

过实时生产数据跟踪与分析，并借助可视化辅助排程调度，大大提升计划准确性与应对计划调整能力，从而提高交货准时率、提高设备产能、降低产品在制成本；

产品全过程质量追溯与分析

通过对产品加工过程人、机、料、法、环等关键要素的智能化采集，构建产品质量追溯履历，让产品追溯与质量分析更加清晰透明，为质量分析改善提供数据支撑

车间生产过程可视化借助多种智能化数据采集模式（条码/RFID/IOT）及时准确获取车间加工生产进度、质量状况、人员绩效等数据，通过可视化看板随时掌握车间动态；

补充：提供东莞用友软件,深圳用友软件,广州用友软件,财务软件,ERP系统,MES系统,人事管理系统,软件开发