

# VIOOVI工时分析软件助力生产线效率突破的布局优化

产品名称	VIOOVI工时分析软件助力生产线效率突破的布局优化
生产厂家	深圳视与视科技有限公司
价格	/
规格参数	品牌:VIOOVI 名称:ECRS软件 地址:深圳
公司地址	福永街道兴围社区兴华路2号星航华府四期F-12K
联系电话	13923702884

## 产品详情

### VIOOVI工时分析软件助力生产线效率突破的布局优化

ECRS工时分析软件是由VIOOVI公司开发的先进工具，集成了工时分析、动作分析、产线平衡分析、改善瓶颈、查找浪费、作业分析和工序分析等多种功能。这款软件的应用范围广泛，适用于各种行业 and 不同规模的企业。

首先，ECRS软件能够进行精确的工时分析，通过对作业流程中各个步骤的测定和分析，生成详细且准确的工时分析报告。这为企业建立符合自身需求的自定义标准工时库提供了重要数据支持，有助于提高生产计划的准确性和合理性。在实际应用中，ECRS软件能够帮助企业分析作业流程，发现生产环节中的瓶颈和浪费，提出相应的改善方案。这使得企业能够优化生产流程，提高生产效率，降低成本，增强市场竞争力。

## 作业分析 - 作业测定、要素分解、工时测量、标准工时计算，一站式完成。

### 动画



- ① 播放视频，目视观察，通过点击鼠标，高效的动素分解！
- ② 动素定义（3M、MOD、MOST、MTM）
- ③ 工时测量、标准工时计算自动完成。



除了工时分析外，E CRS软件还具备动作分析的功能。动作分析通过对员工作业动作的深入分析，能够发现作业流程中的不流畅和不规范动作，提出相应的改善方案。这有助于优化员工作业流程，提高生产效率，降低疲劳和劳动强度。在实际应用中，动作分析被广泛应用于制造业和服务行业，帮助企业提高员工的工作效率和质量，降低成本。

此外，E CRS软件还具备查找浪费的功能，通过详细分析作业流程，能够识别并消除那些徒增成本、降低生产效率的浪费行为。这为企业进一步降低成本、提高盈利水平提供了有力支持。同时，也有助于提高员工的参与度和工作积极性，营造节约成本、提高效率的文化氛围。在实际应用中，查找浪费功能能够帮助企业发现生产环节中的浪费点，提出相应的改善方案，实现生产流程的优化和升级。

# 报表中心 - 改善前后对比报告

比较分析改善报告												
项目名称		包装作业比较分析						制作日期		2021-07-29		
产品名称		产品型号	产品代码				总作业时间	总改善时间	总消耗人数	整体效率		
改善地点							56.92	28.56		50.18%		
序号	改善名称	改善前			改善方案		改善后					
		现场照片	实际时间	作业人数	改善对策	改善方法	现场照片	实际时间	作业人数	时间	人员	效率
1	委外点		6.44		操作事项			5.42		1.02		0.16%
2	取料1		7.21		操作事项			6.02		1.19		0.17%
3	取料2		5.71		操作事项			5.71		0.00		0.00%

除了以上功能，E CRS软件还提供了工序分析的功能。通过详细分解作业流程，软件能够帮助企业找出各个步骤之间的衔接问题，优化工作流程，提高生产效率。这有助于打破部门之间的沟通壁垒，实现跨部门协作，进一步推动生产流程的顺畅和高效。在实际应用中，工序分析功能能够帮助企业实现跨部门协作，打破信息孤岛，实现资源的优化配置，提高生产效率和质量。