

中之杰智能：机器人智造值得参考“实战样板”

浙江宁波2025年10月24日 /美通社/ -- 新零件，定义新机器人。新工厂，定义新未来。

当机器人日益成为人类的伙伴，而非冰冷的工具，构成它的每一个零部件，都理应被赋予“生命”的底色。

但，用上个时代的工厂，如何智造下一个时代的机器人？

答案，不在任何蓝图里，而在今天已经投产的车间里。浙江中之杰智能系统有限公司汇集了一份来自行业头部玩家的“智造秘籍”，它们共同宣告：

精度，不再是加工的终点，而是数据溯源的全景图谱。

效率，不再是机器的速度，而是全价值链的精准共振。

价值，不再是价格的压榨，而是嵌入产品的智能基因。

案例一：机器人零部件——减速器

中大力德X中之杰智能



中大力德是全球人形机器人百强企业，形成了行星、谐波、RV减速器的全矩阵产品布局（股票代码：002896）。

中之杰智能以德沃克OBF智能工厂解决方案为核心，赋能中大力德的慈溪、杭州湾、佛山及泰国工厂，实现了从原材料卸货到成品出库的全局柔性智能生产。每年为中大力德带来约680万的效益提升。

案例二：机器人零部件——丝杠

新坐标X中之杰智能



新坐标作为冷锻工艺龙头企业，聚焦高精度产品研发，如滚柱丝杠、滚珠丝杠等（股票代码：603040）。

借助中之杰智能的德沃克OBF智能工厂解决方案，新坐标实现了人、机、料、法、环、测等生产全要素、全流程、全价值链数智化，全面提升了工厂的整体管理水平和效率。

案例三：机器人零部件——减速器

东力股份X中之杰智能



东力股份是中国齿轮行业首家A股上市企业，主要产品有减速电机、机器人关节模组等（股票代码：002164）。

中之杰智能运用德沃克OBF智能工厂，为东力股份构建了以物为核心的协同智造解决方案，通过从订单到交付的全流程数智化运营，赋能东力股份实现从“制造”到“智造”的深刻跃迁。

案例四：机器人零部件——减速器

奇精机械X中之杰智能



奇精机械业务聚焦工业机器人精密传动部件、协作机器人关节模组、服务机器人执行器三大产品线（股票代码：603677）

基于德沃克OBF智能工厂解决方案，奇精机械打造了实时在线、透明可控的精益数智化工厂，实现了全面的降本、增效、提质，重塑核心竞争优势

案例五：机器人零部件——减速器

博银谐波X中之杰智能

博银谐波是一家集高精密谐波减速器设计、研发、生产、销售、服务于一体的数字化管理企业。

在德沃克OBF智能工厂解决方案赋能下，博银谐波实现了计划、物流、生产、质量、设备等全业务流程的精细化、透明化管理，破解小批量、多品种、定制化生产管理难题。

案例六：机器人零部件——感知模块

安森智能X中之杰智能



安森智能是国内唯一同时具备防爆机器人、超声流量计、油气物联网三项核心技术的企业，主营AI防爆巡检机器人、AI自动驾驶智慧气田等业务。

通过使用德沃克OBF智能工厂解决方案，安森智能构建了快速响应市场需求的柔性智能生产方式，实现了生产全过程的透明、可控、少人、柔性。

这些先行者已经证明：智能工厂不是成本中心，而是企业强大的价值放大器和创新引擎。

他们重新定义了零件，也因此，拿到了定义下一代机器人的入场券。你，是否准备续写？

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236094.html>