

广东分拣机器人厂家 广州亮点装备技术 食品分拣机器人厂家

产品名称	广东分拣机器人厂家 广州亮点装备技术 食品分拣机器人厂家
公司名称	广州亮点装备技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市南沙区大涌路62号鑫泰数控产业园
联系电话	13922536250

产品详情

并联机器人是目前工厂见到的机器人设备，主要以食品、和日化等行业，为生产后端提供装配使用。并联机器人有着精度高、速度快，承载能力大，空间小的特点。博力实并联机器人团队掌握并联机器人在本体优化设计、精度设计、机器视觉、误差补偿和运动等核心技术储备。每分钟120-180次速度，工作空间500-1500mm工作直径的全覆盖。

并联机器人将会在未来逐渐替代人力，按照机器慢负荷16小时计算可以取代6-12个普通人力工作量。、随着电子智能行业在软硬件的不断快速发展，专门服务于电子生产和装备先的技术也在快速发展。尺寸的不断缩减、价格持续下降、精度逐渐提升，电池、芯片和显示屏的需求不断上升的大趋势下，并联机器人在生产制造业中扮演着越来越重要的角色。

博力实团队深耕技术20余年，食品分拣机器人厂家，研发制造出两轴、四轴、五轴并联机器人，结合机械结构、核心算法的不断完善，打破现有性能指标从业内运行标杆，高效高柔性的抓取范围可适应不同规格产品的随意切换，大幅提升效率。

广州亮点装备技术有限公司位于广州鑫泰数控产业园，是一家以机器人运动控制与自动化应用为核心，一直专注于工业机器人，并联机器人，delta并联机器人，高速分拣机器人，大型并联机器人，并联分拣机器人的软件研发、产品设计、制造及应用，主要针对陶瓷洁具、卫浴行业、汽车行业、家具行业、木工行业、五金行业、包装等行业开发特种机器人及集成应用系统，并提供专业高效的产业自动化机器人解决方案。

广州亮点装备公司—并联机器人厂家，delta并联机器人厂家，重载并联机器人厂家，广东分拣机器人厂

家，拖动示教并联机器人，并联分拣机器人厂家等

据统计，2014年国内并联机器人市场销售约600台，2015年销售约900台，2016年市场统计在1400台左右，每年呈50%以上的增速发展，5年内并联机器人年市场销售预测将超过万台；随着增速的加快，10年内国内并联机器人年市场销售预测近10万台。并联机器人已成为工业机器人销售增长的新生力量！

运动学分析 运动学研究内容包括位置正解、逆解和速度、加速度分析两部分内容，这是实现并联机器人控制和应用研究的基础。位置正解就是给定6杆的位移，确定平台的位置和姿态。若已知平台的位置和姿态，求解6杆的位移称为运动学反解。并联机构的逆解较为容易而正解相对难度，这一点与串联机构相反。对于正解，机构学研究者一开始从数值解法和解析解法两个方向展开大量的研究，并取得了一系列的进展。

广州亮点装备技术有限公司位于广州鑫泰数控产业园，是一家以机器人运动控制与自动化应用为核心，一直专注于工业机器人，并联机器人，delta并联机器人，高速分拣机器人，大型并联机器人，并联分拣机器人的软件研发、产品设计、制造及应用，主要针对陶瓷洁具、卫浴行业、汽车行业、家具行业、木工行业、五金行业、包装等行业开发特种机器人及集成应用系统，并提供专业高效的产业自动化机器人解决方案。

广州亮点装备公司—并联机器人厂家，delta并联机器人厂家，重载并联机器人厂家，拖动示教并联机器人，食品包装分拣机器人厂家，并联分拣机器人厂家等；

航天器对接口:如宇宙飞船的空间对接；汽车装配线上的车轮安装；医院中的假肢接骨。

承载运动:如大扭矩螺栓紧固；短距离重物搬运。

金属切削加工:可应用于各类铣床、磨床钻床或点焊机、切割机。

可用于测量机，用来作为其他机构的误差补偿器；

微操作机器人:用于微动机构或者微型机构

机器人关节:可用作机器人的关节，爬行机构、食品、包装和移载机械手等；

操作器。并联机器人可以用作飞船和空间对接器的对接机构，上下平台中间都有通孔作为对接后的通道，上下平台作为对接环，由6个直线驱动器以帮助飞船对正，对接机构还能完成吸收能量和减振，以及主动抓取、对正拉紧、柔性结合、最后锁住卡紧等工作。对于困难的地下工程，如土方挖掘、煤矿开采，也可以采用这种强力的并联机构。

广东分拣机器人厂家-广州亮点装备技术-食品分拣机器人厂家由广州亮点装备技术有限公司提供。广州亮点装备技术有限公司（www.ldrobots.com）在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了无限的热忱和热情，广州亮点一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：任先生。