



机器人365创始人刘照强接受东莞广播电视台采访

在2021年12月7日，国家工信部、国家卫健委联合发函(工通装函〔2021〕427号)，为推动机器人行业更好地服务经济社会的发展，面向医疗领域征集一批具有较高技术水平、成熟应用模式和显著应用成效的机器人典型场景。结合实际情况，在东莞第十五次代表大会中提出，推动企业先进制造和科技创新深度融合，提升企业核心竞争力。



机器人365研发的ROBOT365-LOT干细胞培育系统

机器人365通过机器人核心技术,成功突破了干细胞智能化培育问题。在此基础上,机器人陆续研发出了在实验室场景下的细胞培养机器人、移液洗液机器人和冻存存取机器人,实现整体自动化应用,助力实验室智能化操作,为医疗服务创造更优的设备和条件。

机器人365开发的一套全自动干细胞培养系统,其核心是两台高精度、洁净NX F500六轴机器人,主要用于取代人工重复性工作。从而可以构建整个全自动和全封闭的细胞制备系统。

更多项目正在陆续上线中.....