

上善物联智慧工厂管理系统

成本低！
且
标准化！

高效

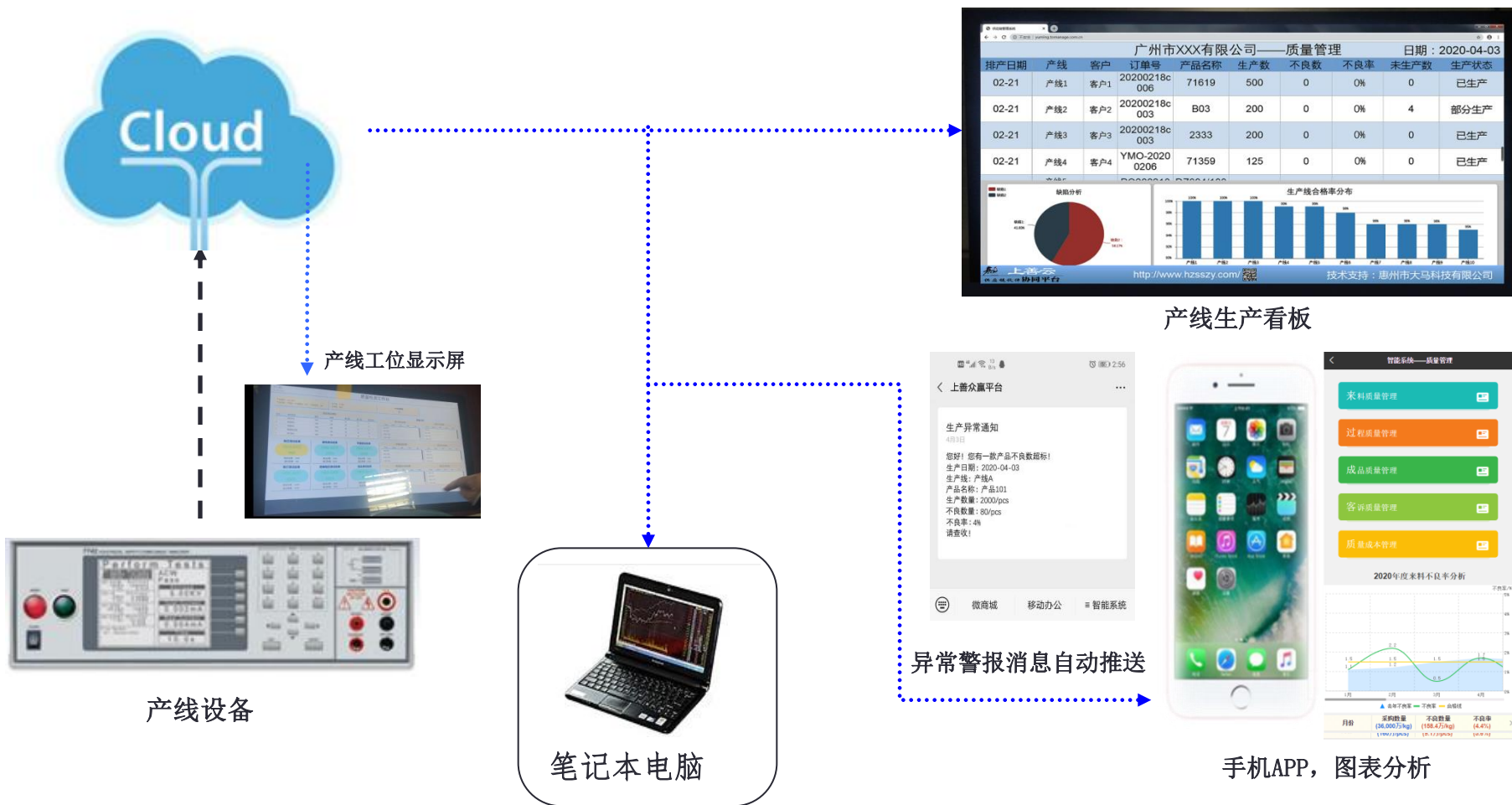
安全

透明

智慧工厂管理系统是：
互联网时代转型企业必备的管理工具

方案提供：广州大马科技有限公司
联系电话：13926196884/黄先生

智慧物联质量在线监控系统架构图



亮点功能



成功案例

智慧物联工厂

油漆化工管理系统

粉末行业管理系统

五金行业管理系统

大马科技
 企业上云：知所云，为所用
上善智慧物联工厂·电器篇
 专业·创新·信赖

广州大马科技有限公司
 为企业成长而生
油漆化工项目管理系统
 企业如何无缝沟通？
 管理将遇到怎样的麻烦？
 这是一条通往智慧企业的路径！
 大数据 云计算 互联网

广州大马科技有限公司
 为企业成长而生
粉末行业管理系统
 企业如何无缝沟通？
 管理将遇到怎样的麻烦？
 这是一条通往智慧企业的路径！
 大数据 云计算 互联网

广州大马科技有限公司
 为企业成长而生
五金行业管理系统
 企业如何无缝沟通？
 管理将遇到怎样的麻烦？
 这是一条通往智慧企业的路径！
 大数据 云计算 互联网

上善系统涵盖整个追溯流程的所有模块： 五金行业管理系统—标准版

销售部

- 销售模块
 - 销售订单
 - 销售送货单
 - 产品流程追溯查询
 - 销售单价库
 - 销售订单查询
 - 送货汇总
- 模具模块
 - 客户模具订购单
 - 客户模具送货单
 - 客户退模具单
 - 供应商模具订购单
 - 供应商模具送货单
 - 供应商退模具单

采购部

- 线材订购单
- 外协加工单
- 外发加工单
- 线材单价库
- 外发单价库
- 外协单价库
- 材料订购查询

生产部

- 生产通知单
- 生产领料单
- 生产工艺评审
- 生产工艺进度查询
- 样品工艺评审

品质部

- 样品检验报告
- 进料检验报告
- 出货检验报告
- 纠正与预防措施处理单
- 成品追溯报告
- 材料追溯报告

仓库部

- 产品仓
 - 客户退货单
 - 成品入库单
 - 成品动态库存
 - 成品库存变更单
- 原材料仓
 - 线材订购验收单
 - 外发加工验收单
 - 外协加工验收单
 - 材料退货单
 - 材料动态库存
 - 半成品动态库存
 - 材料半成品库存变更

财务部

- 客户对账单
- 供应商对账单
- 成本评估表
- 产品进销存统计表
- 材料进销存统计表

控制台

- 业绩控制台
- 销售控制台
- 采购控制台
- 警报控制台
- 库存上下限警报
- 滞留品警报
- 每日任务警报

移动高效管理



一机在手
管理无忧

上善系统涵盖整个追溯流程的所有模块：

粉末行业追溯系统---精装版

(适合小型粉末企业)

销售部

- 销售送货单
- 材料出借单
- 客户订单
- 销售退货单
- 销售变更单
- 调样申请表
- 客户改善整改报告
- 购销合同
- 未完成销售订单
- 销售订单流程状态

品质部

- OQC检验报告
- 客户退货8D报告
- 样品检验报告
- IQC来料检验报告
- IQC检验汇总
- OQC检验汇总

工程部

- 供应商检测报告
- MSDS记录表
- 色板档案
- 新产品开发查询
- 年度测试计划

采购部

- 采购订单
- 采购变更单
- 采购订单明细查询
- 采购订单统计图

生产部

- 生产通知单
- 生产投料单
- 邦定投料单
- 混料投料单
- 样品配方单
- 调样投料单
- 新产品开发档案
- 车间领料单
- 生产统计表
- 投料明细
- 未完成生产通知单
- 配方档案
- 生产统计表
- 混料配方
- 邦定配方

仓库部

产品仓

- 成品入库日报表
- 车间领取产成品单
- 成品进销存查询
- 成品仓库动态库存
- 入库明细查询
- 成品发生明细查询
- 成品批次追溯查询

原材料仓

- 材料验收单
- 原材料退货单
- 车间领料退回单
- 原材料出仓退回单
- 原材料库存变更
- 原材料加工单
- 辅料出仓单
- 变更查询
- 物料追溯查询
- 原材料发生明细
- 原料大仓动态库存

财务填报

- 供应商对账单
- 材料盘银盘亏表
- 原材料盘点表
- 产成品盘点表
- 材料入库明细表
- 产成品入库表
- 客户对账单
- 原材料领用明细表
- 产成品盘银盘亏表
- 产成品进销存盘点表
- 生产部月度统计表
- 原材料进销存盘点表
- 车间退回原材料月报表

财务查询

- 采购订单明细查表
- 材料出借单查询表
- 材料出仓明细查询
- 销售进销存查询
- 未完成订单查询
- 销售订单汇总查询
- 销售订单明细查询
- 销售出仓明细查询
- 产成品进销存查询
- 原材料进销存查询



一机在手
管理无忧

期待合作!

Thanks!

微信扫一扫，了解更多在线案例

