ■上例表明:假设不允许缺货(满足所有需求),那么合理调整订货次数和每次的订货量,会使库存总成本减小。



经济订货批量EOQ问题的模型

- 假设:不允许缺货,不考虑订货提前期,产品入库瞬间完成。
- 设单位时间的需求(率)为 D,每件产品单位时间保存成本为 C_h (Y/单位产品.单位时间),每次订货成本为 A,若订货量为 Q ,如何确定 Q 的最优值?





- □首先,单位时间发生的订货次数为: D/Q ,所以单位时间总订货费用为: $A \times D/Q$ 。
- \Box 而平均库存水平刚好就等于: Q/2,因此单位时间的总库存保存成本为: $C_h \times Q/2$ 。
- 单位时间库存总成本就是:

$$C(Q) = A \times D/Q + C_h \times Q/2$$





■ 上述函数 C(Q) 关于 Q 为凸函数,直接求导得到使总成本最小的最优 Q 为:

$$Q^* = \sqrt{2AD/C_h}$$

■ Q* 称为经济订货批量(economic order quantity, EOQ);代入成本函数,得到最低总库存成本为:

$$C^* = \sqrt{2ADC_h}$$

■ EOQ: 针对稳定需求,订货时不能过多也不能过少, 有一个最佳订货量使库存总成本最小。





■ 以方便面为例,其EOQ为:

EOQ =
$$\sqrt{2AD/C_h}$$

= $\sqrt{2 \times 200 \times 10000/0.2}$
 ≈ 4472 件

■ 最优库存成本为:

$$C^* = \sqrt{2ADC_h}$$

= $\sqrt{2 \times 200 \times 10000 \times 0.2}$
= $894.43 \pi / \mp$





练习:某产品需求率为200件/月,运输费和入库分拣费(订购成本)为1600元/次,每件产品库存持有成本为48元/件.年,确定最优订货量和订货周期。





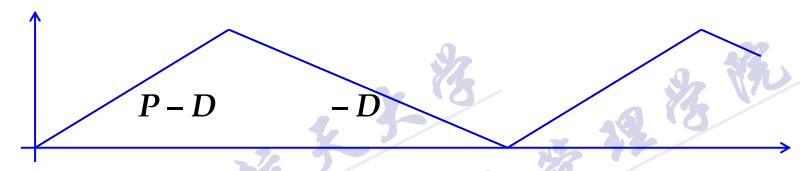
第二节 批量问题与生产计划

- 一、经济生产批量
 - □EOQ假设库存补充瞬时发生——瞬间从 0 补充到订货量 Q; 但如果不是依靠一次性订货,而是通过生产获得产品,那么库存的补充就需要时间。
 - □假设生产率为 P 件/单位时间,那么 P 应该大于需求率 D——否则永远缺货。
 - \Box 从库存为 0 开始生产时,一边生产一边满足需求,则库存积累的速率为 P-D。





□当库存补充到最高水平时,可停止生产,通过消 耗库存而满足需求,则库存水平变化如图:



- □启动一次生产,就发生一次生产准备成本,而持 有库存又要支付保存成本,因此类似有一个最佳 生产量,称为经济生产批量。
- □批量现象表明: <u>应该在适当的时间生产适当数量</u> 的产品,从而形成生产计划。

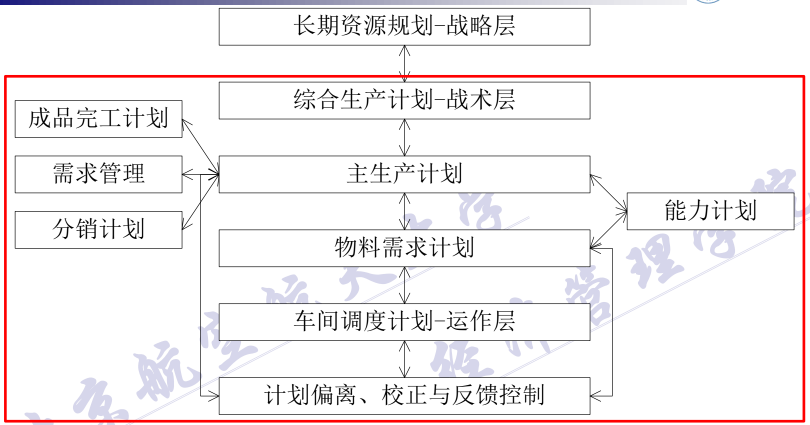


二、生产计划

(一) 生产计划的体系结构

- □对于需求稳定的简单产品, 经济批量模型足以解 决生产计划问题, 但实际上并非如此:
 - ■产品往往很复杂、同类品种也分不同规格,需求也并不 总是稳定的;
 - ■不同管理层关心的问题不同: 高层管理者更关注总体生产, 车间管理者更关注具体零部件的生产。
- □简单批量模型不可能解决复杂问题,现实中往往 使用分层计划体系。





- 山战略层解决新产品开发、资源计划、市场开发等 企业在未来5-10年或更长时期的战略性问题。
- □生产管理,开始于<u>综合生产计划</u>层。

2017/11/26





(二) 综合生产计划

- □综合生产计划制定未来 0.5 年到 2 年内,每个月或者每个季度的"综合产品"的产量计划。
- ■特点:围绕一个抽象的"综合产品"展开。
 - □设想一个汽车制造商,生产X50系列的小轿车,分 为基本型、舒适型、豪华型、旗舰型四种型号。
 - □"综合产品": X50系列轿车基本型号。





□综合计划:不具体制定每个型号每个时间点的产量,而只以X50基本车型为"综合产品"制定总的产量计划。

□考虑因素:

- 总需求: 所有型号的X50系列轿车在不同计划期的总需求量;
- 总产能配置:为满足各阶段总需求量需配置的生产设备/物料/人员等生产资料;
- 外协/外购计划:能力不足时外购或委托供应商生产的零部件等的产量外包决策;
- ■资金筹措等。





(三) 主生产计划

- □主生产计划基于综合生产计划进一步细化:
 - ■一方面细化时间粒度,具体到 0.5 年内每个星期甚至每天的工作量;另一方面,更多考虑实际生产和市场信息,具体化到产品品种。
 - ■例如,确定X50系列每种型号:基本型、舒适性、 豪华型、旗舰型各自具体的产量。
 - ■主生产计划将生产任务具体下达到各成品车间。
 - 在主生产计划层面,可在定制分离点之后,按订单进行定制生产。





(四)物料需求计划

- □成品生产任务分解为具体的原材料、零部件,并确定它们每天甚至每小时的产量,从而使生产计划可下达到所有车间启动生产,就是物料需求计划(material requirement planning,MRP)。
- □和主生产计划比较:
 - ■主生产计划将成品产量计划下达到成品车间;
 - ■物料需求计划MRP要继续分解成原材料、零部件, 从而将生产计划任务下达到所有车间。





(五) 车间调度计划

- □车间调度计划,是将各车间的生产任务,进一步 细化落实到具体的加工中心、工位,确定每件或 每批次产品的交货期而制定的生产计划。
- □例如,某车间要加工A、B两种零件,MRP只是告诉该车间在哪一天各自完成多少量。但是,至于A、B的生产顺序,需要车间调度计划来解决。





生产顺序问题

- □假设车间若首先生产品A,则需要30分钟才能调试好生产线来生产产品B;而若先生产B,则只需要5分钟就能调整好生产开始A。那么显然按照B→A的顺序是最经济的。
- □或者, 假设这两种产品都超出了正常工作时间而需要延期完成, 但A的延期惩罚比B小, 那么按照A → B 的顺序又可能是最经济的。
- 总之,要找一个最优车间调度方案,最底层的生产单元就按照这个最优调度方案开始生产。





(六) 生产计划滚动

- □在实际中,需求预测会有误差、订单可能出现变化、生产过程也可能出现偏离,这就需要不断考察计划的实际执行情况以及实际市场、生产的变化,修正原有计划而形成新的生产计划。
- □每隔一段时间重复这一操作,从而使生产计划体 系具有应对未来变化和对偏离的自我修正能力, 这就是生产计划滚动。



	1	2	3	4	5	6	•	7	8	9	10	11	12
初始计划:	执行期	准省	S 期	展望期									
第一次计划滚动: 执行期 7			准名	备期 展望期									
穿	第二次计划滚动: 执行		执行期	准备期					展望期				
第三次计划滚动:			执行期		准备	K 期 展望期							

- 计划滚动的基本思路就是"得陇望蜀":
 - □当前计划在执行时,要预计未来变化,做好应对计划 偏离的准备。
 - 执行期结束, 马上评估偏离, 修正旧计划而形成新的 执行期计划, 如此一直往复循环。

<u>40</u>



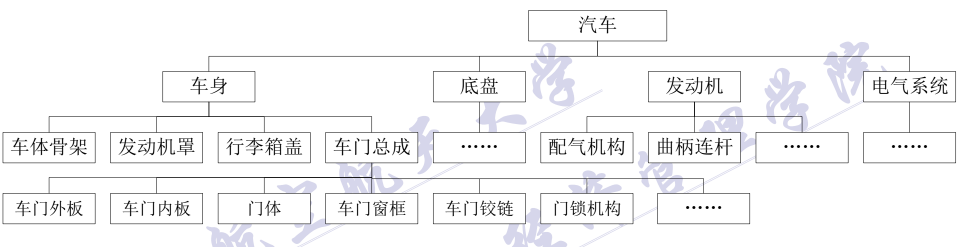
第四节 MRP和JIT系统

- 一、MRP——推式生产计划
 - (一) 产品物料清单(bill of material, BOM)
 - □物料需求计划(material requirement planning,MRP)将成品需求计划通过产品物料清单(bill of material,BOM)分解为原材料、零部件的生产或采购计划,并下达给各生产单位启动生产。
 - □到了MRP这一层,生产计划才能开始执行。





□ <u>产品物料清单</u>,就是以树状分层结构将产品分解 为部件、零件直至原材料。



□对上述每个子系统继续细分,就可以得到最终所 需要的零部件或者原材料的物料清单表:



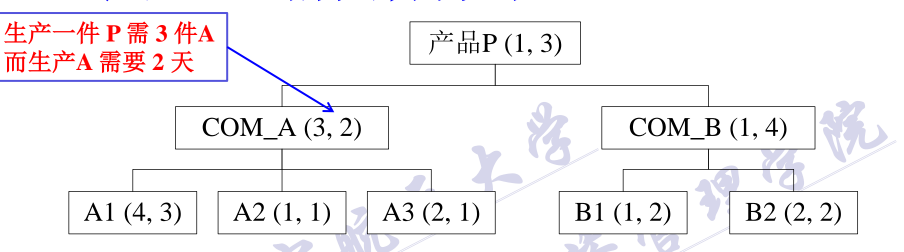
物料名称	代码	层	父节点	单 每台		制造	生产	
物件名称		次	大りは	位	件数	类型	周期	
汽车	10000	1	_	台	1	自制	2周	
车身	11000	2	10000	台	1	自制	1周	
车体骨架	11100	3	11000	件	1	自制	1周	
发动机罩	11200	3	11000	件	1	自制	0.5周	
行李箱盖	11300	3	11000	件		自制	0.5周	
车门总成	11400	3	11300	件	4	自制	1周	
车门外板	11401	4	11300	件	1	外包	0.5周	
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
底盘	12000	2	10000	件	1	自制	2周	
发动机	13000	2	10000	件	1	外购	3周	
电气系统	14000	2	10000	件	1	自制	2周	

2017/11/26





□产品BOM结构可简示如下,

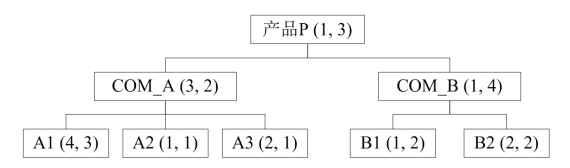


- □第一个数字表示生产单件父节点上的产品所需要 的该节点上的零部件数;
- 第二个数字表示该零部件的生产周期或生产提前期,即从开始生产到生产完成所需要的时间。

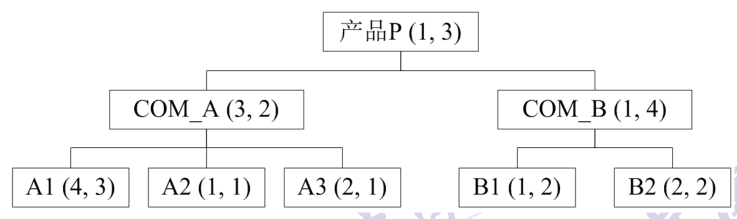


(二)物料需求计划——MRP计划方法

- □物料需求计划(material requirement planning,MRP)的基本思路:从成品主生产计划开始,逆工艺路线,从成品向下逐层分解,直到得到各零部件以及外购原材料的生产和采购计划。
- □假设产品的主生产计划规定: 在第10周交付100件 产品P, 请确定各零部件的生产计划?







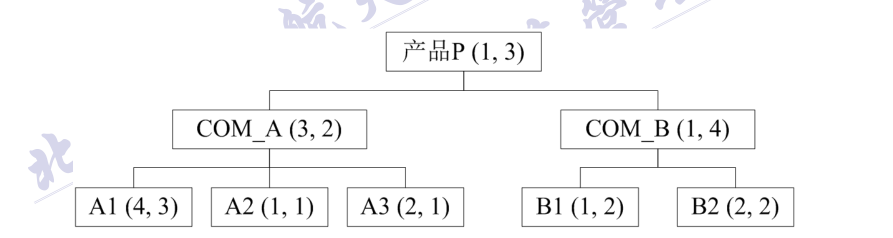
- 首先,产品P生产提前期为3周,因此产品P必须在第 10-3=7周开始生产。
- 产品P由3个部件COM_A和1个COM_B组成,生产 提前期分别是2周和4周,那么COM_A显然应该在第 7-2=5周开始,共生产100×3=300件;
- COM_B应在第 7-4=3 周生产 100×1=100 件。





■ 练习,其他所有产品的生产计划。

产品	产品P	COM_A	A1	A2	A3	COM_B	B1	B2
产量	100	300				100		
开始日期	7	5	•	=		3 3		







- □1980年代,IBM在MRP的基础上,增加了财务会计管理职能,实现了生产、库存、采购、销售、财务和成本子系统的信息集成。
- □这一新的系统仍然简称为MRP,但其全名修改为"制造资源计划"(Manufacturing Resource Planning, MRP)。
- □为了与第一代MRP相区别,一般称为MRPII。





- □MRP适合产品结构较为复杂,但需求和生产不确定因素较低的离散制造装配型生产环境:因需求预测较准确,故能以<u>计划推动</u>方式提前生产产品维持适当批量的库存,以满足顾客需求。
- □若需求波动较大,这种<u>推式生产</u>就不太合适:可能生产过剩,也可能发生缺货。
- □解决办法:尽量推迟成品的生产,直到确实已经 拿到顾客订单因而彻底敲定了成品需求之后再开 始按订单生产,这种以订单拉动而开始的生产称 为拉式生产。



二、准时制生产(拉式生产)——JIT

- (一) JIT基本概念
- □准时制(just in time, JIT) 生产,最早由丰田喜一郎构思于1930年代,而由丰田汽车公司的丰田英二和大野耐一于1970年代完全实现,也称丰田生产方式。
- □准时制,就是要求产品线各环节将必要的产品(原材料、零部件或成品),以必要的数量和完美的质量,在正确的时间送往正确的地点。





- 以JIT的理念,产品产出的"正确时间"就是顾客实际需求发生或者要求交货的时间,此时,任何产出的产品,立即会被交货给顾客,不会保留任何库存。
- 因此, 若企业达到了理想的JIT, 则理论上其库存就 应是0, 因此JIT又称为"零库存"管理。
- JIT的生产是等顾客需求到达才开始,因此是需求拉 动的生产方式。





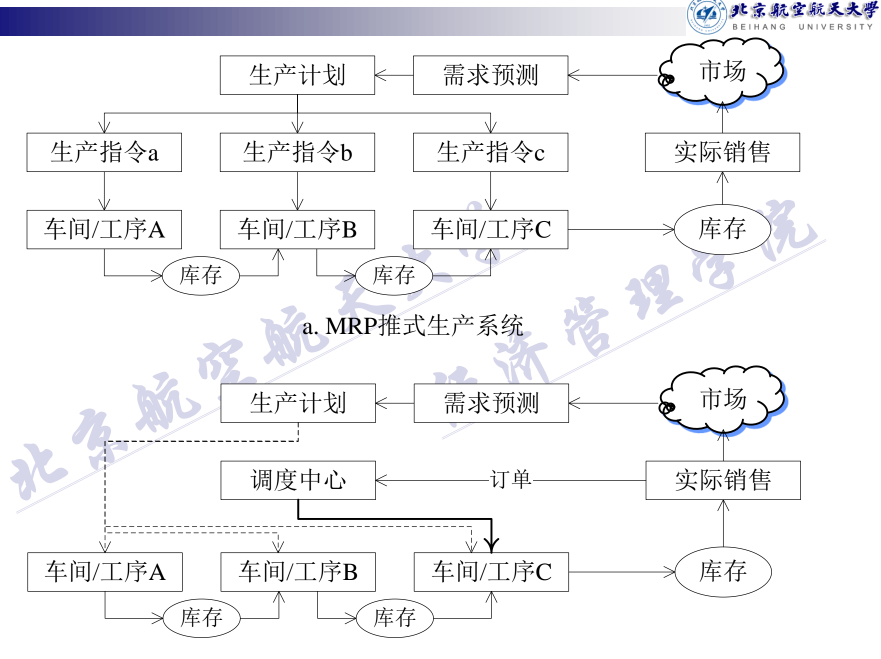
- 以JIT来说,若实际需求还未发生,订单还未到达, 就不应做任何生产。否则,就是浪费。
- JIT定义了7大浪费:
 - □多余的操作和搬运
 - □库存积压
 - □故障和有害操作
 - □等待
 - □多余的产品功能
 - 过度生产
 - □废品和次品。

在JIT方式下,"超额与提前完成任务"并不完成任务"并不它定是什么好事,因为它们会造成库存积压,始高资金成本,降低企业盈利能力,这与JIT的目标完全相悖。





- 要实现"准时", JIT系统就必须做到快速响应, 尽 量缩短生产周期。为此,要遵循下述思想:
 - □ (1) 无情消除一切浪费: 凡是不增加顾客价值的活动 都是无效和浪费的。
 - (2) 不断改进,不断完善,追求尽善尽美。
 - (3) 把调动人的积极性和创造性放在首位,推行"以 人为中心"的管理。
 - □注意, JIT在做计划分解时,也一样要用到MRP的 BOM分解和计算,但是他们的区别是: JIT基于实际 订单进行计划分解,而MRP是根据需求预测进行计划 分解。







(二) JIT生产的实现方式——看板管理

- □看板管理(Kanban)是准时制生产系统的基本管 理方法。
- □JIT生产指令是从最下游的成品节点向上游节点下 达的。
 - 将产品从成品需求端分解,逐层传递到零部件、原材料 等上游生产节点而启动生产。





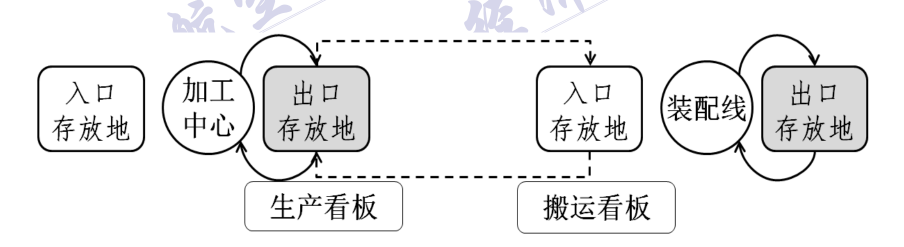
■ 看板管理原理

- □首先,合理布置设备,使零部件在加工过程中有明确 固定的路线;
- □其次,合理布置工作地,使在制品(半成品)与零部件存放在<u>工作地</u>旁边,而不是放在仓库;
- □最后,每个加工/工作中心有两个存放地: 入口和出口 存放地。
- □使用两种看板:搬运看板和生产看板。





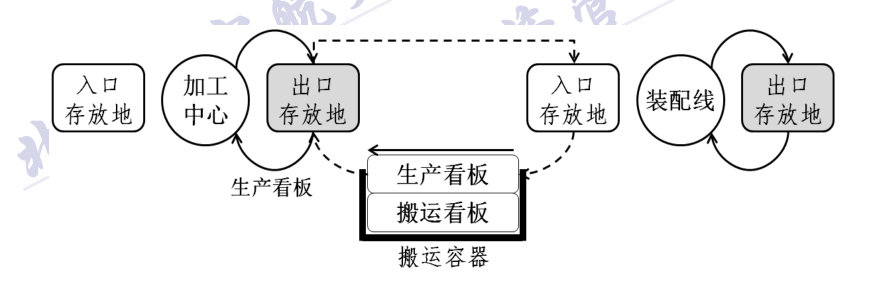
- □<u>搬运看板</u>:在上道工序出口与下道工序入口之间往返运动,指出某批零件的生产者(出口存放号),以及应该搬运到的目的工作地(入口存放号)。
- □<u>生产看板</u>: 在工作地和出口存放处往返运动,规定生产内容,以及规定生产出来的零部件在出口存放地的存放点(与下道工序对应)。







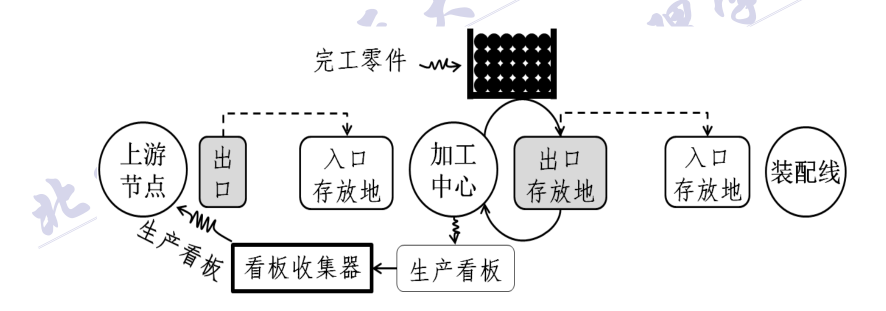
- 作为拉式系统,JIT 生产开始于终点工序:
 - □第一步,装配线(下道工序)给加工中心(上道工序
 -)发送一个生产看板和一个搬运容器(内含搬运看板
 -),提出需要生产什么零件,生产看板连同搬运容器 放在上道工序出口存储区。





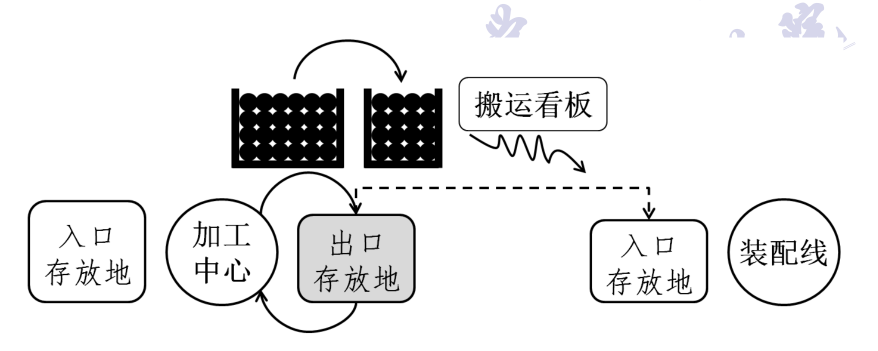


□第二步,上道工序工人实时检查并发现生产看板,就 按要求生产,并将完成的零件放在生产容器中,准备 移到搬运容器,以便运送至下道工序的入口存放地; 而生产看板则回收到指定收集箱。





□第三步,上道工序工人将零件连同搬运看板从生产容器放进搬运容器(生产量/生产容器和搬运量/搬运容器不一定相等),传送到下道工序的入口存放地。







- □第四步,装配线工人取走存储区零件,放入新的生产 看板,告诉上道工序继续下一批零件的生产;加工中 心工人取出新的生产看板,在容器中装满零件,放入 搬运看板,继续循环。
- 看板系统的核心原则就是"看板为王":无看板, 不搬运;无看板,不生产。
 - □由于其生产指令完全由需求驱动,生产计划能在当月 内随时调整,因此在制品的计划数量与实际消耗出入 不大,而产成品又能及时销售出去,所以可大幅降低 库存储备。





(三) JIT系统的生产批量与看板数量

□当达到理想JIT生产时,生产准备时间可以忽略,对应的生产准备成本也接近于0,此时即可多频次小批量启动生产,达到接近零库存的目标。

考虑一个<u>单看板系统</u>:生产看板也用作是搬运看板 ,每批产出的产品直接装在生产容器(也当作搬 运容器)中完整地交付给下道工序;并且,每次 的<u>生产批量就等于容器的容量</u>,记为 a;此时,看 板数量就决定了库存量。





□设单位时间需求量为 *D*,上道工序生产 *a* 件产品并搬运到下道工序的时间为 *L*(包括生产准备时间);考虑到随机因素的影响,给定安全系数为 *S*(一般约为10%),则看板数量计算公式为:

$$k \ge \frac{DL(1+S)}{a}$$

□其中k取不小于下限值的最小整数。



- ■例,有一个为装配线提供零件的加工中心,采用单看板系统,生产/搬运容器容量为10。
 - □加工中心完成 10 件零件的生产并被搬运到装配线需要 L=4 小时,装配线每小时需要 D=7 个零件组装成品,若取安全系数 S=5%,那么生产/搬运看板数为:

$$k \ge \frac{DL(1+S)}{a} = \frac{7 \times 4 \times (1+5\%)}{10} = 2.94$$

取整可知,所需看板数为 k = 3,即需要设置容量为10的3个生产/搬运容器。



■JIT看板管理 vs. 生产水平

- □只有当生产准备成本/时间达到极低程度时,才可以将合理生产批量设定为生产/搬运容器的容量从而实现小批量生产*,否则会因反复启动生产线而发生高额的生产准备成本。
- □并不是说因为实施了JIT的看板管理就能提高生产水平,而是因为生产水平提高到一定程度,才使得生产系统可以按照JIT的看板管理方式运行。

*为了实现"准时"生产,JIT系统要求将生产准备时间压缩至极低。在20世纪70年代末,丰田公司的胶印工人能在10分钟内完成800吨压力机的换模,而当时美国和德国的工人分别需要6小时和4小时;三菱重工的工人将镗床的刀具换装时间从过去的24小时降低到了惊人的2分40秒。Single-Minute Exchange of Die: 一分钟换模——制造过程换装模具追求的目标。





(四)增强版JIT——精益生产

- □日本准时制生产的成功,使美国人开始关注日本 汽车工业的生产方式,并惊奇于日本人仅使用很 "简单"的看板系统就能生产精良产品。
- □于是MIT(麻省理工学院)启动了"国际汽车项目",认为日本人在工作上追求尽善尽美,精益求精,在制造上讲究零缺陷和零库存。这种思想和管理方式可以推广到其他行业,美国人将之称为"精益生产"(lean production,LP)。

2017/11/26





- 精益生产是抽取JIT精髓形成的更高层面的管理理论 , 总原则是"一切从简"(lean: "精瘦"、"精干")和"不断改进"(精益求精);
 - □<u>一切从简</u>: 删除一切冗余和不利因素,包括简化企业组织结构、简化产品开发过程、简化制造过程、简化产品结构、简化与供应商的联系;
 - □<u>不断改进</u>:强调企业时刻只处于"良好"状态而不是 "最优"状态,因此要不断进取,永无止境,永远追 求理想境界。





(五) 拉式生产系统的适用性

- □对于一些顾客定制要求较多、花样较为繁杂的产 品,若在需求实现之前盲目生产,很可能造成库 存积压。
- □而拉式生产系统是在获得顾客订单之后才开始成 品的生产, 因此对于顾客定制性较多的产品, 可 考虑采用拉式生产系统。
- □但若生产提前期太长,就会造成顾客流失, 因此 JIT一般适于按订单装配的定制产品生产线, 如汽 车、电子产品等。





- □对于标准产品,如家电产品、日常消耗品等,其花样 的选择性不大,推式生产就可以满足;
- □对于大型工程、轮船、重型机械等产品,并不适合采用JIT的拉式生产,因为不是简单的装配过程,不可能做到如JIT水平的快速反应。对这类产品,一般采用项目管理,以项目型制造系统应对。
- □总的来说,JIT以及MRP能解决部分批量生产、离散制造-装配类型的生产系统计划问题,但对于单件小批生产、连续流程型生产系统并不完全适用,还需要借助其他生产管理方法。





■本章小结

- □需求预测与库存批量
- □生产计划分层体系
- □不同生产系统类型,其生产计划方法不同;
- □按预测制定生产计划,是备货型推式生产,典型的为MRP系统;
- □按实际需求制定生产计划,是拉式按单生产,典型的是JIT系统;
- □JIT系统的看板数量。