



## 第四节 存货管理

### 三、保险储备

经济订货批量是以供需稳定为前提，但实际情况并非完全如此，企业对存货的需求量可能发生变化，交货时间也可能会延迟，综合原因企业会发生缺货，因此要设定一部分的保险储备。

再订货点 = 预计交货期内的需求 + 保险储备

决策原理：最佳的保险储备应该是使缺货损失和保险储备的储存成本之和达到最低。



## 第四节 存货管理

保险储备的储存成本 = 保险储备 × 单位变动储存成本

缺货成本 = 一次订货期望缺货量 × 年订货次数 × 单位

缺货损失

相关总成本 = 保险储备的储存成本 + 缺货损失



## 第四节 存货管理

【判断题】（2024年）在经济订货扩展模型中，若某材料的保险储备为 100 千克，每千克材料的储存成本为 2 元，则保险储备的储存成本为100元。（ ）

答案：x

解析：保险储备的储存成本=100x2=200(元)



## 第四节 存货管理

【教材例题7-13】信达公司计划年度耗用某材料100000千克，材料单价50元，经济订货量25000千克，全年订货4次（ $100000/25000$ ），预计交货期内的需求为1200千克。单位材料年变动储存成本为材料单价的25%，单位材料缺货损失24元。在交货期内，生产需要量及其概率如下：

生产需要量（千克）	1000	1100	1200	1300	1400
概率	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1



## 第四节 存货管理

该公司最佳保险储备的计算如下表所示。

### 保险储备分析

保险储备量 (千克)	缺货量 (千克)	缺货概率	缺货损失	保险储备的 储存成本	总成本
0	0	0.1	0		
	0	0.2	0		
	0	0.4	0		
	100	0.2	$4 \times 100 \times 0.2 \times 2$ $4 = 1920$		
	200	0.1	$4 \times 200 \times 0.1 \times 2$ $4 = 1920$		
			缺货损失期望值 $= 3840$	0	3840



## 第四节 存货管理

100	0	0.1	0		
	0	0.2	0		
	0	0.4	0		
	0	0.2	0		
	100	0.1	$4 \times 100 \times 0.1 \times 24 = 960$		
			缺货损失期望值=960	$100 \times 50 \times 0.25 = 1250$	2210
200	0	0.1	0		
	0	0.2	0		
	0	0.4	0		
	0	0.2	0		
	0	0.1	0		
			缺货损失期望值=0	$200 \times 50 \times 0.25 = 2500$	2500



## 第四节 存货管理

注：缺货损失 = 每年订货次数 × 缺货数量 × 缺货概率 × 单位缺货损失

当保险储备为100千克时，缺货损失与储存成本之和最低。因此，该企业保险储备量为100千克比较合适。



## 第四节 存货管理

【单选题】（2019年）某公司全年（360天）材料采购量预计为7200吨，假定材料日耗均衡，从订货到送达正常需要3天，鉴于延迟交货会产生较大损失，公司按照延误天数2天建立保险储备。不考虑其他因素，材料再订货点为（ ）吨。

A.40

B.80

C.60

D.100

答案：D

解析：日耗用量 $=7200/360=20$ （吨），保险储备量 $=20\times 2=40$ （吨），再订货点 $=20\times 3+40=100$ （吨）



## 第四节 存货管理

【多选题】（2020年）在存货订货量决策中，下列关于保险储备的表述正确的有（ ）。

- A. 保险储备增加，存货的再订货点降低
- B. 保险储备增加，存货中断的概率变小
- C. 保险储备增加，存货的储存成本提高
- D. 保险储备增加，存货的缺货损失减小



## 第四节 存货管理

答案：BCD

解析：考虑保险储备的再订货点=预计交货期内的需求+保险储备，因此保险储备增加，存货的再订货点提高，选项A错误。较高的保险储备，可以降低存货中断的概率和损失，可降低缺货损失，但同时增加了存货的储存成本，所以选项BCD正确。



## 第四节 存货管理

### 【知识点4】存货的控制系统

#### 一、ABC控制系统

ABC控制系统就是把企业种类繁多的存货，依据其重要程度、价值大小或者资金占用等标准分为三类：

A类高价值存货	品种数量占整个存货的10%-15%， 但价值占全部存货的50%~70%；	实行重点 控制、严 格管理
B类中等价值存货	品种数量占整个存货的20%-25%， 但价值占全部存货的15%~20%；	重视程度 依次降低， 采取一般 管理
C类低价值存货	品种数量占整个存货的60%-70%， 但价值占全部存货的10%~35%；	



## 第四节 存货管理

### 二、适时制库存控制系统

适时制库存控制系统又称零库存管理、看板管理系统，是一种以需求驱动、精准协同为核心的库存与生产管理模式，核心是让物料仅在生产或销售需要时送达，最大限度压缩库存甚至趋近零库存，降低成本、减少浪费并提升供应链效率，源自丰田生产方式是精益管理的重要支柱。