

# 专注基础工业工程-Lean-work工作分析软件

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 专注基础工业工程-Lean-work工作分析软件  |
| 公司名称 | 江苏京创智业信息科技有限公司            |
| 价格   | .00/件                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 徐州市泉山区王陵路18号办公楼A149室      |
| 联系电话 | 0516-68600762 15862256214 |

## 产品详情

Lean-work工作分析软件是我公司（简称：Lean-work）自主研发的新一代基础工业工程软件，严密的业务建模凝聚了工业工程领域zuijia的理论研究和实践经验，具有准确、灵活、便捷、稳定等诸多特性，面向现在制造业精益生产，为企业提供效率优化的有力工具，为高等院校提供创新型科研和教学工具。

Lean-work是具备全流程支持的工业工程软件。全面覆盖视频、测量、改善、统计、预置标准、IR专业分析、价值分析、工作建模、资源约束调度、生产线平衡、产能分析、文件库管理等全部业务。先进的模型合成技术支持高层次建模，分析数据可以在各模块间复用。丰富的统计分析和可定制仪表盘满足各种数据分析与可视化报告的需求。

1. 可满足对基础数据的管理，如工位名称表，动作和工艺名称表，材料表，秒表统计表等等
2. 支持快速分析，取用数据层，数据库文件，最大限度减少文字和数据的输入，大大提高软件使用效率
3. 灵活构建多种分析表格，对比分析结果，支持数据分类统计独立输出，也可以进行自定义组合输出
4. 具有分析人，最多分析功能到0.02秒，浪费动作帧毫秒的调整，视频回放，速度评价；5. 可进行jingque的细微
6. 支持双手分析，人机配合分析，多人多机配合分析，最多支持20种资源设定；
7. 支持改善前后双屏对比播放，直观看分析对比及结果输出；
8. 最多支持9屏幕的速度评价分析，可以设置不同权重；
9. 的调整节点支持拖拽工艺流程建模，可基于多种约束（时间约束，顺序约束等）；直观的进行工艺优化的调整
10. 可支持多种预定时间标准如：MOD法，MTM法，企业自有标准等；
11. 具有独有的文件加密程序，保证分析结果外泄安全性；
12. 支持秒表统计，影像分析，标准资料法，预定标准PTS法等多方法的标准时间的制定；
13. 具有独立的树形文件管理模块，可以进行文件分类管理；
14. 支持多资源配合分析中EGRS调整；
15. 具有独有的生产线平衡模块，支持工位建模，工作内容建模，满足EGRS分析原则的调整，满足数据输出
16. 具有独立的产能分析模块，支持产能预计，工作日历可任意进行时间段的自定义；
17. 分析数据允许在其他模块进行灵活串用；

