

timeSSD[®] 是针对劳动密集型行业的标准时间数据系统，特别关注缝制行业和综合社会制造能力。

特征

预设时间标准

- ▶ 通用 SSD - 标准缝纫数据单元，具有精确的时间值和示范视频表单，为您的所有缝纫操作准备就绪的标准时间系统
- ▶ 通用 SWD - 标准工作数据元素集允许您分析所有手动和工具辅助作业。适用于包装、切割、仓储等。
- ▶ SFD - 标准精加工数据包括用于精加工和检验的宏观元素的现成基地

方法开发

- ▶ 元素矩阵与元素的 SAM 存储在数据库中
- ▶ 在非常特殊的机器情况下，自定义元素
- ▶ 现有操作的基准时间
- ▶ 操作员培训的书面支持和示范视频

协同工具

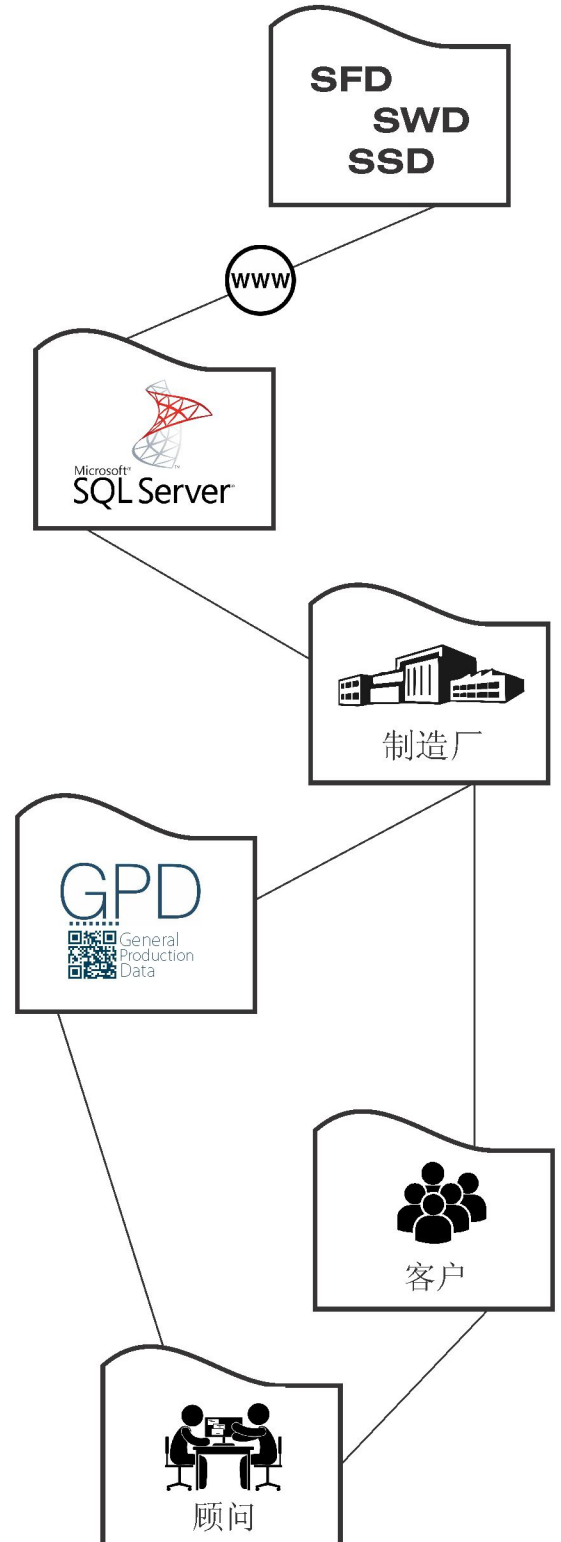
- ▶ 企业范围: 独特的工作方法和数据库
- ▶ 客户方: 共享方法和工作流程
- ▶ 制造方: 检查制造价格
- ▶ 顾问方: 随时随地开发方法，与客户分享
- ▶ 与 GPD 本地连接 - 一般生产数据

效率

- ▶ 运营商效率控制和激励工资的基础
- ▶ 对于一分钟的工作约有 12 分钟的分析

节约成本

- ▶ 包括的示例方法和工作流程: 奇诺裤、牛仔裤、衬衫、西装、连衣裙、T恤、胸罩
- ▶ 基于网络
- ▶ 无需许可证，无维护费用
- ▶ 按使用付费



SSD 来自芬兰 AJ 顾问的标准缝制数据。
基于 MTM-2 的 SSD 标准时间数据系统的开发开始于 1982 年。2017 年，SSD 被 DataS 收购。