

汽车零部件中小企业 精益生产体系及实施策略

华占文



10000<sup>,</sup> 00011(

10110<sup>,</sup> 00011( 10000<sup>,</sup>





# 第一部分

丰田汽车的精益生产技术体系

10000

CIMS



# 通过丰田零部件工厂生产现场的分析探究丰田汽车精益生产的奥秘

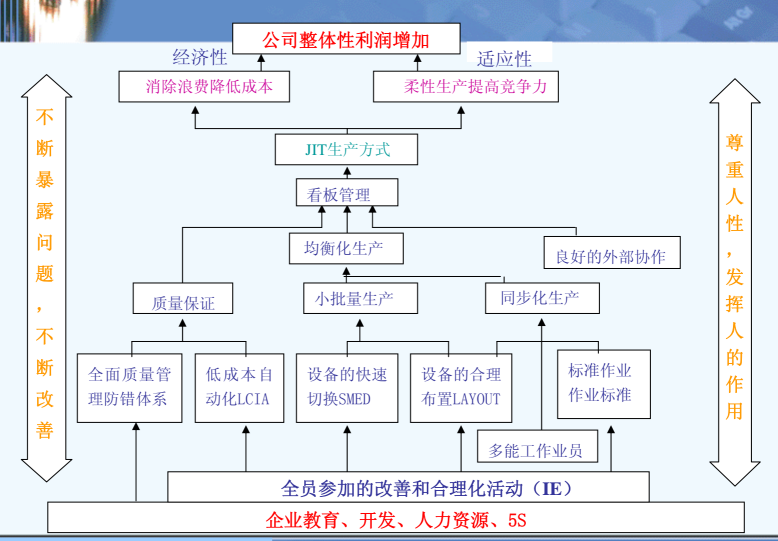
观看日本丰田某零部件工厂VCD,该厂建厂大约40多年,厂房陈旧、空间狭小,生产设备生产设备普普通通,但其生产效率是国内企业的几倍甚至几十倍,质量水平达到3PPM超过了 $6\ \sigma$ 。

试分析其生产现场作业的特点,其实现高效率、高质量水平的因素是什么?





## 精益生产的技术体系









## 丰田汽车的成功之道

丰田公司之所以能够成为世界顶尖级汽车制造企业其成功的答案就是:

## 精益生产

他们认识到传统的生产经营活动中,存在着大量对最终产品及客户没有意义的行为,这就是









### 认识浪费

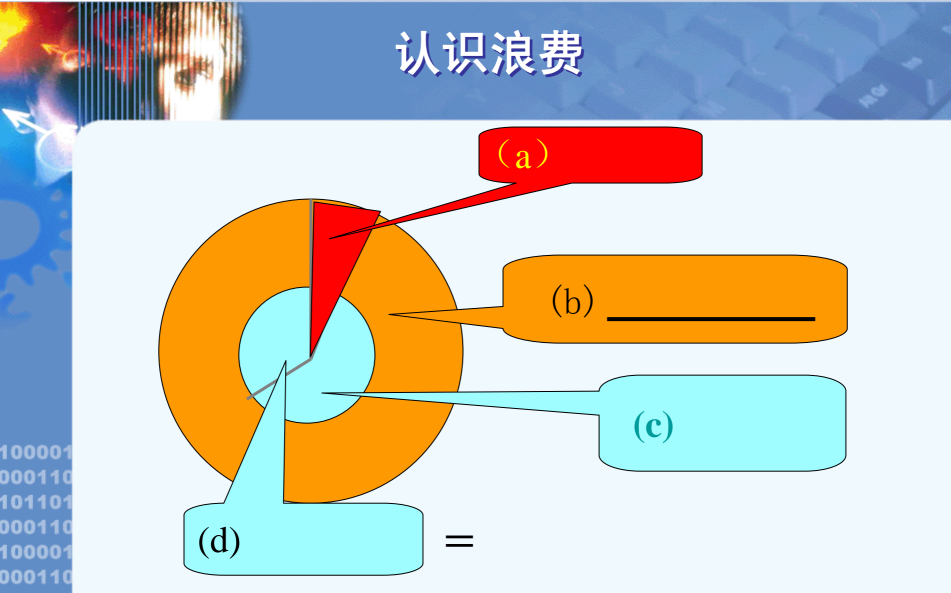
"减少一成浪费就等于增加一倍销售额"

———大野耐一

假如商品售价中成本占90%,利润为10% 把利润提高一倍的途径:

- 一、销售额增加一倍
- 二、从90%的总成本中剥离出10%的不合理因素即无谓的浪费。









## 如何提高制造系统的运营效率 ——消除浪费

浪费的定义

——不为产品增加价值的任何事情

——不利于生产不符合客户要求的任何事情

——顾客不愿付钱由你去做的任何事情

——尽管是增加价值的活动,但所用的资源超过了

"绝对最少"的界限,也是浪费





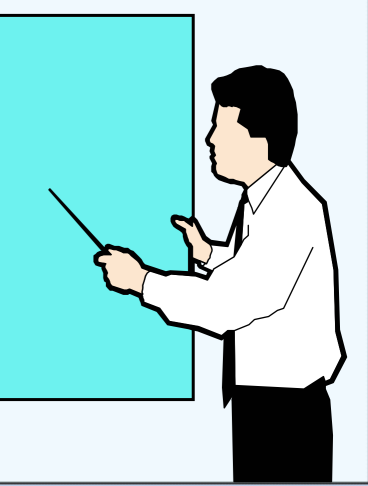
100<mark>00</mark> 00011 10110



## 七种浪费

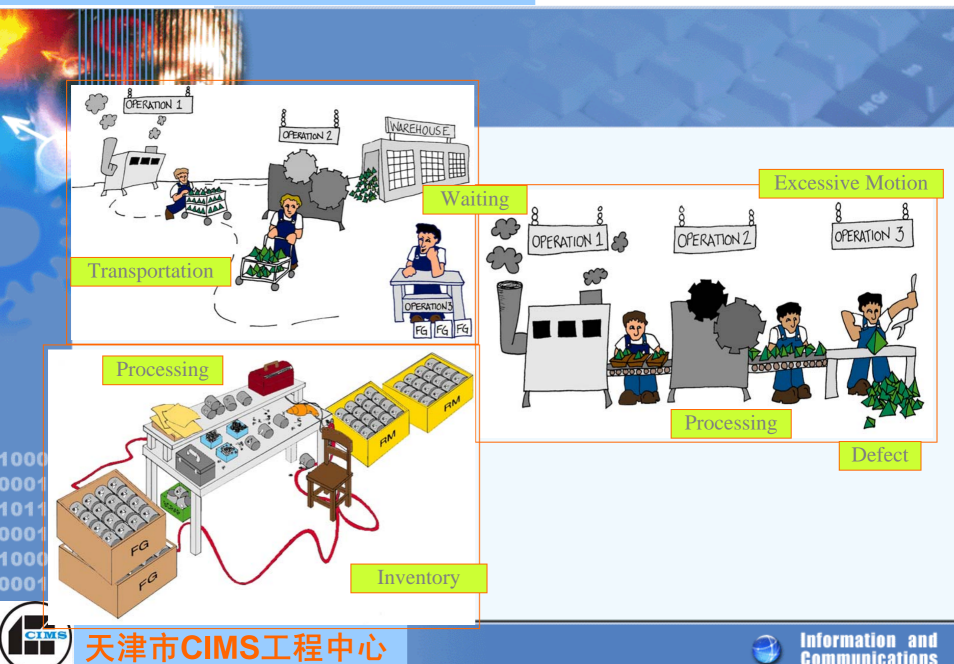
## 七种浪费

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.





10000<sup>.</sup> 00011(



Information and Communications



### 过量制造一一浪费之罪魁

- (1) 产生新的浪费。
- 材料、零部件的过早消耗
- 托盘、物料箱的占用
- 铲车、物料车的占用
  - (2) 为什么会过量制造?
- 对开工率的错误认识
- 停线是不可以的错误想法
- 可以对付设备故障、不良品、缺勤等问题
- 对付生产负荷的不均衡
- 生产组织的不合理,非单件流。

### 过量制造的后果:

难以判断什么时间什么 地方会发生问题

掩盖了应暴露解决的问题

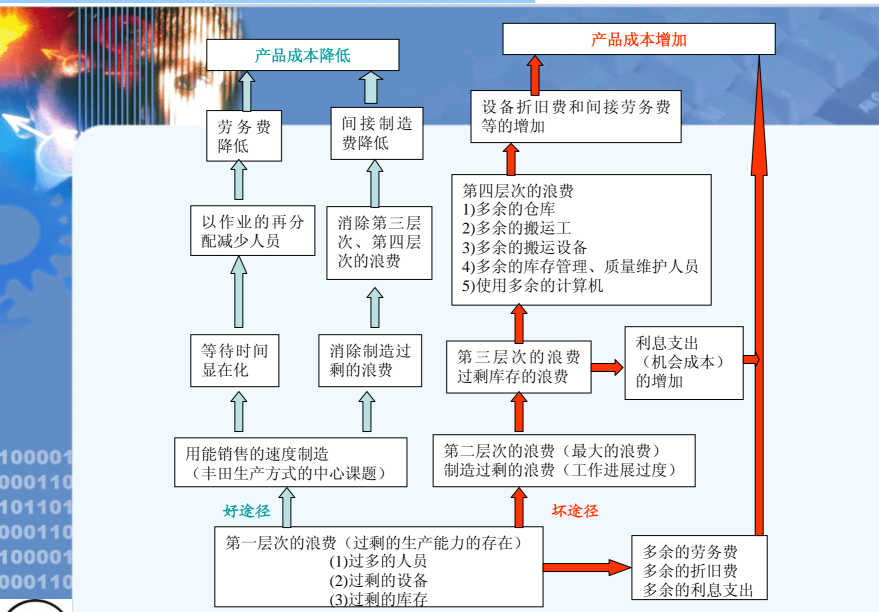


10000

00011

10110<sup>.</sup> 00011









## 七种浪费——纠正错误

定义:对产品进行检查,返工等补救措施

#### 表现:

•额外的时间和人工进行检查,返工等工作

•由此而引起的无法准时交货

•企业的运作是补救式的,而非预防式的(救火方式的运作)

#### 起因:

- •生产系统不稳定
- •过度依靠人力来发现错误
- 员工缺乏培训





10000

00011

10110 00011



### 七种浪费——过量生产

### 定义: 生产多于需求或生产快于需求

#### 表现:

- •库存堆积
- •过多的设备
- •额外的仓库
- •额外的人员需求
- •额外场地

### 起因:

- •生产能力不稳定
- •缺乏交流(内部、外部)
- 换型时间长
- •开工率低
- •生产计划不协调
- •对市场的变化反应迟钝





10000 00011

10110

00011

100001 00011(



## 七种浪费——物料搬运

### 定义: 对物料的任何移动

#### 表现:

- •需要额外的运输工具
- •需要额外的储存场所
- •需要额外的搬运人员
- •大量的盘点工作
- •产品在搬运中损坏

#### 起因:

- •生产计划没有均衡化
- •生产换型时间长
- •工作场地缺乏组织
- 场地规划不合理
- •物料计划不合理





10000

00011

10110

00011

10000<sup>,</sup> 00011(





## 七种浪费——动作

定义:对产品不产生价值的任何人员和设备的动作

### 表现:

- •人找工具
- •大量的弯腰,抬头和取物
- •设备和物料距离过大引起的走动
- •需要花时间确认或辨认
- •人或机器"特别忙"

### 起因:

- •办公室,生产场地和设备规划不合理
- •工作场地没有组织
- •人员及设备的配置不合理
- •没有考虑人机工程学
- •工作方法不统一
- •生产批量太大





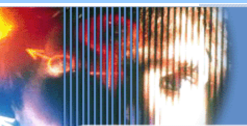
10000

00011

10110

00011

10000<sup>-</sup> 00011(



## 七种浪费——等待

定义:人员以及设备等资源的空闲

### 表现:

- •人等机器
- •机器等人
- •人等人
- •有人过于忙乱
- •非计划的停机

### 起因:

- •生产,运作不平衡
- •生产换型时间长
- •人员和设备的效率低
- •生产设备布局不合理
- •缺少部分设备





10000

00011

10110

00011



## 七种浪费——库存

定义: 任何超过客户或者后道作业需求的供应

#### 表现:

- •需要额外的进货区域
- •停滞不前的物料流动
- •发现问题后需要进行大量返工
- •需要额外资源进行物料搬运(人员,场地,货架,车辆等等)
- •对客户要求的变化不能及时反应

#### 起因:

- •生产能力不稳定
- •不必要的停机
- •生产换型时间长
- •生产计划不协调
- •市场调查不准确





10000

000110 101101

00011

10000





## 七种浪费——过量加工

定义:亦称为"过分加工的浪费",一是指多余的加工;另一方面是指

超过顾客要求以上的精密加工,造成资源的浪费

#### 表现:

- •瓶颈工艺
- •没有清晰的产品/技术标准
- •无穷无尽的精益求精
- •需要多余的作业时间和辅助设备

#### 起因:

- •工艺更改和工程更改没有协调
- •随意引进不必要的先进技术
- •由不正确的人来作决定
- •没有平衡各个工艺的要求
- •没有正确了解客户的要求





10000

00011

10110

00011

## 消除浪费的四步骤



第一步:

了解什么是浪费



第四步:

实施<u>持续</u>改进措施,

重复实施上述步骤



第二步:

识别工序中哪里存在浪费



使用合适的工具来<u>消除</u>

已识别的特定浪费



10000

00011 10110

00011

10000

天津市CIMS工程中心



消除浪费/使滤	费最小的	技巧、	方法
---------	------	-----	----

浪费的类型	浪费的表现	消除浪费的技巧
<i>l.læ</i> →	•进行额外的检测	•稳定供应商原材料质量
修正	•增加量具检测站	•在线检测
	•废品/返修品/分类存放区	•差错预防/减少变化
	•额外的库存	•小批量生产
超量生产	•按照预测进行生产	•拉动系统
(世里工)	•倒班/生产能力不均衡	•连续流畅加工
	•原材料供应次数少	•指定路线/频繁供应
	•大型容器	•小型容器/工具箱/原材料分包装
材料移动	•信息交流不畅	•拉动系统
-1 <i>II</i> .	•过度的伸手/弯腰	•改进工作站设计、标准操作规程
动作	•额外的走动	•紧缩设备布局和零件呈现
	•工具不在生产线侧放置	•在生产线侧设立工具区域
	•人等机器	•标准操作规程
等待	•等待原材料	•多技能工培训
<del>অ</del> শ্য		•柔性生产单元
库存	•存储/占用空间	•连续流畅加工
/ 1 14	•计算机处理/计算	•拉动系统/看板生产
	•工序之间存在大的缓冲区	•改进运行效率
加工	•不必要的加工	•检查工艺要求
	•要求以上的精密加工	•分析工艺





## 消除制造系统浪费的系统方法 ——精益生产

### 精益生产的定义:

通过<u>持续改进</u>措施,<u>识别和消除</u>所有产品和服务中的<u>浪费/非增值型作业</u>的系统方法。





10000



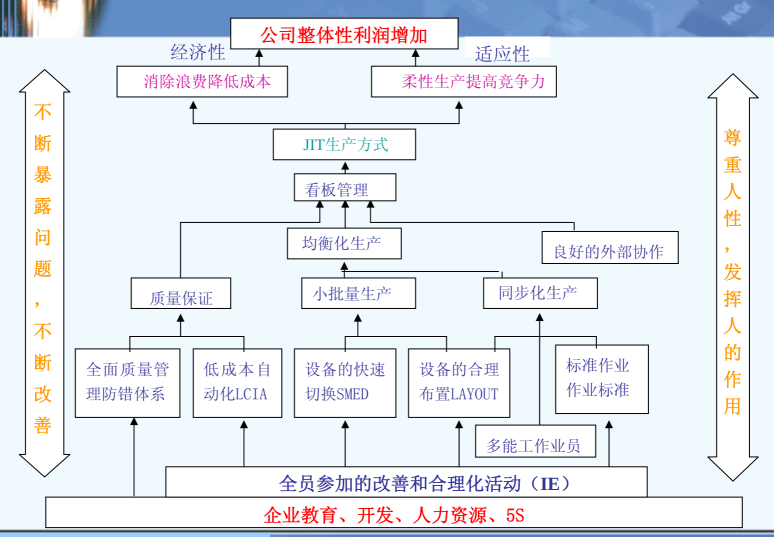


# 第二部分

精益生产技术体系精益生产六大要素



## 精益生产的技术体系









## 精益生产的六个要素

员工环境和参与



工作场地组织



质量



生产可运行性



物料移动



流畅生产









## 精益生产的六个要素

#### 员工环境和参与

价值与信仰 全厂范围的交流计划 全厂范围的健康与安全 教育和培训 表彰制度 自然工作组结构和支持 多技能/上岗合格证

#### 生产可运行性

理解和进行持续不断的改进 生产报告 快速响应系统 有计划的维护系统 快速换型、调整 备件

#### 工作场地组织

工作场地组织 可视控制 地址系统 零件呈现 工厂交流中心 区域交流中心

#### 物料移动

按计划发运 均衡生产计划 制定每个零件计划(PFEP) 指定存储地点 合理容量的的容器 拉动系统 厂内供应路线 外部材料供应

#### 质量

质量领导 质量体系要求(ISO/QS9000) 保护用户 测量系统分析 工艺能力 检查和测试 确保改进

#### 流畅生产

工作场地计划 价值流映射 差距评估 按照价值流组织生产 全产品生产周期 节拍周期 同步加工



10000

000110

10110

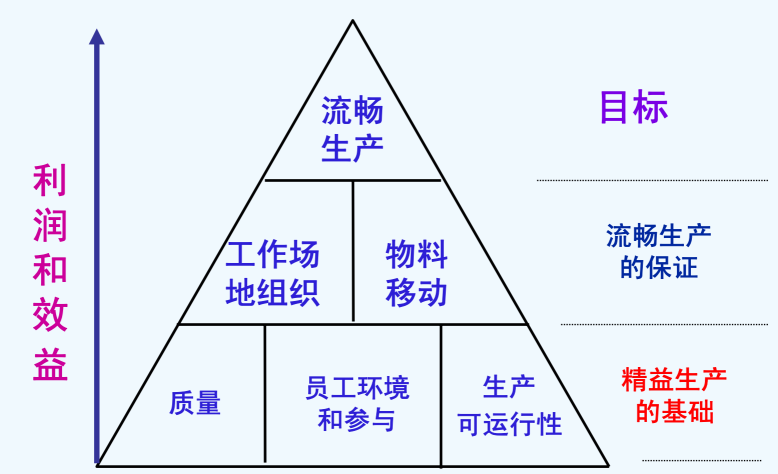
00011

10000





## 六个要素之间的相互关系





10000<sup>,</sup> 00011(

101101

000110

100001 00011(



## 精益生产要素——流畅生产

定义:流畅生产是一个基于时间的过程,它拉动物料按照用户要求的速度不间断地通过生产线,迅速地从原材料变成成品。

- ——产品生产周期
- ——价值流分析
- ——客户节拍
- ——生产流程分析
- ——生产周期分析
- ——生产流程布局
- ——人工平衡





10000

000110 10110

00011 10000

## 精益生产要素——流畅生产

### 目的:

以高质量和高价值的产品迅速地响应用户地要求,并且在这一过程中能够安全和高效率地使用制造资源





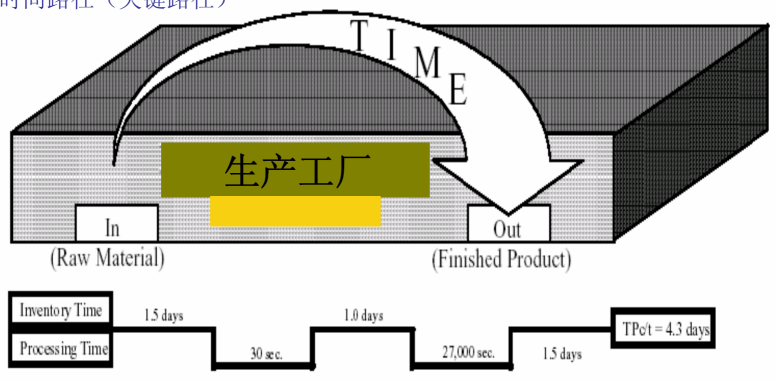
10000

00011 10110



## 产品生产周期 (Total Product Cycle Time-TP/ct)

TP/ct是衡量流畅的一项指标,是指从<mark>接收</mark>原材料到产品发运所花费地最长时间路径(关键路径)





10000

000110 101101

00011

10000°



## 精益生产要素——员工环境与参与

定义:使公司内所有人员象一个团队一样工作,

以不断改进实现目标

- ——企业信仰和价值观
- ——团队管理法/自然工作组
- ——岗位轮换与多技能
- ——表彰系统
- ——合理化建议
- ——健康与安全
- ——教育和培训
- ——交流与沟通



#### 目的:

- •健康和安全
- •产品和质量服务
- •生产的竞争力
- •增强工作保障
- •通过持续不断的改进消除浪费
- •提高解决问题能力
- •通过多功能和被授权的团队对用户的需求做出响应



10000

000110 10110

00011



## 精益生产要素——现场组织

定义:是一种应用标准操作规程来促进产品和信息流动的可视化管理工具,是消除浪费和进行持续不断改进的基础。它为操作工人提供了一个安全、清洁和组织有序的工作环境,使得非增值时间减到最小程度。

——清理:弄清什么需要/不需要

——整理:整理并保存需要的物品

——清洁:明确每人的职责,使问题暴露

——维护:制定书面程序,明确每人的职

责, 定期和突击检查。

——自律:持续不断的改进





10000



## 精益生产要素——现场组织

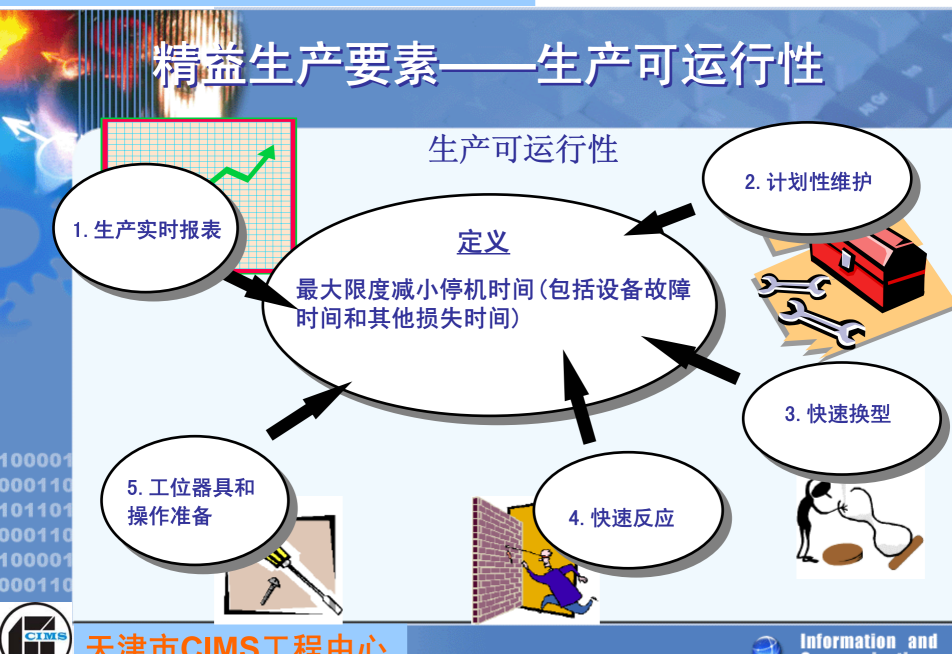
目标:工作场地组织提供了一个容易理解的氛围。眼光一扫就能够观察到生产中的不工常情况;工作场地组织并不仅仅是清洁,而是要消除浪费并作为持续不断改进的基础。它为操作工人提供了一个安全、清洁和组织有序的工作环境,也有助于操作者和机器以及操作者之间的相互协调,使得非增值时间减到最小程度;工作场地组织也有助于迅速地作出正确的决定。





10000 00011 10110







## 流畅盘产——生产可运行性相互作用

- ——制定有计划的/预防性的维护计划以提高机器的有效运行时间。
- ——安装显示机器运行状态的信号系统并进行合理的主动维护。
- ——实施快速调整换型技术以减少库存和促进同步流动,能够更快地对用 户要求作出响应。
- ——提高机器加工能力,以确保能够稳定地生产符合质量要求的零件。

### 目的:

确保由于设备停顿和所有其它形式的生产损失时间而导致的产品流畅中断时间减到最小,使得材料能够有效地移动并通过车间进行生产。

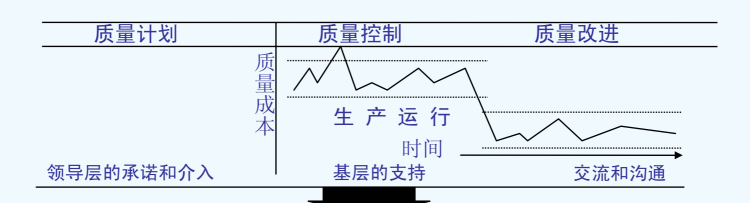


10000

00011



## 精益生产要素——质量系统



#### 质量计划

- 领导层的承诺
- 质量系统要求 QS 9000 / ISO 9000
- •质量手册/程序文件
- •生产件批准程序(PPAP)
- 潜在失效模式及后果分析 (D/PFMEA)
- •产品质量先期策划及控制 计划(APQP)

#### 质量控制

- 供应商质量管理
- 内审
- •测量系统分析
- 稳定生产设备状态
- •工艺控制/防错/SPC
- 作业指导书
- 两点法/失效模式边界样品控制

#### 质量改进

- 改进程序
- •解决问题方法/实验设计 (DOE)
- 客户保护/提高售后服务
- 质量记录/数理统计与质量改进



10000

000110

10110

00011

10000



# 精益生产要素——物料移动

定义:一种有效的原材料移动到生产线各环节,使用户要求的供货数

量得到保证

 流动方案

地址系统

超市库存 大件库存

物料搬运

- で放色所気
- •内部拉动系统

小批量

- •周转箱计划
- •上料方法

物料计划

- •出货
- •进货
- •外部拉动系统



10000

00011( 10110<sup>,</sup>

00011

10000°





## 精益生产在制造系统

在制造企业,精益生产就是 ——

激励员工在<u>最短的时间以内满足我们客户的</u>需求,并消除所有的浪费,以取得最大的利润的经营战略。

精益生产被世界一流企业广泛地应用在各地的各种制造系统中。





10000

00011 10110



# 精益生产的效果

对比项目	精益生产者	其 他				
	(在日本的 日本企业)	在北美的日 本企业	在北美的美 国企业	整个欧洲		
库存(8种代表性零件的天数)	0.2	1.6	2.9	2.0		
品质缺陷(装配缺陷/100辆车)	60.0	65.0	82.3	97.0		
空间(平方英尺/汽车.年)	5.7	9.1	7.8	7.8		
返修区大小(占装配场地%)	4.1	4.9	12.9	14.4		
生产率(小时/1台车)	16.8	21.2	25.1	36.2		
员工团队化的百分比	69.3	71.3	17.3	0.6		
岗位分类数目	11. 9	8.7	67.1	14.8		
新工人培训(小时)	380.3	370.0	46.4	173.3		
人均提案数	61.6	1.4	0.4	0.4		
缺勤率(%)	5.0	4.8	11.7	12.1		
工作轮换(0为不轮换,4为常轮换)	3.0	2.7	0.9	1.9		







# 第三部分

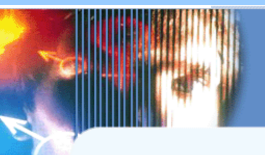
精益生产实现的

技术与工具



10000<sup>.</sup> 00011

10110<sup>,</sup> 00011( 10000<sup>,</sup>



# 第三部分

精益生产实现的 技术与工具

5S与目视管理



10000

000110 10110<sup>.</sup> 000110





# 5S的含义

SEIRI 整理 SET

SEITON 整顿 SORT

SEISO 清扫 SWEEP

SEIKETSU 清洁 SHINE

SHITSUKE 素养 STRICT



10000

00011 10110 00011

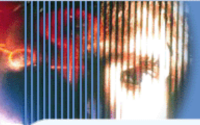




# 目视管理的定义

- 根据视觉感知进行分析判断的管理方法
- 目视管理的3个要点
  - 1) 无论是谁都能判明是好是坏(异常)
  - 2) 能迅速判断,准确度高
  - 3) 判断结果不会因人而异
- 实现自主管理,提高管理效率





# 营造一目了然的工作场所的具体活动项目

- 看板作战
- 电线管理
- 仪表管理区
- 安全色、危险色

■ 标签

- 灭火器
- 方向、转动表示 防错表示
- 安全带尺寸
- 管理界限表示
- 开关表示
- 责任者标签

■ 电压表示

划分通道线、分区线、整顿线

■ 检查标记

■ 物品放置方法:工具、文具、量具

■ 配管颜色

■ 各种管理界限表示

■ 润滑标签

■ 整理汇集



10000 00011

10110<sup>.</sup> 00011(





# 色标系统

## 运用色标分别不同物品

采购件

废品区



周转箱堆放

返工区



在线库存



检验区区



成品



临时堆放



纸箱



危险品

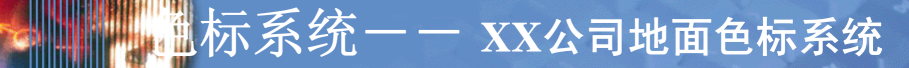


10000 00011

10110<sup>-</sup> 00011 10000

天津市CIMS工程中心





设备定位、非移动工位器具区域

通道、移动工位器具、生产单元边框区域

报废品区域、闲人免进区域

合格品区域

在制品库存区域,空盛具区域

怀疑品、危险品安全警示区域



10000

10110<sup>.</sup> 00011 10000







通风、排风

消防水

煤气、天然气等可燃气体

污水

动力气

清洁水



10000 00011

10110<sup>,</sup> 00011( 10000<sup>,</sup>







# 安全警戒标识



焊枪的关闭



禁止触摸未完全冷却合金料



禁止口吹焊枪



10000 00011

10110<sup>.</sup> 00011 10000<sup>.</sup>

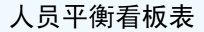
# 生产安全记录 生产安全绿十字标记 100001 000110 10110 无事故工作日 00011 10000 工时损失工作日 000110 伤害事故工作日





# 可视化控制—生产进度控制







生产运行可视化控制



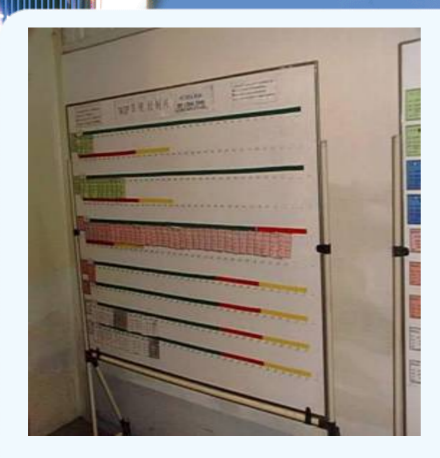
天津市CIMS工程中心



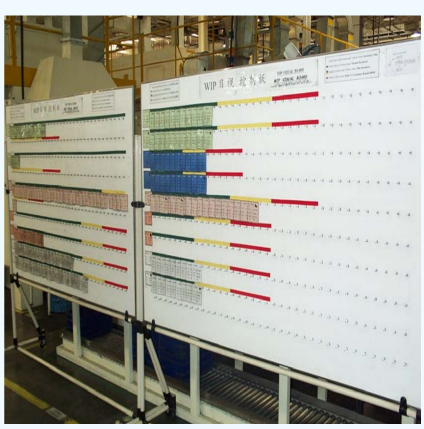
# Ī

# 可视化控制-

# 物料移动



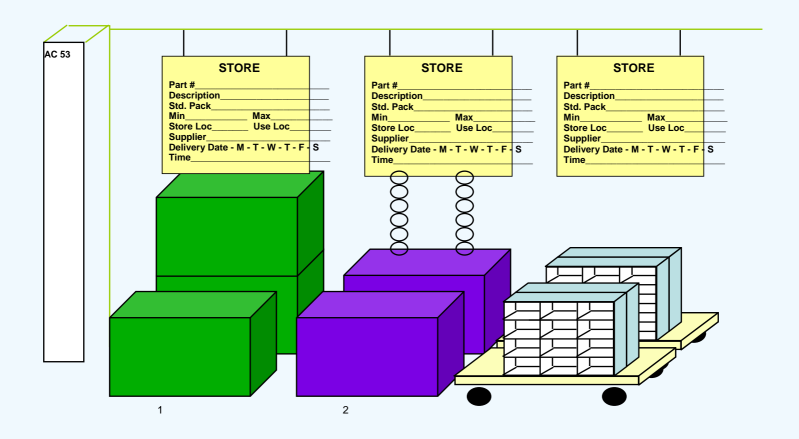
物料拉动看板



在制品物流拉动看板系统



# 库存控制可视化方法

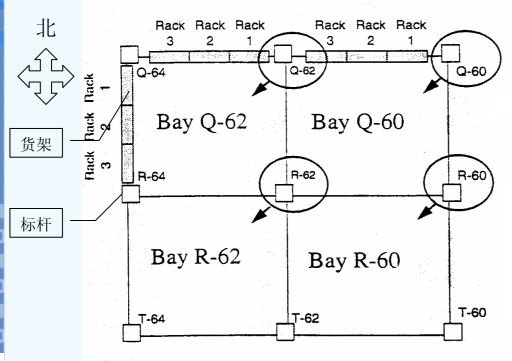






# 地址标注系统

地址标注系统 - 本系统是一套标准逻辑字符标志系统,其作用是为整个车间内的所有区域确定地址编号,以利于管理。



在车间内辨识特定区域。对区域 地址化标注将会有利于降低七种 形式的浪费,同时提高各种物料 (人员、设备、工具、零件)的 运输速度。本系统为厂房内的各 部分提供了"门牌号码",为高效 的生产运作提供了保证。

#### 标杆:

以字母形式表示所有柱体。作为 车间内的生产起点标志,柱体位 于每个生产区域的东北角落。 东北角的柱体是分隔区的标志。 支架的字符标示是从低到高。

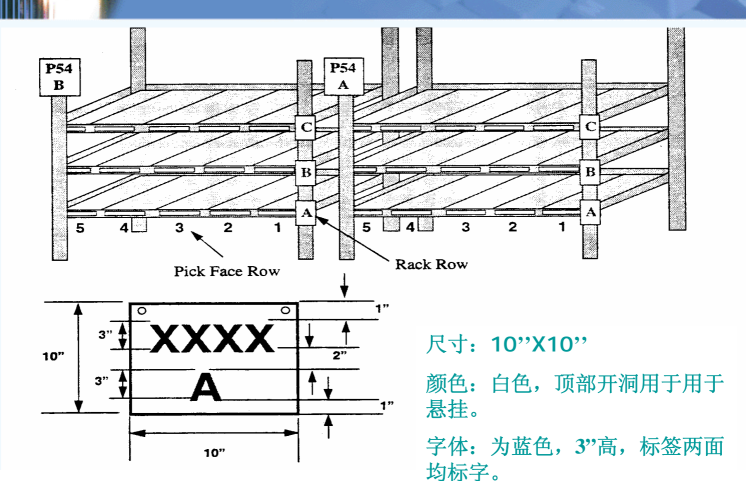


10000

00011



# 条形边架码







10000

000110

10110<sup>-</sup>

000110

10000°

000110

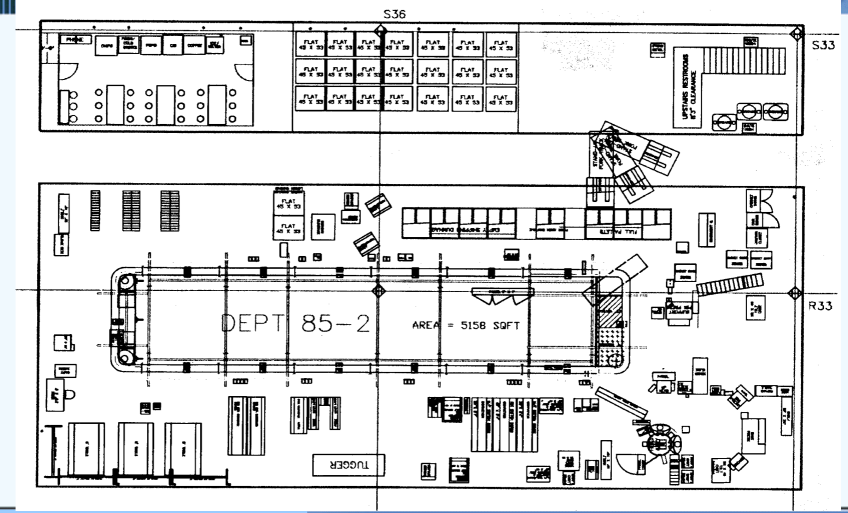
CIMS

			フし	4	1/	717	7	/ <del>-</del> +	ملر م	F	<b>州[</b> [3]	
	10 A	70B/C	13	其它		CE	CB-H	CX	FS D	K		
	10 A	50B/C		其它		PE PG POB PS				PP-X		
PP-X 252, A12, B24, C216	20 A	80 B/C	12	PP-	-×	PP-X		PF	P-X		PP-X	
PP-R 61 A15, B18, C28	20 A	30 B/C		PP-	-R	PP-R		PT-X		-x	PT-X	
合金PT-X 331, A37, B59, C235	40 A	180 B/C	1.1	PT-		PT-X			г–х г–х		PT-X PT-X	
配件 PB-P 47, A27, B9, C11	30A	10 B/C	10	рт-х	PB-P	PB-P		РВ-Р	PT	-x	РТ-Х	
铁配件 PF 95, A34, B22, C39	1C1 F PF 95. 45 A 35 B/C			PF							PF	
圆形配件 PB-R 221, A107, B35, C79			9	PB-	-	PB-R PB-R			3-R 3-R		PB-R PB-R	
	120 A	120 B/C	8	PB-		PB-R		PB-R		PB-R		
不规则配件	200 A	200 B/C			-x -x	PB-X		PB-X		PB-X		
PB-X 374, A164, B47, C163	PB-X 374, A164, B47,	200 B/C	7	PB-		РВ-Х		РВ-Х			РВ-Х	
2.00			6	PB-		PB-X PB-X		PB-X		PB-X PB-X		
CB-Q矩形铜链条 CF 矩形铁链条	10 A	70 B/C	B/C		-Q	CF		CB-Q			CF	
CB-X不规则铜链条	30 A	30 B/C	3	св-х		С В —	×	св-х		CB-R		
CB-R圆形铜链条	55 A	25 B/C		СВ-	-R	CB-R		СВ	1-1	R	CB-R	
AF-X不规则铁开关 68, A39, B10, C19	50 A	30 B/C		AF-	-x	AF-X	()	A F	-	×	AF-X	
AB-X不规则铜开关 123, A69, B14, C40	80 A	40 B/C	3	AB-		AB-X AB-X		A B	0	×	AB-X PBO	
空台配件类	140	70.00		РВ		PB0		Р	В	0	РВО	
PBO 160, A85, B24, C51	110 A	70 B/C		PB	0	РВО		Р	В	0	PB1	
空爪配件类 PB1 163 A90, B29, C49	110 A	70 B/C	1	PB PB		PB1		P	В	1	PB1 PB1	
A30, B23, 043		1 4					5.5				emotion and	

抽业系统——物彩合定抽业图



# 地址系统一工厂地图





00011





# 第三部分

精益生产实现的

技术与工具

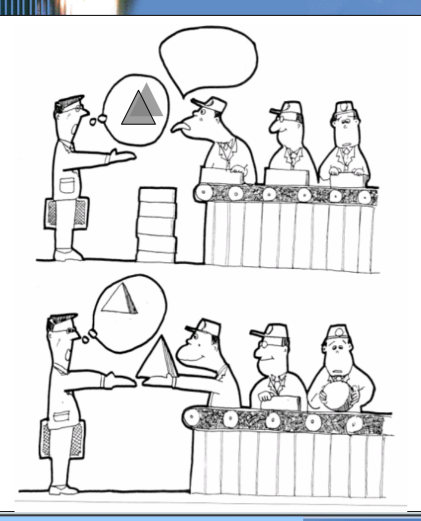
均衡化生产与单件流

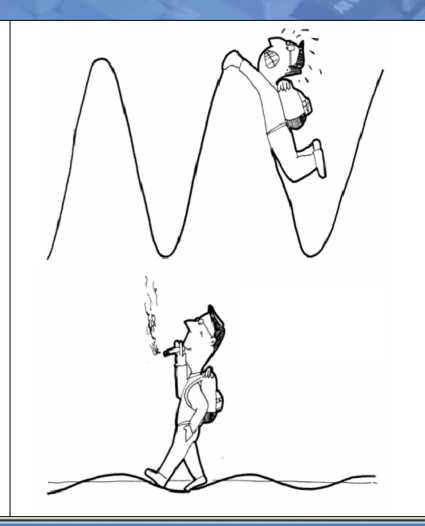


10000<sup>,</sup> 00011( 10110<sup>,</sup>

00011: 10000:

# 看图说话







10000<sup>.</sup> 00011



# 后工序批量需求造成前工序紧张

前工序(加工)

后工序(装配)

### **Takt Time**

## Takt Time 1分

3分 …… 零件 A -

3分 ······零件 B

3分 零件 C

每分钟 取用 一个

**AAABBBCCC** 

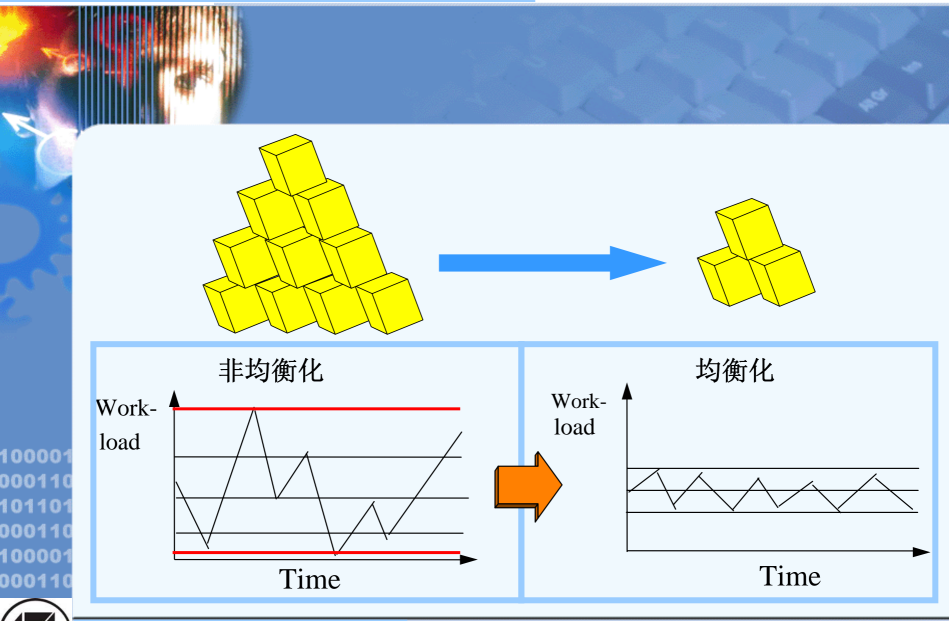
前工序必须增加人员和设备来保证后工序的批量拉动,从而产生浪费

前工序仍按3分钟T/T生产



10000



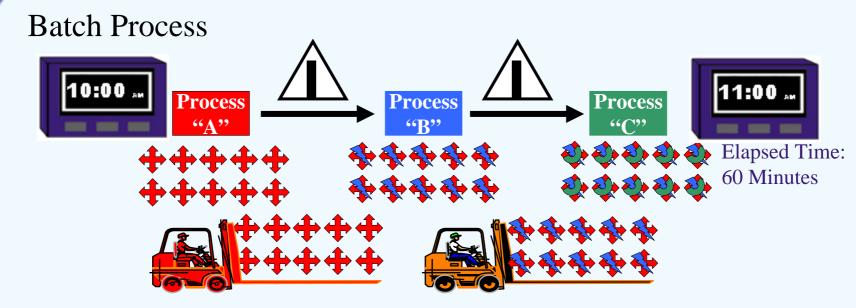








# 批量生产与单件流生产



Continuous Flow (One-Piece Flow)





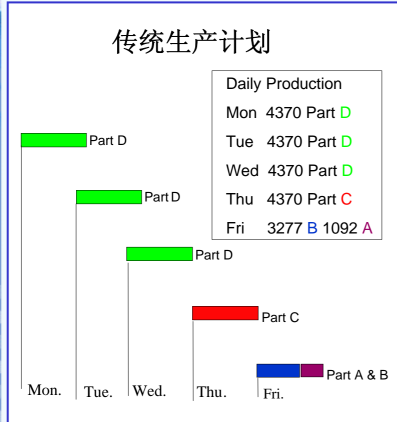
100001 000110 101101

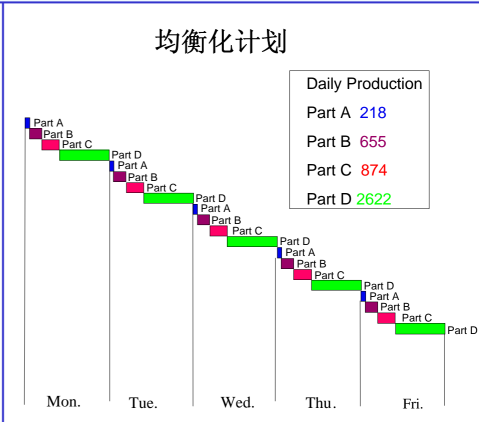
00011: 10000:





## 批量生产与均衡化生产







10000

00011

10110<sup>.</sup> 00011

10000





# 第三部分

精益生产实现的 技术与工具

快速换型(快速更换)



10000 00011

10110<sup>,</sup> 00011( 10000<sup>,</sup>





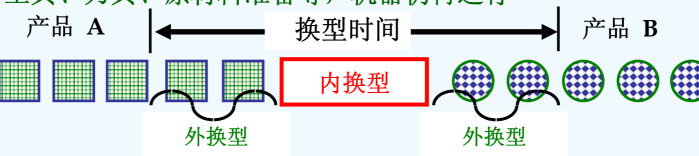
## 快速换型

## Step 1 - 区分内换型和外换型

内换型:必须停止机器运转方可进行的换型内容,如更换模具、调整等。

外换型: A产品生产过程结束前,为生产B产品所做的准备工作,如模

具、工具、刀具、原材料准备等, 机器仍再运行

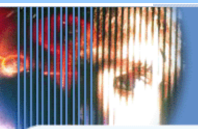


生产过程



10000

00011 10110



## 快速换型

## Step 2 - 变内换型为外换型

如何变内换型为外换型

使用换型查检表:

确认所有内换型步骤

分析所有内换型,是否有可能将内换型变为外换型

- 可否将在机器上的调整变为调整块调整
- 可否将模具事先加热
- 可否将换型程序安排的更合理,使所需要的工具、设备、材料等在机器设备停止运转前,就已被准备好放在最靠近机器的区域
- 换型结束机器重新开始运转后,是否进行工具、材料的整理,数据的确认以及下一次换型的准备工作。



10000

00011 10110

00011

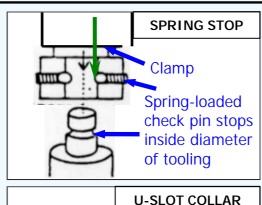


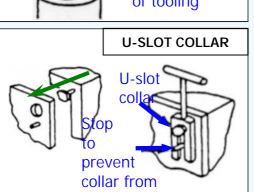


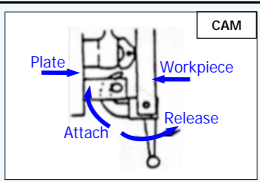
### Step 3 - 缩短内换型时间

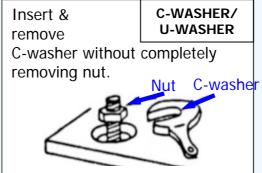
**快速拧紧固定技术** 使用以下换型拧紧技术技术可以帮助提高换型效率

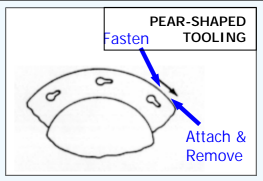
Quick tool attachments: "One motion" & "one turn" methods

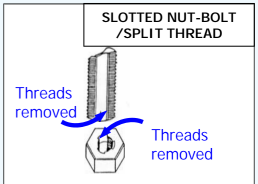














10000

000110

101101

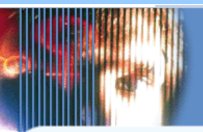
000110

10000

000110



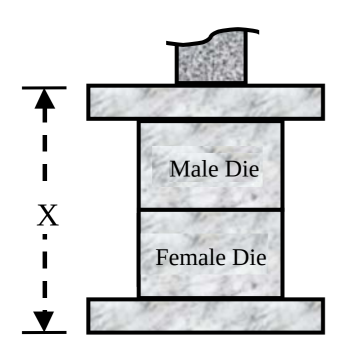
rotating



## 快速换型

## Step 3 - 缩短内换型时间

模具标准化技术



Spacer for adjusting to the standard die height

Male Die

Female Die

Dimension X = Standard Die Height



10000

00011

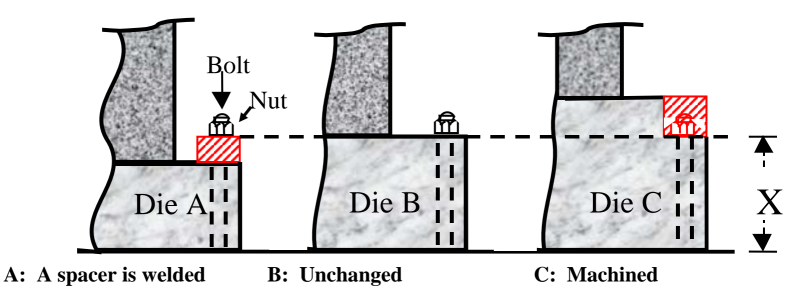




## 快速换型

## Step 3 - 缩短内换型时间

模具标准化技术



Dimension X = Standard Height



10000

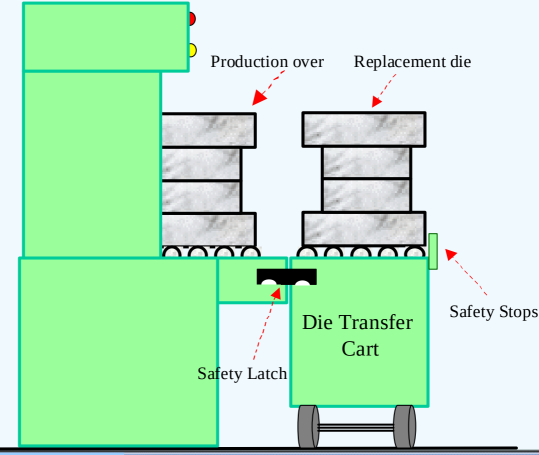
00011 10110 00011



# 快速换型

## Step 3 - 缩短内换型时间

快速换型车





10000<sup>,</sup> 00011(

10110<sup>.</sup>

00011

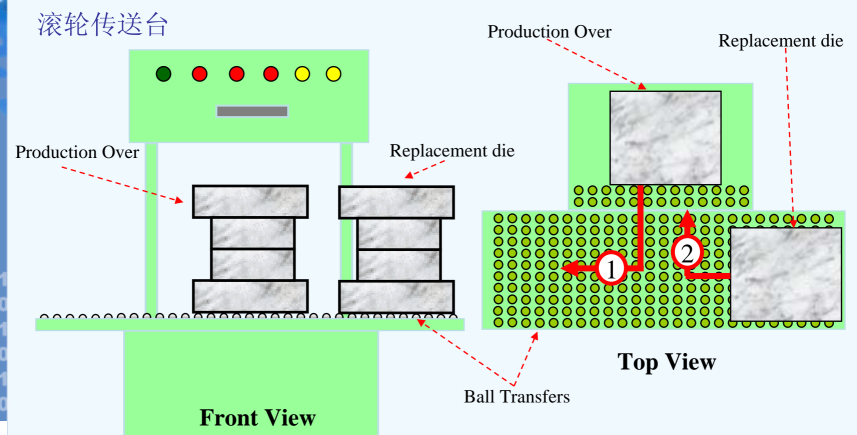
10000<sup>,</sup> 00011(

天津市CIMS工程中心



# 快速换型

## Step 3 - 缩短内换型时间





10000

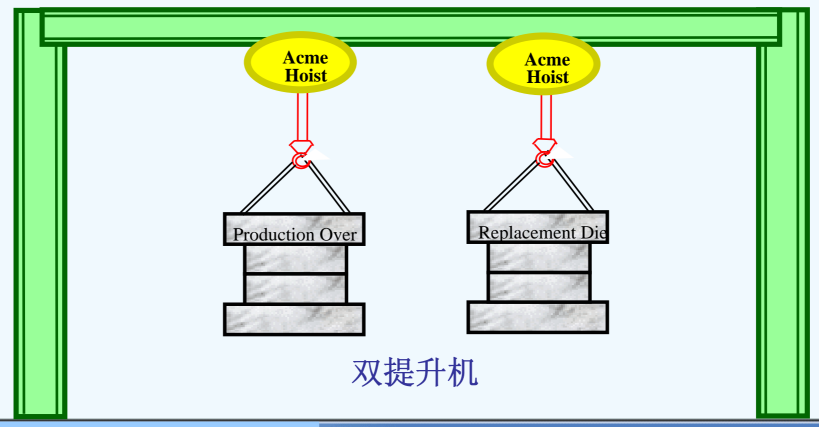
00011





## 快速换型

## Step 3 - 缩短内换型时间





000110

Information and Communications



## Step 4 - 缩短外换型时间

将夹具、模具、工具、原材料和文件等放置在最靠近使用的地点:

- 按使用顺序摆放
- 使用凹形板
- 指定地址并表识
- 颜色码





#### 使用组合工具箱或车

- 可以集中摆放工具、夹具、拧紧工具等
- 可以集中放置模具的组成部件
- 也可以摆放原材料



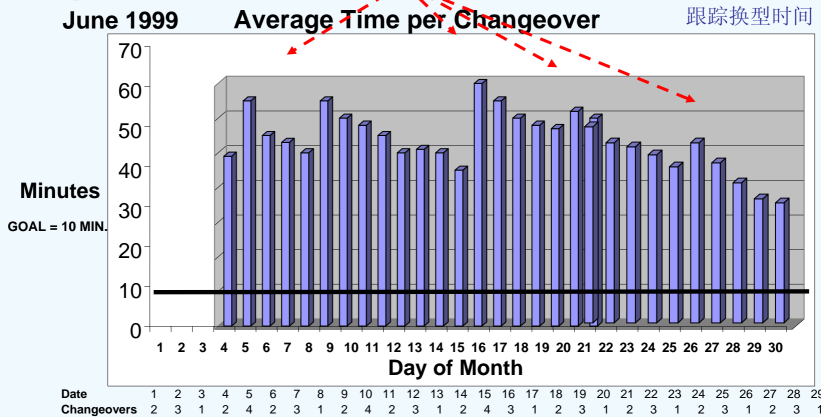
10000

00011( 10110<sup>,</sup>



### 快速换型





110 200 102 150 45 140 260 180 58 114 186



10000

00011 10110

00011

10000

00011



Time





## 第三部分

精益生产实现的

技术与工具

自働化与差错预防



10000 00011

10110<sup>,</sup> 00011(





## 智能自动化(自働化)

"自働化"是赋予机器以人的智慧,即给机器加装可以判断正常与异常的装置,"自働化"可以防止不良品的产生,控制过量生产,并且可以自动检查产生现场出现的异常。

- •异常情况的自动化检验
- •异常情况下的自动化停机
- •异常情况下的自动化报警







质量在工序中保证 「不良品不能流到下工序」

• 自働化和自动化区别

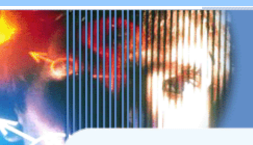
自働化	自动化
机器自身可以发现异常并 及时停机	出现异常需有人停机,否 则将连续运行
不产生不良品,可以防止 设备、模具、夹具出现故 障损坏	不能及时发现不良品产 生,易造成设备、模具、 夹具出现故障损坏
容易发现异常原因,防止再次发生	难以及时发现异常原因, 容易再次发生
省人	省力

異常 自动 检测 設備 **STOP** 自动



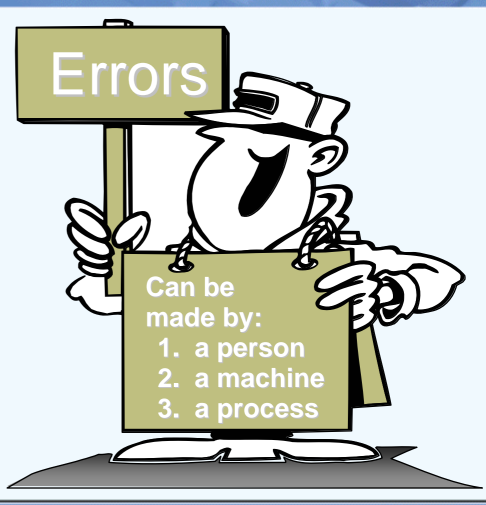
10000





### 差错预防(防错技术)

为了在生产工户的%的合品。 
在生产的 
在生产的





10000

00011

10110

00011





### 差错预防的种类

- 1. 出现操作错误时工件无法安装
- 2. 工件出现问题时, 机器无法开始加工
- 3. 出现操作错误时, 机器无法开始加工
- 4. 自动修正错误操作使加工继续进行
- 5. 后道工序检查前道工序出现的问题, 防止出现不良品
- 6. 丢序漏序时下一工序无法开始

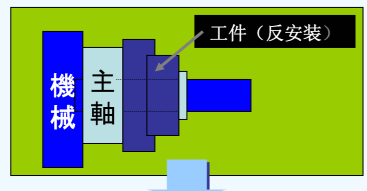


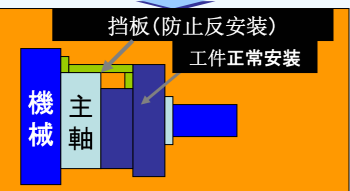


### 防错装置

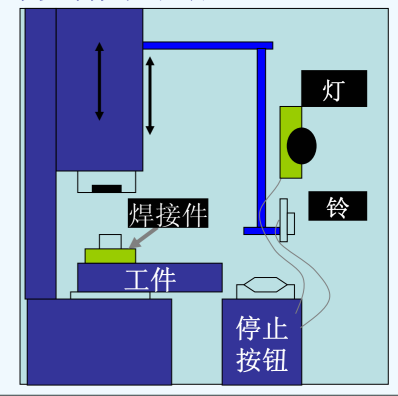
#### 自働化的主要手段

• 利用工件形状的不同,防止安装反





• 缺少零件时通知装置





10000

000110

101101

000110

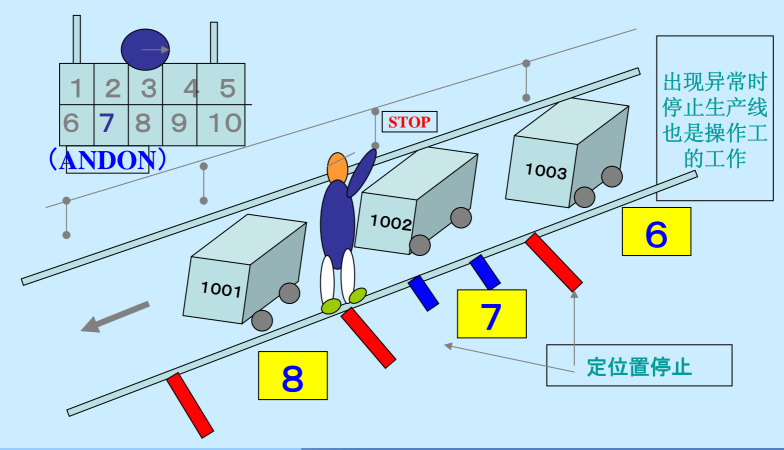
10000°





### 手工作业线的自动化

• 进度落后时停止生产线









## 第三部分

精益生产实现的

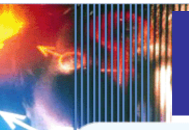
技术与工具

标准作业及其改善



10000 00011

10110<sup>,</sup> 00011( 10000<sup>,</sup>



### 标准作业

①标准作业

确定标准作业的过程

- \*各工序能力表
- \*标准作业组合表
- \*标准作业书

实施准时化生产、**自働化**、1人工生产时 「浪费最少、效率最高的生产作业组合方法」

### ②前提条件

- 以操作工的动作为中心
- 循环往复的作业

### ③标准作业的三要素

- . 生产节拍
- . 作業順序
- . 标准在制品



10000

00011( 10110<sup>,</sup>

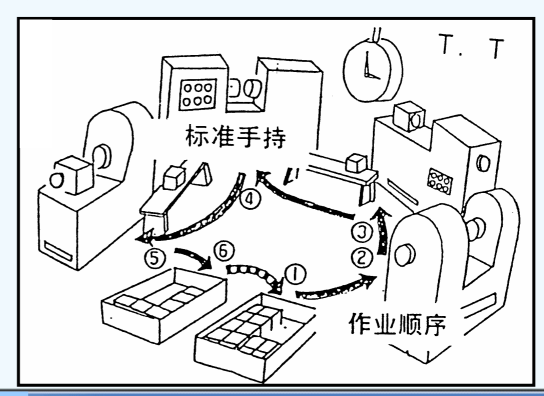
00011



### 何谓"标准作业"?

定义:指以人的动作为中心,用没有MUDA(浪费),效率最高的生产方法。

标准作业由 T. T(标准工 时)、作业顺 序、标准中间 在制品三要素 组成。





10000 00011



### 根据需要数确定生产节拍(T/T)

**Takt Time** 

必须在几分或几秒内生产一台或一个产品(每月不同) 以满足客户需求

T.T=每班工作时间(定時)÷必要数(每班生产台数)

实际T.T

每班工作时间 (定時)+ 许可的加班时间

必要数 (每班生产台数)

**Cycle Time** 

C/T 实际测定的生产一台或一个的时间



10000<sup>,</sup> 00011( 10110<sup>,</sup>





### 作业顺序

作业顺序:

指作业者能够效率最好地生产合格品的生产操作顺序。好的作业顺序是作业者没有返回步行且空步行最短的循环作业。







### 标准作业的制定

Step1	观测时间					
Step2	制作工序能力表					
Step3	制作标准作业组合票					
Step4	制作标准作业票					



10000<sup>2</sup> 000110 10110<sup>2</sup> 000110





### 观测时间

人作业时间测定、归纳方法:

- →决定作业项目并记入观测纸。
- →确定观测位置,记忆观测点。
- →观测时间(观测可能的长度为2-3秒)。
- ↓求出一个循环的时间。
- **→**决定C. T。
- ▶求出各作业项目的时间。
- →决定各作业项目时间。



10000

00011

10110<sup>,</sup> 000110 10000<sup>,</sup> 000110



### 制定工序能力表

定义:

它表示在各工序加工零件的生产能力。表中填入手工作业时间、机械的自动加工时间以及交换刀具的时间等,可以清楚地看出该工序中拖后腿的是机床设备还是手工操作,成为改善活动的突破口。

制定时注意事项:

加工能力=

1班的定时运转时间(460分)

完成时间/个+ 交换刀具时间/个



10000

10110



					刊正		广月已	/_	ス	abla				
		机械加工能	力卡片			<b>零件名称</b> AS5-20齿		mφ	件	图号		<b>线名称</b> · A1		<b>格定额</b> (件/时)
	工 F 号	工序名称	机 床 名 称型号	机床 数量	to the	表 夹 时 间 (分 秒/件)	工件流 动时间 (分秒/	自检时	刀具更	本 序 工 时 (分	 非生 产时 间	実际 生间	小 时 产 量 ( 件/	8 小 时 产 量 ( 件 / 班)
		精车里孔端面	C7620	1	14	2	2	2		16			225	1800
	20	精车另一面	CJ6432	1	12	2	2	1		14			257	2056
	30	铣油线	XA6132	1	16	4	2	2		20			180	1440
150	40	拉花键孔	L5110A	1	12	4	2	2		16			225	1800
	50	精车外圆	C7620	1	10	2	2	1		12			300	2400
	60	精车空槽×2面	C7620	1	18	2	2			20			180	1440
	70	铣三槽×5件	XA6132	1	23	6 (2)	2			29	25		124 (144	992
000	80	钻孔巾7	Z4112		15	2				17			211	1688
001	90	钻孔Φ8	Z4112	1	6	3	2			9			400	3200
011	100	插齿	Y5120	1	24	3	2			27			133	1066
001	110	磨棱	YX9332	3	14	3 <b>+ 6</b>	2	2		17	23		211 (156	1688
000	120	铣残齿×5件	XA6132	1	24	6 ( <mark>2</mark> )	2	2		30	26		120 (138	960
001														
		会签:		班长:		主任:			审核	友:		批准:		

#### 天津市CIMS工程中心





### 制定标准作业组合票

定义:

明确各工序的手工作业时间及步行时间,用于考查 T. T内一个作业者能够承担的工序的范围是多大。另 外,填入自动加工时间,一起考察人和设备的组合是否 可能。



### 制定标准作业票

定义:

它以图表示每个作业者的作业范围,应填入标准作业三要素及检查品质注意安全等标记。

应将标准作业票挂在明显之处,让所有的人都了解 生产线的作业状况,并作为改善的工具、管理的工具及 指导的手段。

另外,它是管理监督者表达让作业者怎样操作的管理者意图的手段,是明确作业顺序,用眼睛看得见得管理工具。

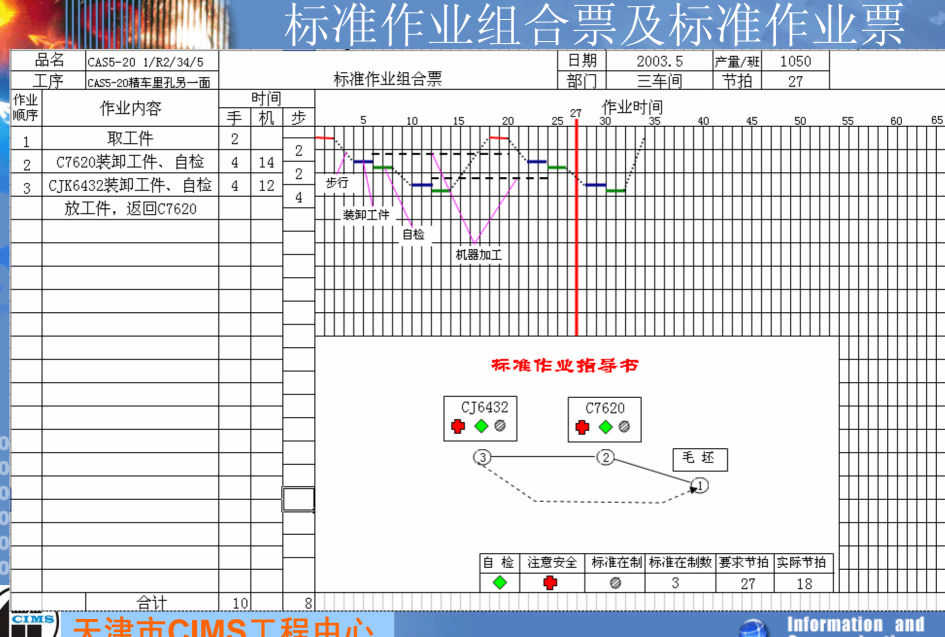


10000

00011

10110<sup>.</sup> 00011



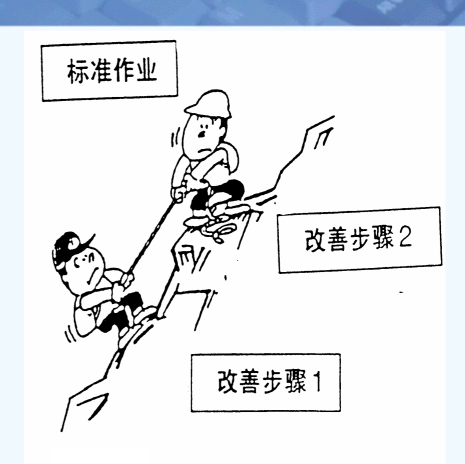






### 标准作业的运用

- ➤标准作业是改善生产线的 出发点。
- ➤因为标准作业是以人的动作为中心而制订的,各项作业的时间如果有出入,则清楚的表明还有改善的余地。
- ➤因此改善标准作业后,以 新的标准作业进行生产,并 且再明确改善的地方。
- ➤持续性的改善活动是改善 标准作业的最出色的地方。



标准作业是改善的出发点

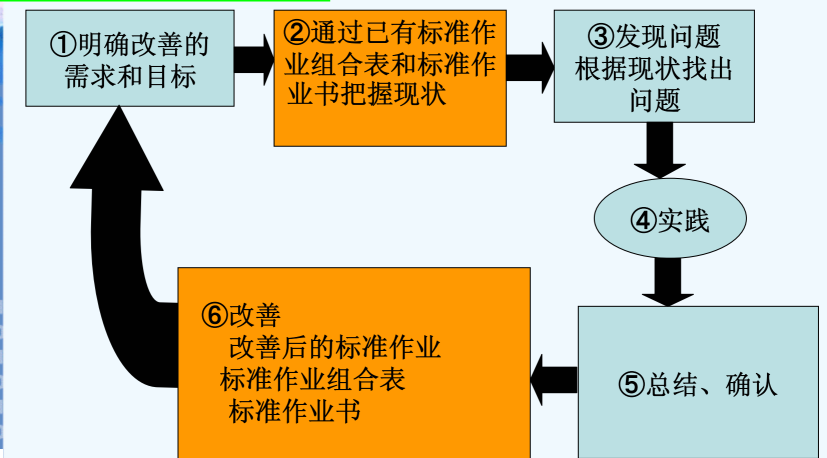


10000



### 基于标准作业的改善

改善步骤





000110

10000

00011

10110

00011( 10000<sup>,</sup>



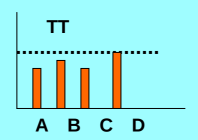
#### 齿轮行业信息

### 改善的具体方法 降低工时数

- 把握现状(测定所有工序的实际 生产节拍)
- 经常停机的生产线

很少停机的生产线

A B C D





В

C

进一步改善或者通过生产 线的组合实现 省人、少人化



(确定改善的方向)

10000

. 缩短C.T或者消除生产中的 不均衡。



#### (改善)

. 针对每一个操作工进行标准化作业指导,达到生产作业的均衡。



Information and



### 提高生产能力

- \*指出瓶颈工序和瓶颈设备
  - (各工序生产能力表)
- \*具体分析是人员瓶颈还是设备瓶颈

(标准作业组合表)

\*进一步确认人的操作和机器的组合的合理性

\*确定所需提高的时间,然后进行改进。



10000<sup>-</sup> 000110 10110<sup>-</sup> 000110



### 改善时的着眼点

#### 1)人员瓶颈时

- \*通过改变作业组合实现作业均衡。
- \*设法减少步行距离。
- \*设法缩短手工作业时间。
- \*将人的工作和机器的工作分离。

### 2)设备瓶颈时

- \*确认启动设备的时机是否可以再提前。
- \*工作行程是否可以再缩短。
- \*充分利用设备的往复行程,缩短非加工时间。
- \*快进、快退的速度可否再调整。



10000

00011 10110





# 第三部分

精益生产实现的

技术与工具

多技能工培养



10000 00011

10110<sup>,</sup> 00011( 10000<sup>,</sup>



### 多技能工培养的7项注意要点

- 〉 作业精简化
- > 现场领班适当的指导
- 》 标准指导书作业
- 〉 全厂推行
- **有计划、有毅力**
- **迅速改良设备**
- 》 保证安全



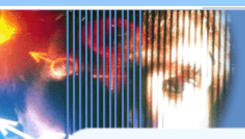
100001 000110 101101



### 多技能工培养的5个程序

- 推动多技能工化的小组编队
- > 依据作业别明确掌握作业员现有技能
- > 使用多技能工训练计划表, 设定培养目标
- > 有效利用非线上时间, 编制多技能工化日程表
- > 定期在早会、集体会中发表成果

10000



### 多技能工培养的步骤

- 由现场领班亲自示范
- 》 说明作业重点
- 》 作业员当场亲自实行
- > 当场立即召开研讨会
- ▶ "先示范→再说明→立实践→有称赞
  - =人才得以培养"



10000

10000

000110 10110<sup>.</sup> 000110

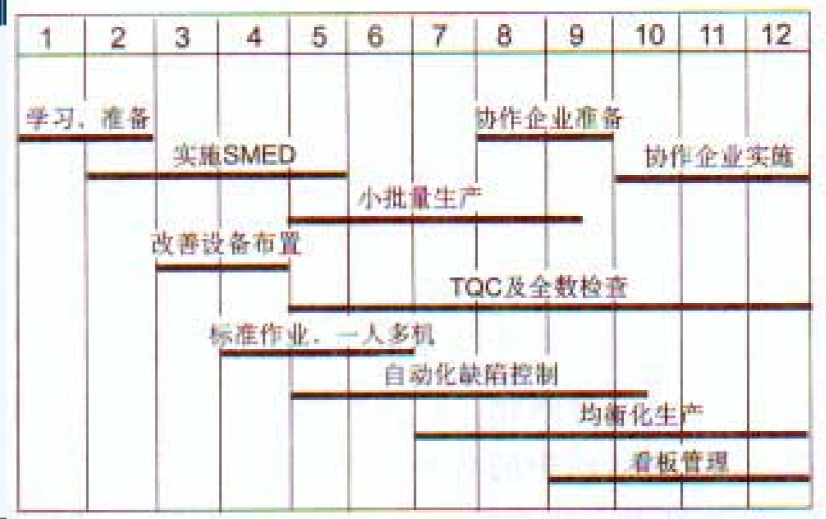


## 第四部分

精益生产实施的步骤

CIMS

## 精益生产实施的步骤





10000

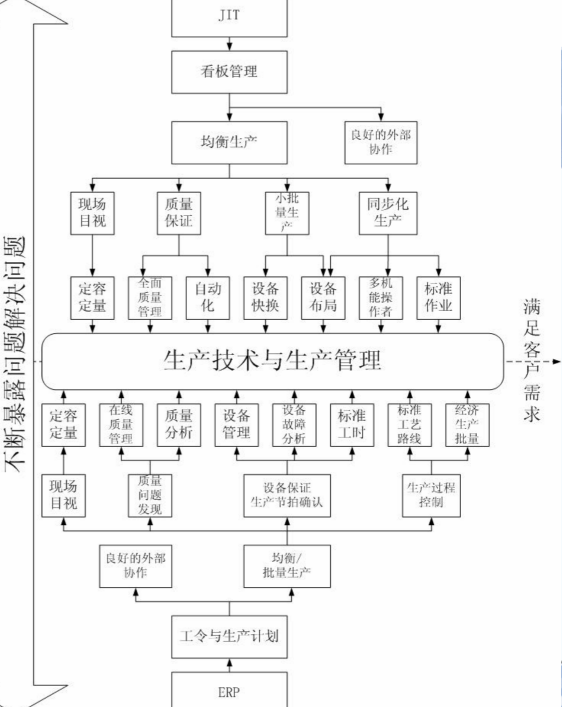
00011( 10110<sup>,</sup>

00011( 10000<sup>-</sup>

#### 齿轮行业信息化精益生



精生 与E 实有结益产与P 施机合



10000

00011

10110

00011

100001 00011(

天津市CIMS工程

#### 精益生产实施及差距评估

						119	人们已入江西门门	IH
į.	l a laborato Et	453	3 2 3 4 5 5	35140				
	支持工具				级	别		igwdown
	评估标准 (子类)		DMS 参考	1	2	3	4	级别
		评注	主					
		标准		对生产报告要求已经得到了确 认;没有或很少对生产报告加以 遵守。	生产报告在工厂的一些生产区域 中得到了合理使用,但是仅仅是 由管理人员使用.			
	生产报告							
		可观查的情况				生产状况公告板得到应用,并且作 为一种适时管理和交流的工具。它 们得到了维护并作为行动的依据。	对生产状况公告极和生产报告数据 加以正规化,区分先后次序以推动 持续不断地改进,这些改进活动还 将继续进行下去。	
		评注	È					
	快速响应系 统	标准	OA-3	人们理解快速响应系统的概念, 但是还没有加以实施。	工厂正在积极地进行改进/实施 快速影响系统的工作。	快速影响系统应用于工厂的生产 中,但是没有对系统的各个方面 全部加以优化。		
		可观查的情况		没有或很少通过视觉或声觉系统来 显示生产线状态或对出现紧急故障 需要提供的维护。			来显示生产线状态; 声音系统来传 递需要进行紧急修理的信号; 维修 工与其服务区域较近, 时间能够满 足工厂的目标, 并且还在进行着持	
0		评注	<del></del>				HIVE	
0 1 0	有计划的维护 系统	标准	OA-4	有计划的维护系统有了初步的理解,但是还没有进行实施。	工厂正在积极的实施有计划的维 护制度。	有计划的维护制度已经得到全面实施和利用。维护活动至少有60%是预先主动进行的,并且正在提出合理的计划将预先主动维护提高到70%的水平。	有计划的维护制度已经得到全面实施和利用。维护活动至少有70%是预先主动进行的。	3
0		可观查的情况		维护是反应性的,毫无计划,也没 有对出现的情况进行跟踪;没有 PM 任务列表;没有设备的历史纪 录,而且设备仅仅在出现故障时才 进行维修。	对全厂所有的关键设备收集了需要的维修数据;通过记录显示计划维修任务的75%能够准时完成; 25%的维护工作是预先主动进行的,通过收集的数据开始对设备的一些失效情况进行预测。	通过记录显示计划维修任务的 90% 能够准时完成,对非计划的 维护工作进行了跟踪。	通过记录显示几乎维修任务 100% 能够准时完成;对非计划 的维护工作进行了跟踪;通过数据 表明,非计划的维护小时数和花费 的费用正在减少。通过预测性的/ 预防性的维护计划防止了故障的出现。	
C)		评注	 主				740	

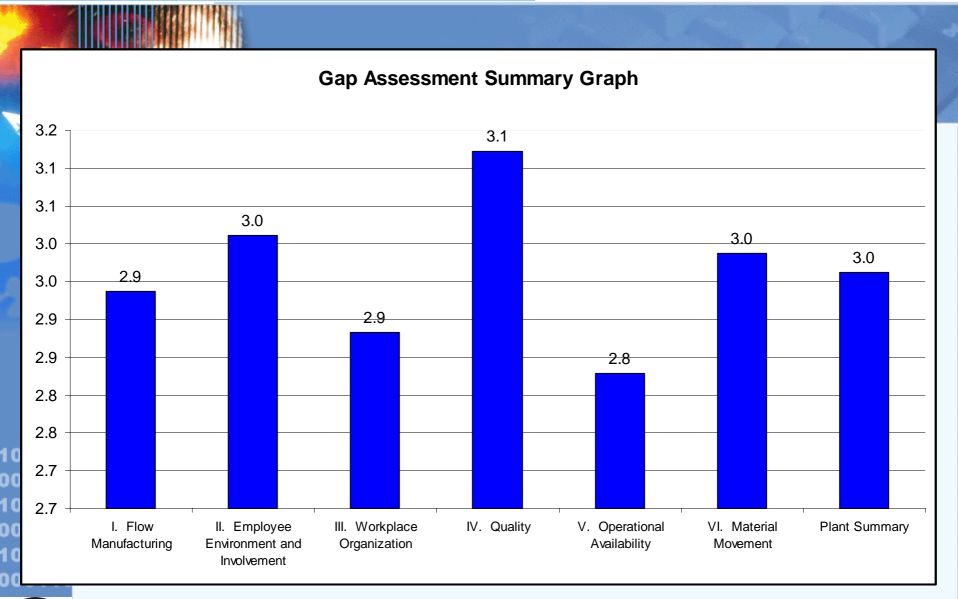
<b>Gap Assessment</b>	<b>Overall</b>	<b>Summary</b>
-----------------------	----------------	----------------

Oup Assessment Overall Summary					
	级别 o				
Location: 日	期: Attainme	ent			
I. Flow Manufacturing	2.9				
Site Planning	2.5				
Value Stream Mapping	3				
Gap Assessment	2.8				
Manufacturing is Organized by Value Stre	ams 3.2				
Total Product Cycle Time (TPc/t)	2.4				
Takt Time	3.5				
Flow Improvement (Value Stream Segme	nt) 3.5				
Process Synchronization	2.6				
II. Employee Environment and Involve	ment 3.0				
Beliefs and Values	3.2				
Plant -wide Communication Plan	3				
Plant-wide Health & Safety Policy, Awarer	ness, and Culture Change 2.8				
Education & Training	3				
Cross-Functions/Multi-Skills/Certification	2.7				
Recognition System	3.6				
Suggestion System	3				
Natural Work Group Structure & Support	2.8				
People Focused Practices Workshop/Nat	ural Workgroup Ownership 3				



CIMS

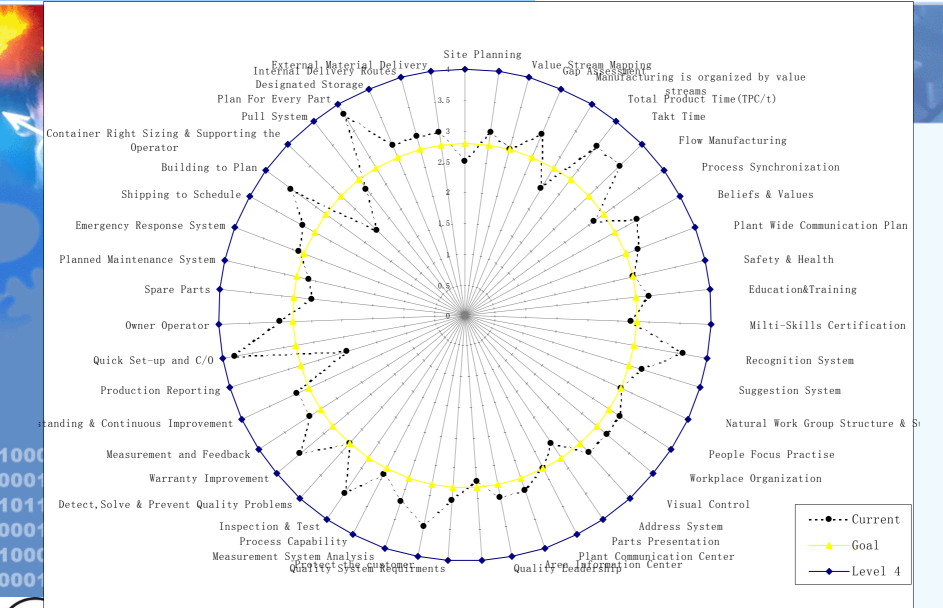
#### 精益生产实施及差距评估







#### 精益生产实施及差距评估





CIMS

### LPS Continuous Improvement Action Items 精益制造系统持续改进行动计划

DMS Element(DMS 要 素): Flow Manufacturing	Specific Gap Analysis Item(s) / 评估子项: Total Product Cycle Time(TPc/t)				
Identify & Analyze	F	Plan & Implem	Evaluate		
What do we need to do to close the gap?	Who?	When?	Where?	Status?	
Current level: 2  1.Chart TPc/t for all Value Stream and update monthly.  2.Train all NWG members to understand TPc/t and involve  3.reducing inventory from raw material to finish goods in the pilot area.	IE, Owen NWG membe r	28 Dec 01 11 Jan 02	Producti on, Mfg floor Producti on, Mfg floor, PC&L	To reach level 2.5  To reach level 3	

By: Date:



10000<sup>2</sup> 000110 10110<sup>2</sup> 000110 10000<sup>2</sup>



### LPS Continuous Improvement Action Items 精益制造系统持续改进行动计划

Specific Gap Analysis Item(s) / 评估子项: Address System						
	Plan & Implement Evaluate					
Who?	When?	Where?	Status?			
IE, NWG	28 Dec 01	Mfg. Floor	To reach level 2			
IE, NWG	18 Jan 02	Mfg. Floor	To reach level 3			
member  IE,  NWG  member	29 Feb 02	Mfg. floor	To reach level 3.5			
	Who?  IE, NWG member  IE, NWG member  IE, NWG	Plan & Implem Who? When?  IE, 28 Dec 01 NWG member 18 Jan 02 IE, NWG member 29 Feb 02  IE, NWG	Plan & Implement  Who? When? Where?  IE, Where?  IE, NWG Floor  member 18 Jan 02  IE, NWG Floor  member 29 Feb 02  IE, NWG  member Mfg. Floor  Mfg. Floor  Mfg. Floor			

Date:



10000<sup>-</sup> 000110 10110<sup>-</sup> 000110



**By**: