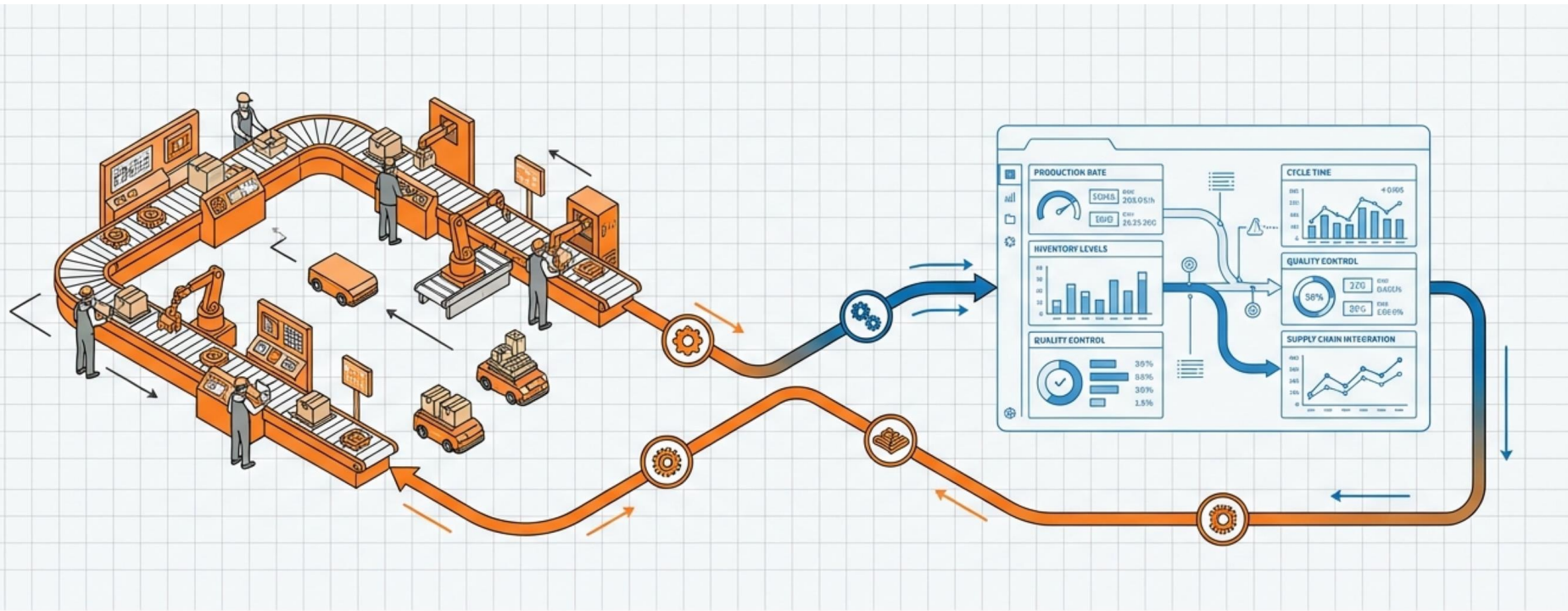




精益物流与工厂标准作业体系

构建以制造为中心的拉动式供应链——从水蜘蛛到数字化集成

核心观点：物流即服务（Logistics is a Service）

传统视角将物流视为简单的仓储与运输成本中心，而精益视角将其视为生产流动的“循环系统”。其核心使命是服务于制造节拍（Takt Time）。



意义（The Meaning）

从“**推动式**”库存管理转向“**拉动式**”流量管理。目标是正确的产品、正确的地点、正确的时间（Right Product, Place, Time）。



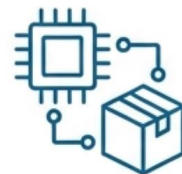
对标准作业的作用

通过**解耦**（Decoupling）周期性作业与非周期性作业，将操作员从物料搬运中解放出来，稳定生产线。



实施**痛点**（Challenges）

最大的**障碍**不在于设备，而在于**流程稳定性**（如BOM准确性）与**布局限制**（**传统鱼骨图布局** vs. **流程布局**）。



数字化融合（Digital Integration）

自动化不仅仅是机器人（AGV），更是**数据流的统一**。e-Kanban 是连接物理动作与数字ERP的**神经网络**。

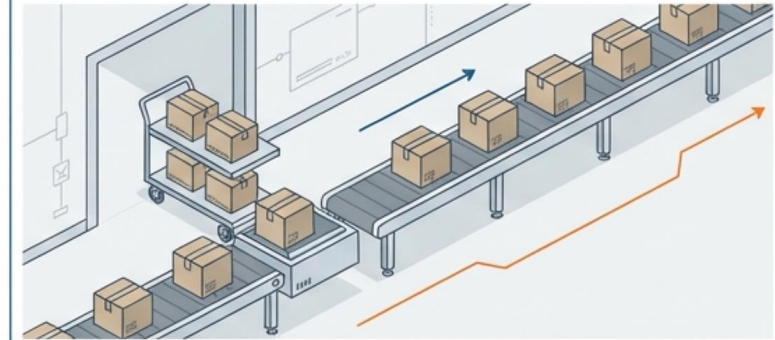
定义精益物流：从“存储成本”转向“流动速度”

传统物流 - Push



- 关注大批量采购 (Bulk Buying) 以获得规模经济
- 最大化空间利用率
- 基于预测 (Forecast) 推送物料
- 结果：高库存、掩盖问题

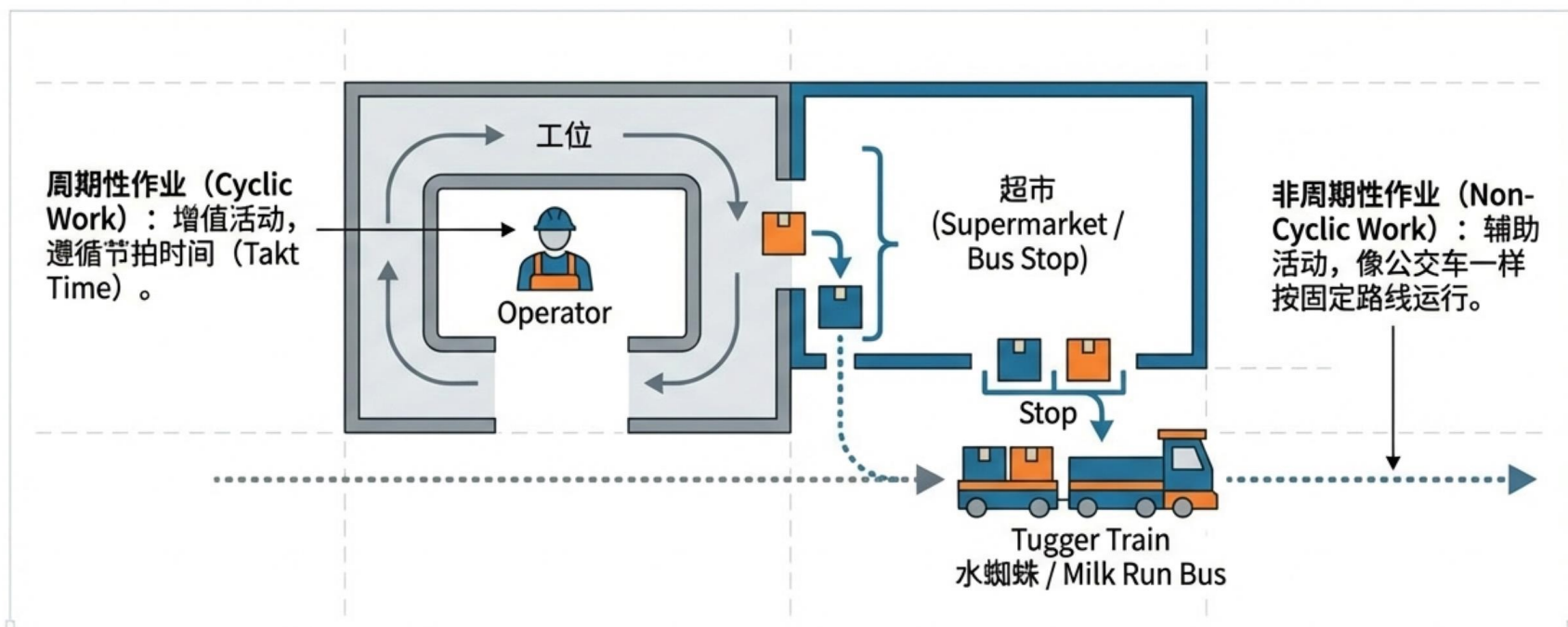
精益物流 - Pull



- 关注服务水平与速度
- 核心原则：
 - 拉动 (Pull)：下游消耗产生需求时才移动
 - Just-in-Time (JIT)：消除“安全库存” (Safety Stock)
 - 最小化缓冲

“物流在组织内是一种服务。它不制造产品，但它必须保证制造环节的三个正确：
正确的产品、正确的地点、正确的时间。”

核心机制：周期性作业与非周期性作业的解耦



如果让操作员离开工位去取料，标准作业就会被打断。
物流人员作为“非周期性作业”的承担者，将操作员“冻结”在增值工作区内。

水蜘蛛 (Mizusumashi/POUP)：生产线的“起搏器”

术语定义

POUP: Point-of-Use
Provider (用料点供料员)

Mizusumashi: 日语“水
黉”，形容其在工位间快
速、轻盈的移动

Water Spider: 工业界通
用术语

角色：不仅仅是搬运工。水蜘蛛必须具备高技能，能够通过观察看板状态感知生产线的健康状况，并作为“第一响应者”处理异常。

叉车司机 (Forklift Driver)

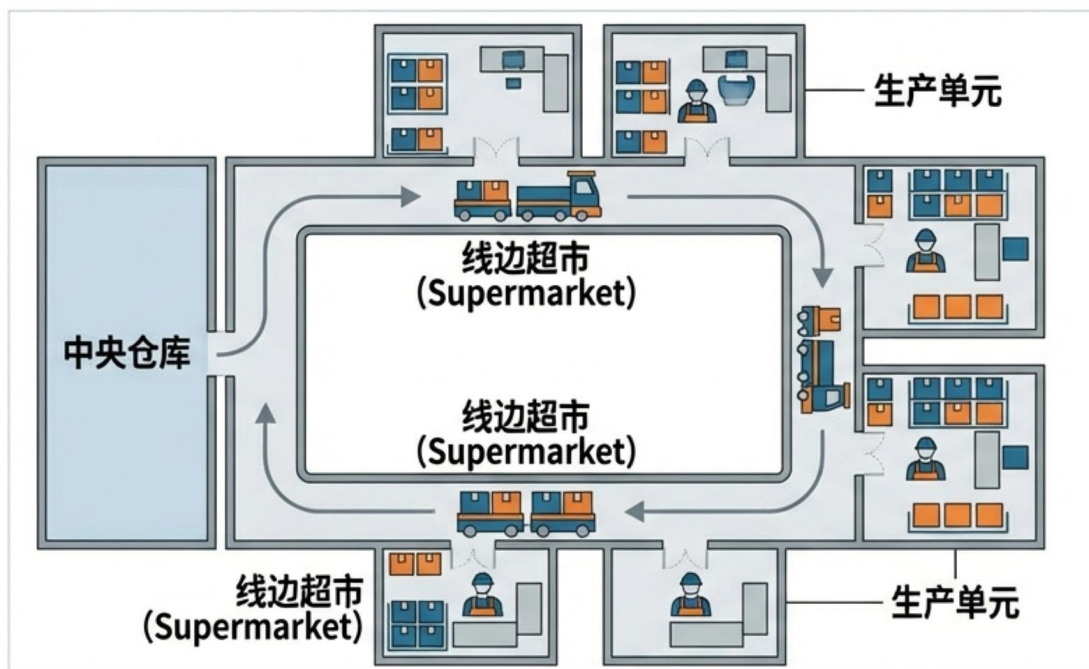
随机响应呼叫 | 大批量搬运 | “救火”模式 | 被动响应

水蜘蛛 (Water Spider)

固定循环路线 | 小批量多频次 | 维持节拍 | 主动巡检

- 标准作业：有固定的路线和时间表
- 辅助功能：拆除包装、回收空箱、简单预装配

物理架构：超市（Supermarket）与循环取货（Milk Run）



超市（Supermarket）

设置在线边的缓冲存储区。保护约束工序（瓶颈）不因缺料停机，支持平准化生产（Heijunka）。

循环取货（Milk Run）

固定路径，不空载返回。去程送满箱，回程收空箱和看板。

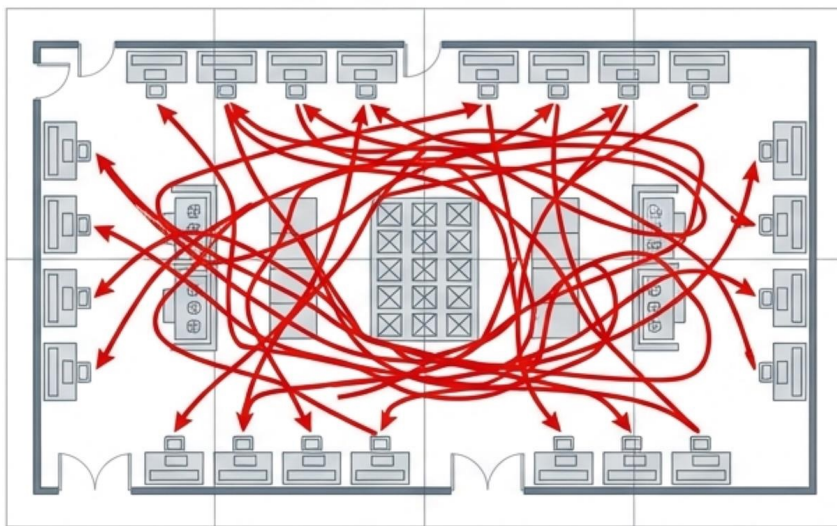
节拍（Pitch）

配送的频率。例如：工位每60秒消耗一个零件，容器容量60个 = Pitch为60分钟。

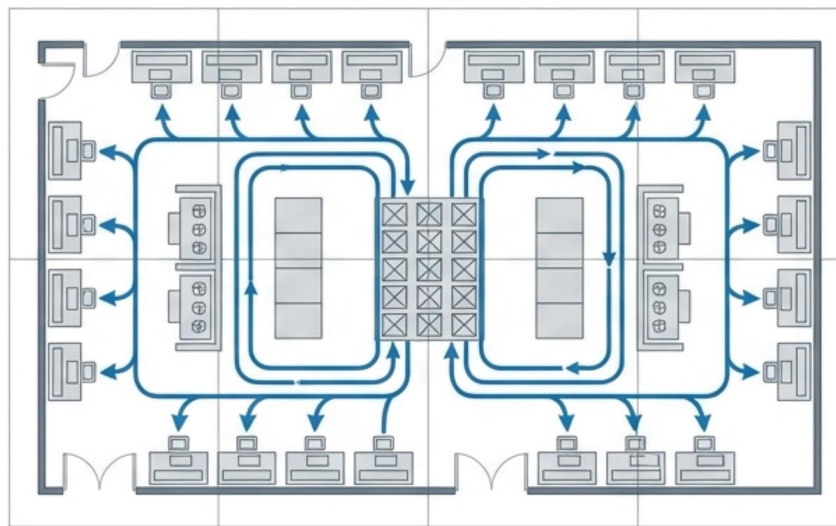
规则：不见看板不补货，不见空箱不行动。

案例研究：物流优化对线边效率的量化影响（Cayenne Case）

优化前 (Before)



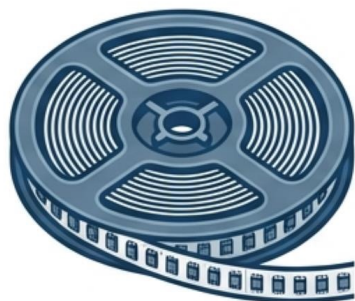
优化后 (After)



- 拣选效率提升: **33%** (Reduction in pick time)
- 运营成本降低: **7%**
- 人力优化: 减少 **1名** 接收区域操作员
- WIP: 显著降低线边等待和在制品库存

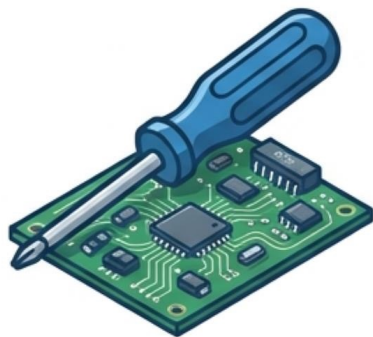
Takeaway: 通过价值流图 (VSM) 识别等待和移动浪费, 是改进的第一步。

深度应用：电子工厂各工艺环节的物流策略



SMT（表面贴装技术）

- **敏感器件管理**：严格执行 **FEFO**（先到期先出）。锡膏回温监控，**MSD**（湿度敏感器件）管控。
- **卷轴（Reels）补给**：高频消耗。需利用**PDA**验证料号与工单（WO）匹配，防止错料。



组装与测试（Assembly & Test）

- **双箱系统（Two-Bin System）**：用于C类物料（如螺丝）。一箱空，一箱用，空箱即信号。
- **约束保护**：**水蜘蛛**维护测试站队列，确保瓶颈设备永不空转。
- **WIP上限**：**看板卡**数量固定 = **物理库存上限**。自动遏制过量生产。

实施挑战 I：流程稳定性悖论

“看板无法修复混乱的流程，它只会放大混乱。”

基础数据的准确性

如果BOM表错误或库存计数不准（Phantom Inventory），看板信号就是错误的（Garbage In, Garbage Out）。

流程波动

只有当生产流程相对稳定时，拉动系统才有效。如果需求波动极剧烈或废品率不可控，看板卡数量将难以计算。

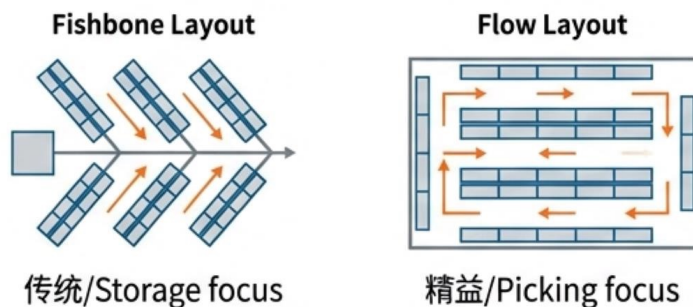
纪律性

操作员绕过看板系统（如私自囤积物料、丢失看板卡）会破坏整个逻辑链。

缓解措施：在实施自动化前，必须先进行 5S、标准化作业和库存准确性治理。

实施挑战 II：物理布局与文化惯性

物理障碍 (Physical Barrier)



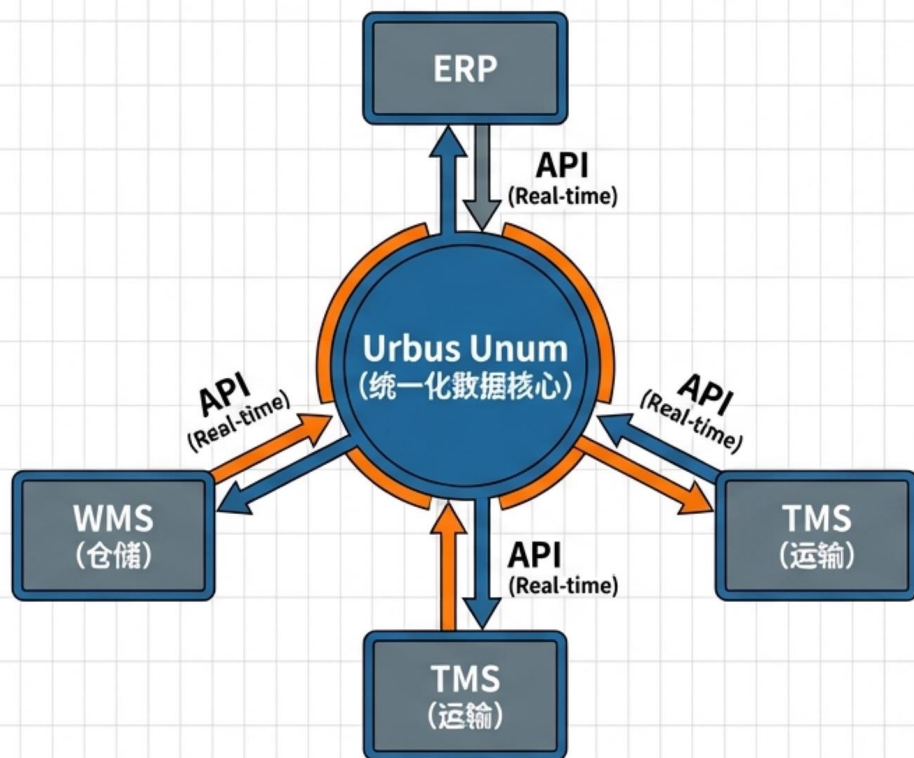
- 鱼骨布局适合存储，不适合高频拣选。
- 老旧工厂往往缺乏设立线边超市的空间，改造难度大。

文化障碍 (Cultural Barrier)

- **从“自由”到“标准”：**物流人员习惯自由安排工作。实施水蜘蛛意味着物流工作需精确到秒，引发抵触。
- **成本中心思维：**管理层常追求单次运输“满载率”，忽视了为了“满载”导致的等待。精益物流要求牺牲单次效率换取整体流动速度。

缓解措施：在实施自动化前，必须先进行 5S、标准化作业和库存准确性治理。

数字化集成：构建物流的神经系统



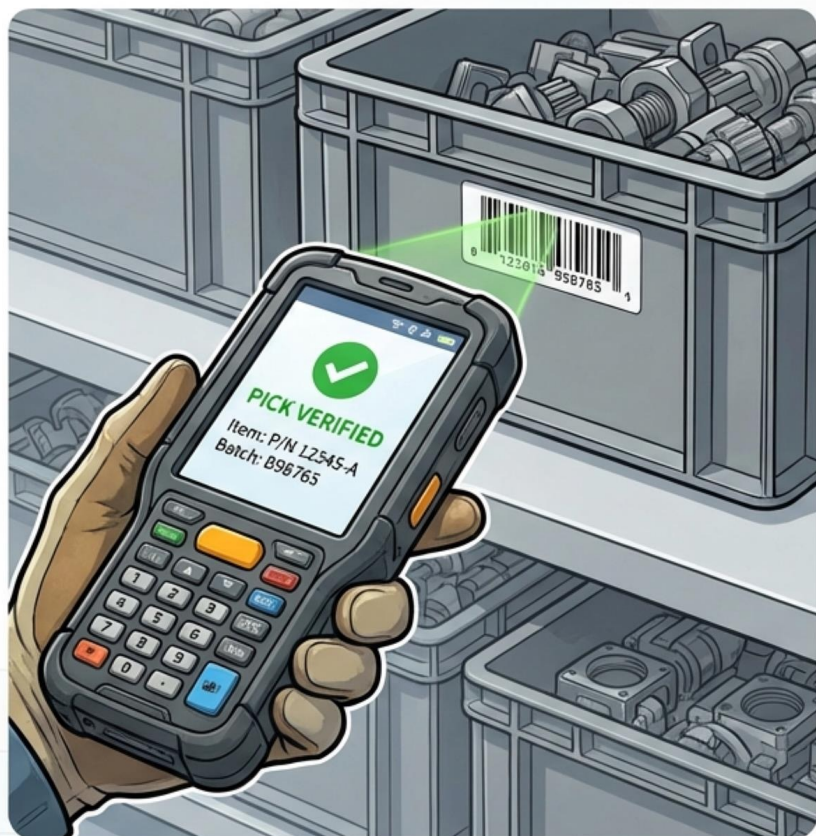
概念：打破数据孤岛，实现单一事实来源（Single Source of Truth）。

关键技术：

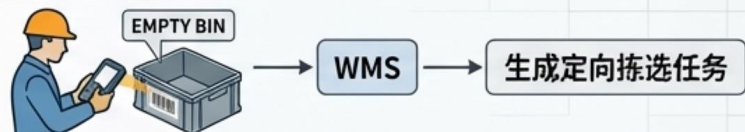
- **API（应用程序接口）：**取代批量 EDI，实现实时数据交互。例如：客服实时调用TMS数据查询订单状态。
- **数字化 SOP：**将路由规则与标准操作程序数字化。

战略价值：让管理者拥有“上帝视角”，基于实时数据进行异常管理（Manage by Exception）。

现场执行：从物理看板到 e-Kanban 与 MES 集成



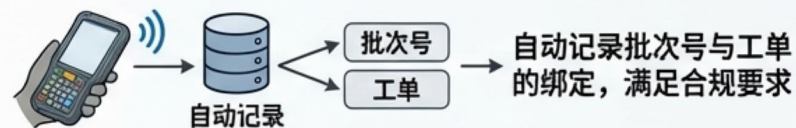
触发 (Trigger)



防错 (Verification)

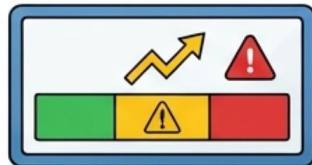


追溯 (Traceability)



价值 (Value)

实时显示红/黄/绿状态仪表盘。识别并预警“即将缺料”的风险，而不仅仅是事后补救。



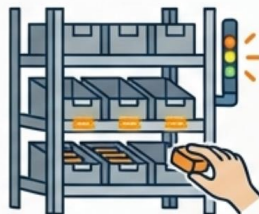
物理自动化：逻辑优先，设备在后

核心原则：“先优化流程，再自动化。” 不要让机器人去执行浪费的动作。



Goods-to-Person (Kiva/AGV)

货架移动到人面前。适用于高密度存储区，减少无效行走。



Pick-to-Light (电子标签亮灯)

光信号指引拣选位置，降低认知负荷，提高准确率。



Cobots (协作机器人)

辅助水蜘蛛进行重物搬运，但复杂的补给逻辑仍需人脑判断。

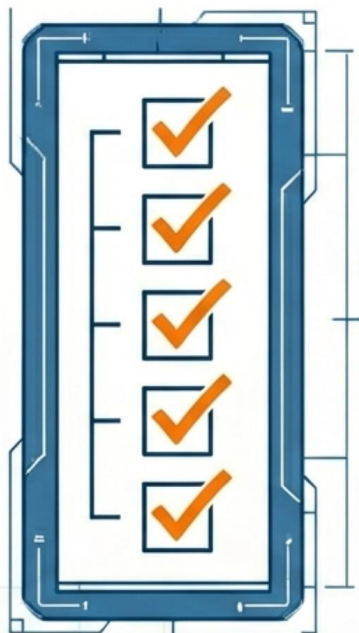
! 自动化设备必须接入 **e-Kanban** 系统，由**拉动信号**控制，而非独立运行。

综合架构：精益物流的层级模型



数字化无法脱离物理基础独立存在；
流程逻辑是连接两者的胶水。

经理人行行动清单：从稳定到智能

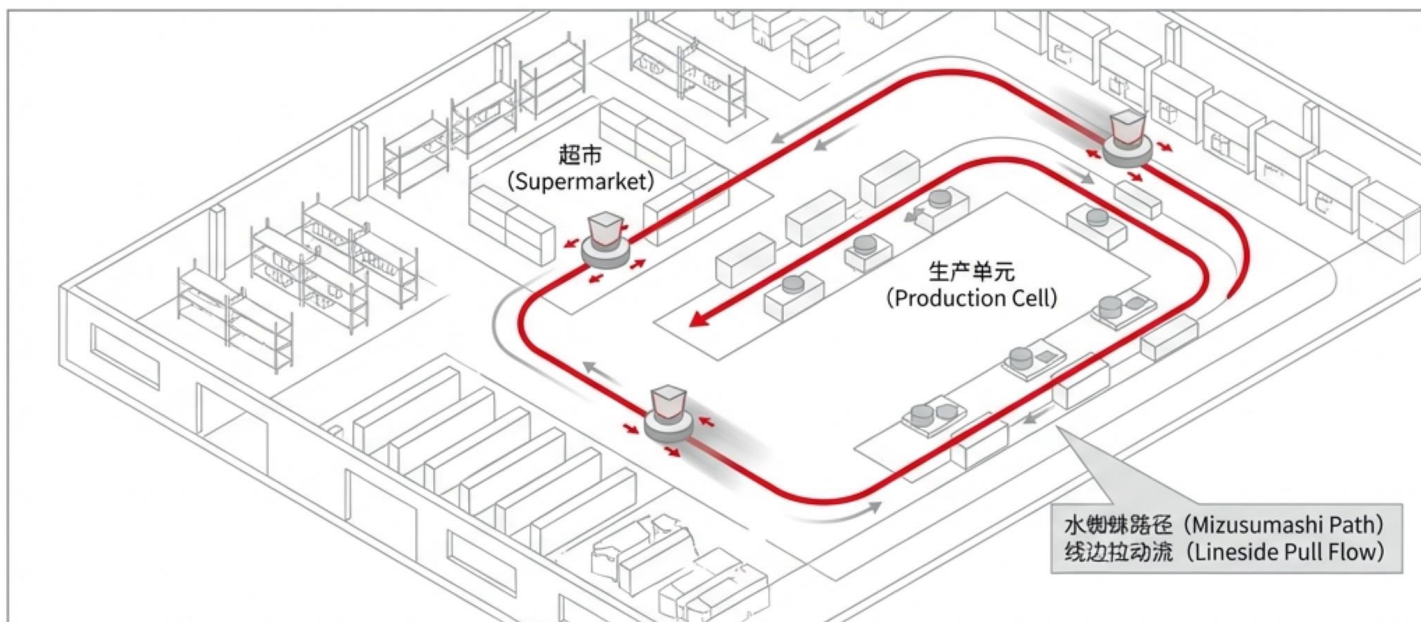


- **稳定先行：**在引入软件前，先通过VSM消除物理浪费，确保库存数据准确。
- **保护核心：**实施水蜘蛛机制，强制解耦，保护增值作业者的标准作业。
- **建立信号：**从简单的双箱或卡片看板开始，建立“拉动”纪律。
- **数字化赋能：**流程跑通后，引入 e-Kanban 和 API 集成，实现数据透明。
- **衡量指标：**关注服务水平（Service Level）和缺货率，而非单纯运输成本。

“走出去，让你的物料流动起来，组织你的行业！”

精益物流的“最后一米”：工厂水蜘蛛（Mizusumashi） 技术应用拉边技术应用报告

以精益经理视角解析线边物流的拉动式变革



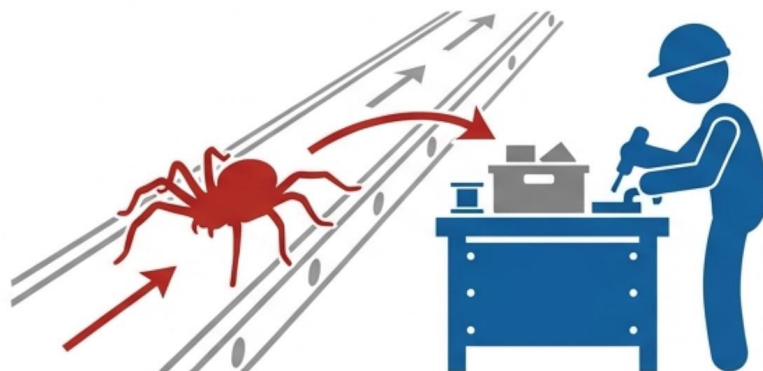
核心痛点：周期性生产与非周期性补给的冲突

生产线现状 (Current State)



- 寻找物料、拆除包装、处理空箱
- 生产节拍 (Takt Time) 被打断，导致效率波动
- 高价值人力资源被浪费在低价值的搬运上

精益目标 (Lean Objective)



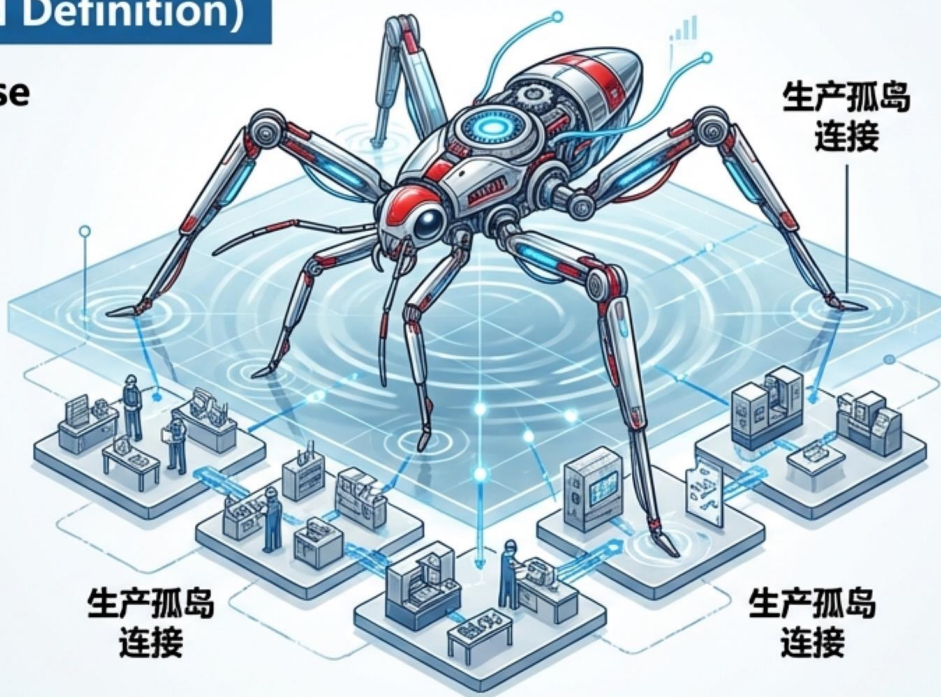
角色解耦 (Decoupling)

Key Insight: 只有将非周期性工作（物流）从周期性工作（生产）中剥离，才能实现真正的流线化生产。

定义与去魅：水蜘蛛不仅仅是搬运工

标准定义 (Standard Definition)

- **POUP (Point-of-Use Provider)**: 用料点供料员
- **Mizusumashi (水澄まし)**: 类似于水龟在水面平滑快速移动, 连接各个生产孤岛而不产生波澜。



角色定位 (Role Positioning)

- **非打杂人员**: 必须由熟练工担任, 具备多能工素质。
- 1. **战术物流**: 确保物料在正确时间到达 (JIT)
- 2. **现场巡视**: 作为第一发现者识别异常
- 3. **节拍调节**: 维护生产线的“心跳”

“水蜘蛛运送的不仅是零件, 更是生产的节奏。”

运行机理：拉动系统的神经末梢

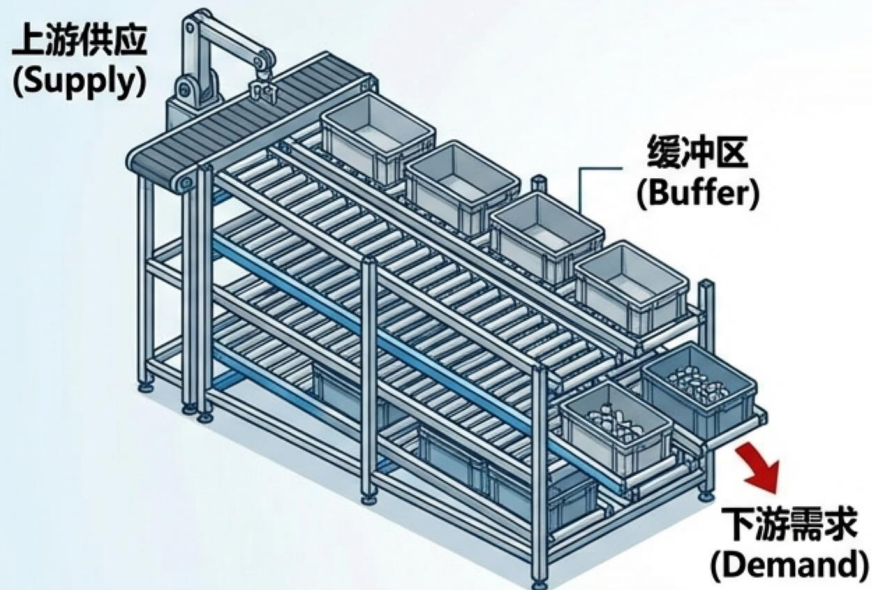


	模式 (Mode)	结果 (Result)
传统推送 (Traditional Push) 	基于主生产计划 (MPS) 预测 	结果： 线边库存堆积 (WIP High), 掩盖问题 
精益拉动 (Lean Pull) 	基于线边实际消耗 	结果： 按信号补货 (Replenish by Signal), 暴露问题 

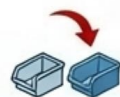
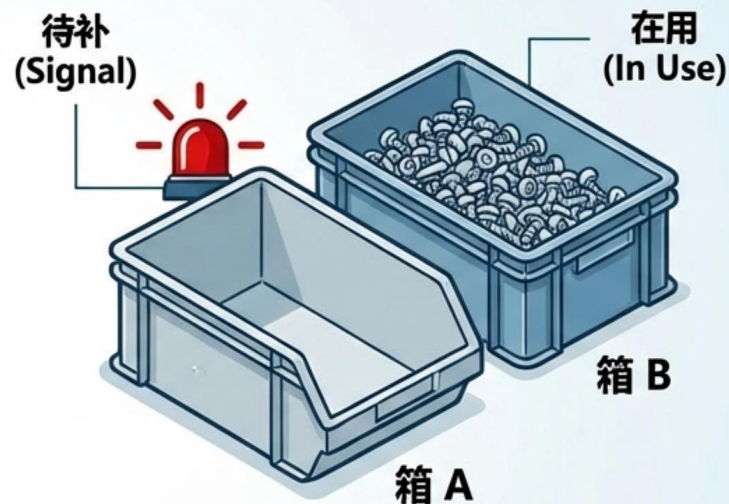
关键控制点

- 触发机制：**看板 (Kanban) 是唯一的授权书。没有信号，就不移动物料。
- 闭环控制：**消耗与补给的即时闭环。

技术核心一：线边超市与双箱系统



超市 (Supermarket)：解耦供应与需求，严格定义库存水平。



双箱系统 (Two-bin System)：适用于紧固件/C类物料。一箱在用，一箱待补。



Impact: 物理限制 WIP (在制品) 数量，防止过度生产。

技术核心二：标准作业与配送节拍

配送节拍 (Pitch) 计算

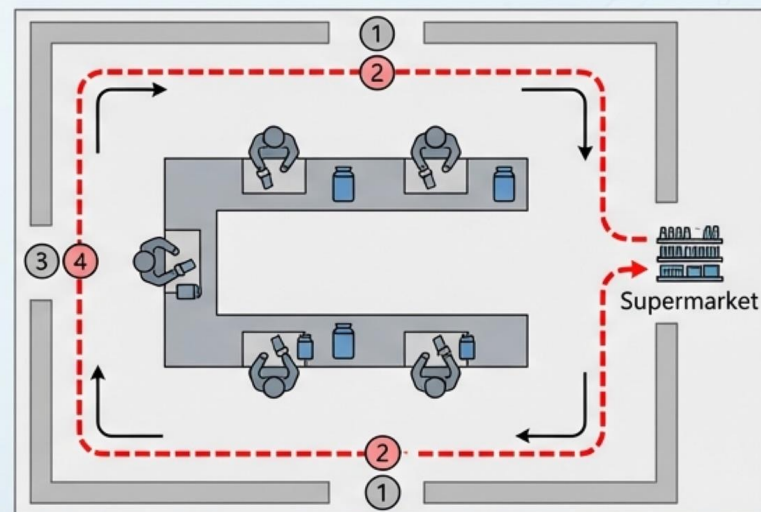
消耗一个标准容器物料的预期时间。

$$Pitch = \frac{\text{容器容量 (Container Capacity)}}{\text{消耗速率 (Consumption Rate)}}$$

水蜘蛛的巡回周期必须是关键工位 Pitch 的倍数，确保“旧容器清空前，新容器已送达”。



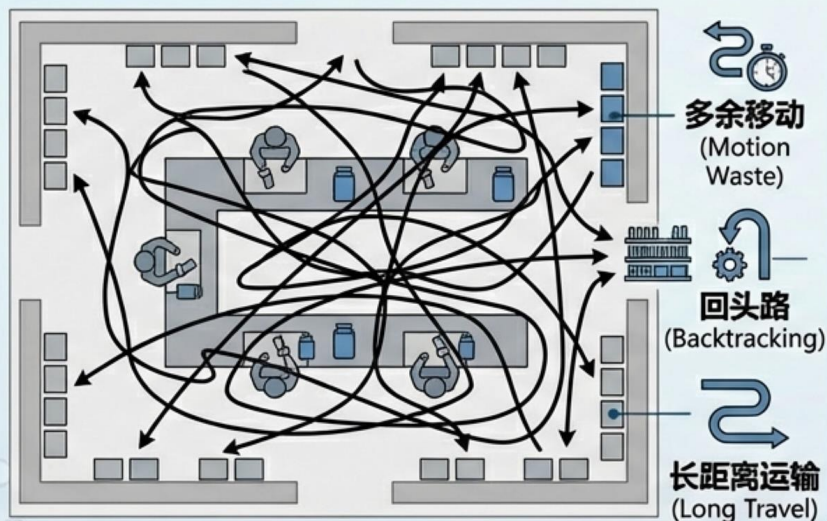
牛奶配送路线 (Milk Run)



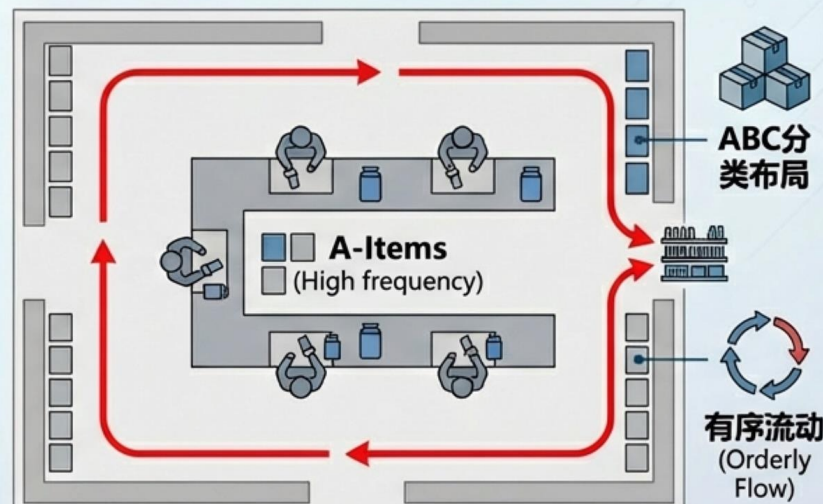
固定路径、固定时间、固定站点。
外圈作业，不干扰操作员。

布局优化：从“面条图”到有序流动

优化前 (Before)



优化后 (After)



- **消除浪费：**识别并消除多余的移动。
- **ABC分类：**高频物料（A类）放置在路线最短触达点。

深度场景 A：SMT车间的精密物流



MSD（湿度敏感器件）：
严格监控暴露时间，执行
FIFO（先进先出）。



锡膏回温：监控从冷库取出后的回温时间及有效期。



防错机制：扫描 Reel 盘条码，验证 Part ID 与工单（WO）匹配。



追溯性：全程扫描批次信息，绑定生产订单。

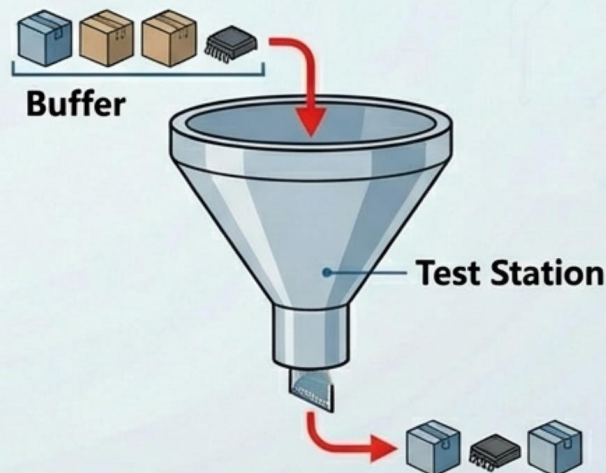
深度场景 B：组装与测试线的流程保障

拆包服务 (De-trashing)



生产线只接收裸料。保持车间清洁 (5S), 减少操作员处理垃圾时间。

约束保护 (Constraint Protection)



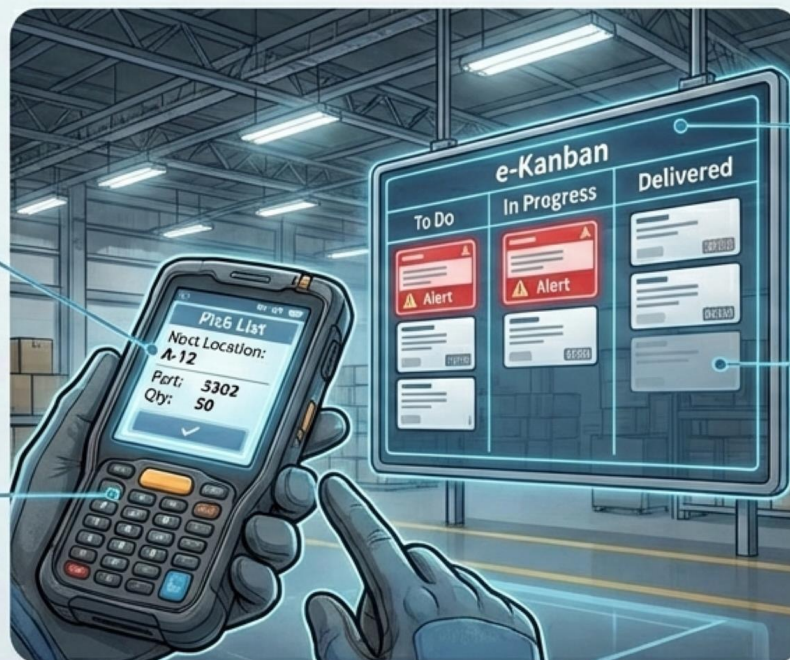
确保瓶颈工序（测试站）的队列永远不空，但也不堆积。

- 异常代码：记录偏差代码，防止“幻影库存”。

数字化升级：电子水蜘蛛（e-Mizusumashi）与智能互联

定向拣选：PDA
指引最佳路径

防错扫描：Right Part, Right Place



MES/WMS 集成：
V5系统全流程数字化

电子看板
(e-Kanban):
实时触发补货信号,
无延迟

核心价值：消除“幻影库存”，实现数据的实时准确性。

实施实证：某电子工厂的物流变革成效

背景与实施

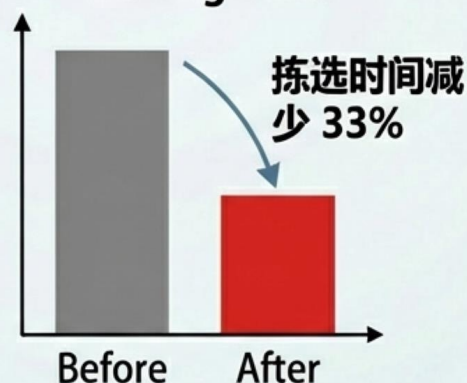


背景：混合多品种生产，线边库存混乱。

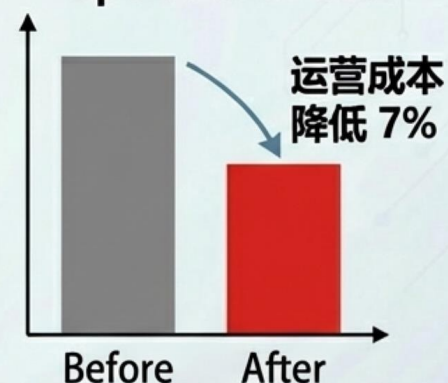


实施：引入水蜘蛛，建立线边超市，实施2小时巡回节拍（Pitch）。

Picking Time



Operational Cost



人员优化：
接收区域减少 1 名操作员

成效：空间释放，WIP 显著降低，异常响应速度加快。

价值总结：水蜘蛛解决了什么问题？

Operational Excellence

消除浪费 (Eliminate Waste)



- 减少走动、等待和寻找。
- 减少包装垃圾进入核心区。

平准化 (Heijunka)



- 小批量、多频次配送。
- 平滑物流波峰波谷。

可视性 (Visibility)



- 暴露缺料与设备故障。
- 看板即时反映异常。

实施风险与关键成功因素



前提条件 (Must-Haves)

- ✓ BOM 准确性
- ✓ 库存数据准确性
- ✓ 基础 5S (现场整理)



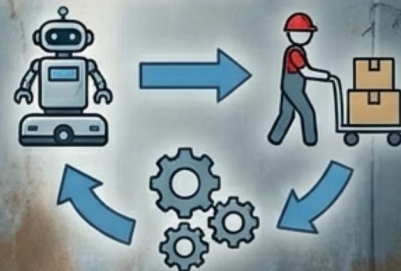
常见误区 (Pitfalls)

- ✗ 误区 1: 将水蜘蛛视为“低级搬运工”。(应选拔沟通强、懂沟通强、懂工艺的员工)
- ✗ 误区 2: 路线设计过长, 导致疲劳和延迟。



未来趋势 (Future)

人机协作: AGV 负责干线运输 + 水蜘蛛负责柔性分拣与“最后一米”。



总结：通向敏捷制造的必经之路



水蜘蛛系统不仅运送物料，更是运送“生产节奏”和“信息”。
让物料流动起来，组织你的现场。