

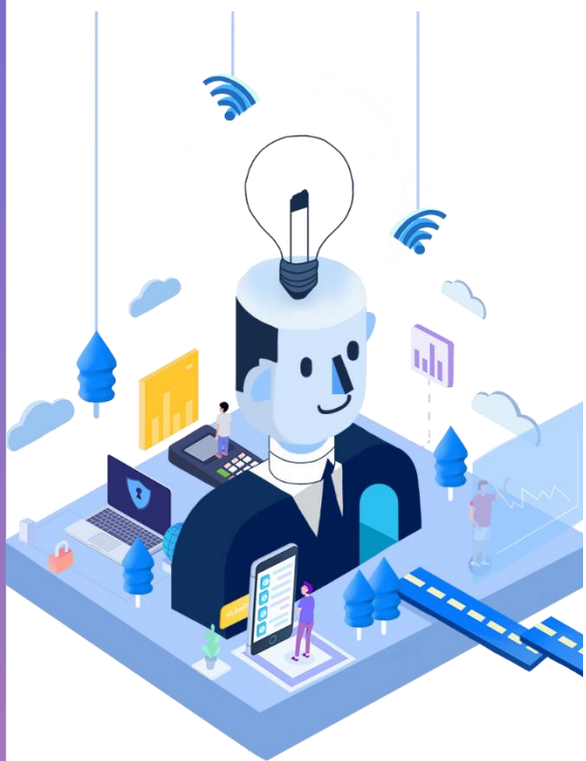
五金工业物联调研报告

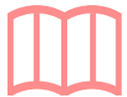


From: 广州大马科技有限公司

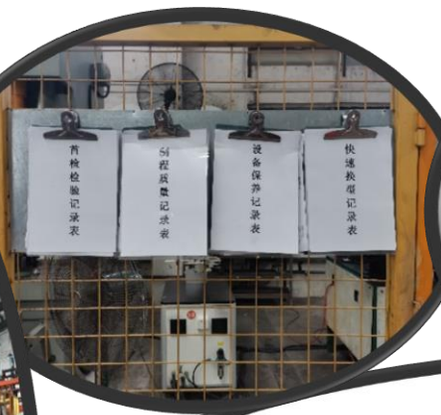
联系人: 辛先生 电话: 17846841434

智慧工厂信息化管理解决方案

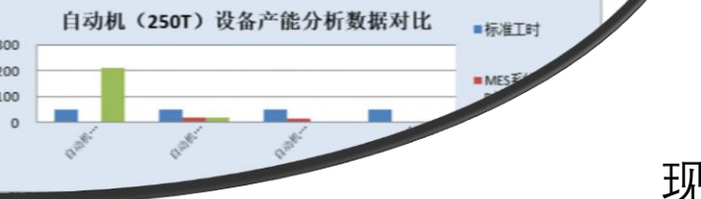
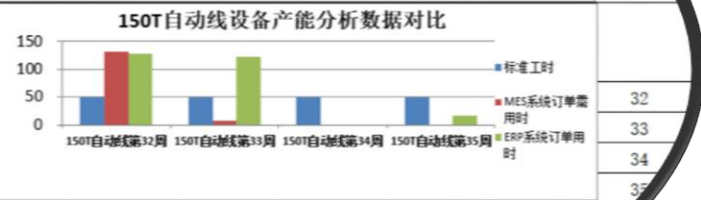




调研情况



实际人数 (人)	工作时间 (h)	工作日 (天)	标准工时	MES系统订单需用时	MES系统剩余工时	ERP系统订单需用时	ERP系统剩余工时
1	10	5	50	0	50.0	510.18	-460.2
1	10	5	50	0	50.0	111.24	-61.2
1	10	5	50	0	50.0	0	50.0
1	10	5	50	0	50.0	0	50.0
2周	1	10	5	132	-81.8	128	-78.3
第3周	1	10	5	8	42.0	122	-71.9
第34周	1	10	5	0	50.0	0	50.0
第35周	1	10	5	0	50.0	16	34.1
实际人数 (人)	10	5	50	0	50.0	211	-161.2
		5	50	19	30.6	17	32.7
				17	33.5	0	50.0
							50.0

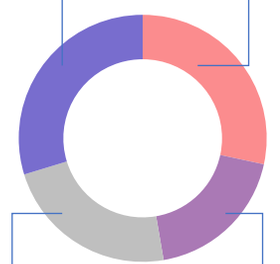


手工填报

人工统计

现场点数

人工后置审核





省人

省事

省时

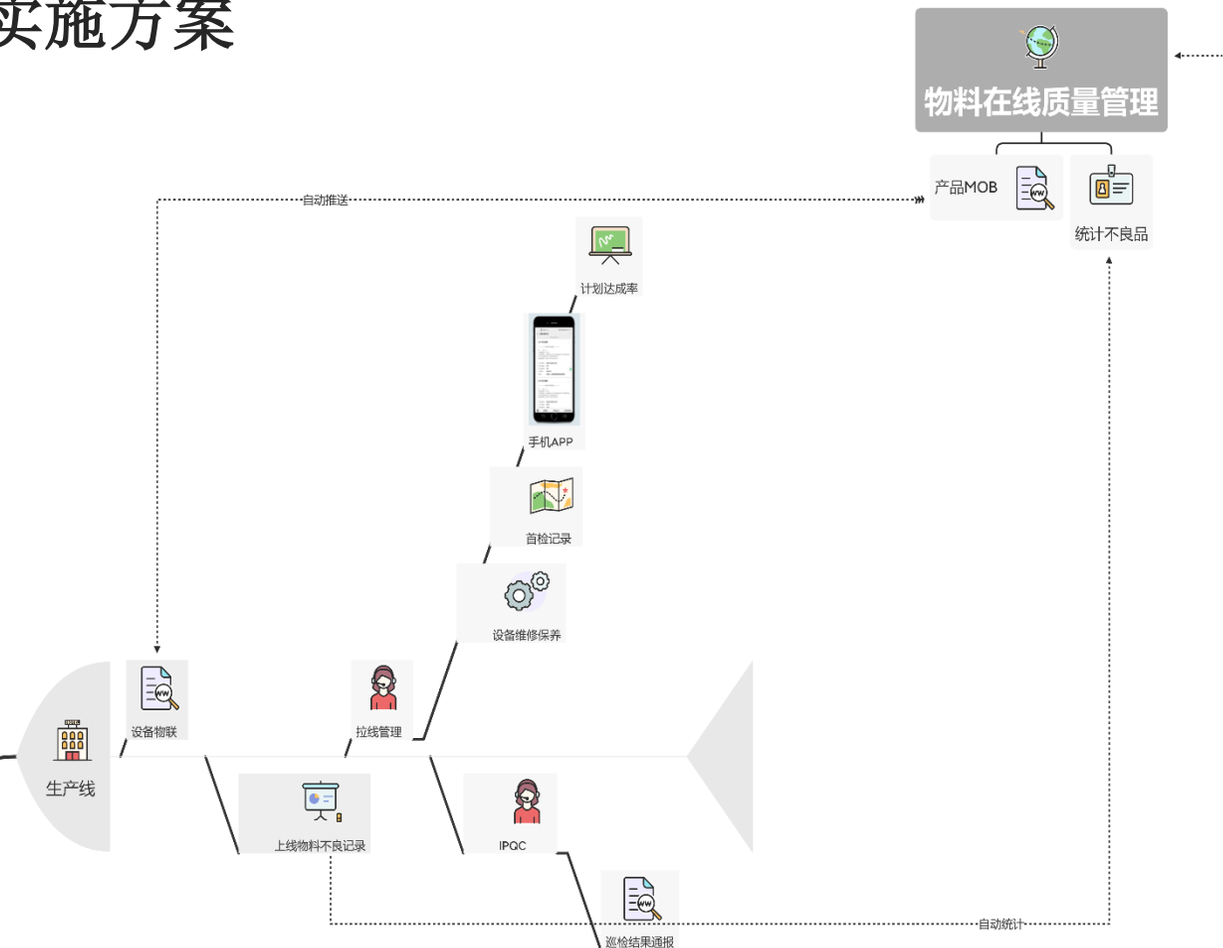
省心

省钱

物联系统之一——五金五省收益清单

序号	传统做法描述	涉及岗位	智能物联实现效果
1	设备生产数据需要依靠人为点数并进行手工记录	生产线	在线自动统计
2	生产配置一个文员统计每日生产线数据整理情况	文员	在线实时统计
3	车间主任需要文员统计后汇报计划达成情况或去现场勘查	车间管理	在线实时了解状况
4	产品首检记录手工填报，并且流程管控依赖员工自觉性	拉长	在线流程监控
5	维修保养计划依靠员工自觉性，或管理监督	拉长或管理	自动提醒，自动分析维修保养状况
6	需要依靠文员统计计划达成统计分析	文员或管理	系统统计分析

上善物联实施方案



其它配套应用系统



安规
测试



来料
检验

质量
挑选

D-SOP

成品
检验

供应链
管理



化学
安全



感谢咨询-期待合作

关于上善物联

上善物联应用工业物联网将具有感知、监控能力的各类采集、控制传感器或控制器，以及移动通信、智能分析等技术不断融入到工业生产过程各个环节，从而大幅提高制造效率，改善产品质量，降低产品成本和资源消耗，最终实现将传统工业提升到智能化的新阶段。从应用形式上，工业物联网的应用具有实时性、自动化、嵌入式(软件)、安全性和信息互通互联性等特点。

COMPANY INTRODUCTION



企业简介



我们是谁？

大马科技公司以扎实的企业管理，大数据设计技术，更有效的，更实惠的价格，为企业获得更大价值的发挥空间。

通过使用大马科技上善物联系列产品，企业可通过不改变原来的工作习惯，拥有适合于当下的管理系统，自主安全管理数据，有效管理企业流程，延续企业标准流程，去繁从简，实现企业低成本投入高效回报！

