

# 上海智能服务大厅机器人报价

发布日期：2025-09-21

新正源医院物流机器人自主导航与多机调度系统，运用调度算法选取接单机器人，规划比较好路线，多机协作避免订单\*\*\*。同时运用激光雷达+fisheye双目视觉捕捉的融合自主导航系统，让机器人间相互沟通，智能避让，有效避开障碍、避免拥堵，实现运送方案安全性和效率的比较大化。召唤系统可以机器人搭载了召唤系统，使用人员随时随地呼叫机器人，马上到位。订单追溯系统，订单实时状况查询，人到人订单数据记录，真正做到所有订单全追溯。智慧医院大厅导诊机器人哪家好，新正源机器人性价比非常高！上海智能服务大厅机器人报价

新正源机器人公司旗下有导诊机器人，非接触配送机器人，商用接待机器人。导诊机器人功能是：智能wendal导医系统覆盖了35个科室中的6000多种常见病，搭载了智能自诊、智能导诊、智能预问诊，可以语音回答问题；语音对话和控制：可以智能回答问题；也可语音控制机器人到达指定位置。预检分诊：当患者想了解自己症状所需要挂的科室信息，除了语音直接询问，也可以点击模块中展示的人体模型，可以直接点击身体的部位，选择症状情况，机器人会自动判断给出科室建议。专家介绍：可通过语音或触摸屏了解每个科室专家擅长介绍及坐诊时间，做到准确了解。位置咨询：导诊机器人配置了位置指导功能，语音或点击要了解的科室位置，机器人会把行走的路线告知你，如是在同一楼层，机器人可以带到你去要到的地方。医院及科室介绍：在导诊机器人屏幕端可部署关于医院的相关介绍及特色，同时展示每个科室介绍内容。二次开发接口预留。配送机器人包含调度系统、召唤系统、导航系统、人脸识别系统、交互系统、梯控系统。商用机器人可以替代人做专业知识库的回复，领路带路。上海智能服务大厅机器人报价哪家迎宾机器人供应商诚实守信，必须选择昆山新正源公司。

机器人智能物流控制系统 采用分层架构体系 • 构建集“采集-处理-传输- 应用”为一体的机器人综合 控制体系 • 建设物流配送与自动设备 “自主申请- 信号返回-综 合处理-安全通行”的管 控系统 大量节省人力成本、提高医院运营 效率，解放医护人员，让专业的人 才去做专业的工作 加强医院无人化系统建设，降低医院 交叉\*\*\*风险，保障医护人员与患者 的生命安全 以依托于智能移动端的APP作为程序 载体提供智能召唤、信息提醒服务， 操作便捷、交互友好 促进提高医院信息化水平，物资管理 更加井井有条，可追溯、可追查，降 低重要物资损毁和丢失风险

新正源多功能服务机器人集成移动、多传感器、导航、人脸识别、大数据分析、多模态人机交互等技术，更贴合业务场景，新正源拥有强大的技术团队，可根据客户的业务环境，开发定制系统，助力业务开展。 多功能服务机器人适用于医院、办公场所、行政税务服务大厅、银行、机场、车站、学校、各类型展馆等公共服务场所，可以咨询，讲解和简单的娱乐表演以及打印纸质

票据、取号单等；新正源机器人深耕机器人行业十多年，自研自销，应用多场景昆山新正源公司为您提供高质量，高性价比的迎宾接待机器人！

新正源机器人是一家专注于商用机器人研发与销售的高科技企业。致力于将语义理解、智能问答等文本大数据分析能力与医学内容相融合，为用户提供多场景领域的整体方案。公司产品：导医分诊机器人、迎宾接待机器人、配送机器人。配送机器人具备自主导航避障能力，可以与电梯中心/闸机等iot设备联动，实现机器人的送货上楼服务。此款配送机器人具备更强的环境适应能力，整机IP43防水，-10° ~40° 环境温度下可正常工作，可在楼宇外面（50m以内）开放区域运行。的底盘结构设计机器人不仅可以轻松通过货梯内隔板，也可以平稳通过室外部分凹凸的路面，同时源源配送机器人整机footprint更小，可以在人流密集的环境中灵活穿行，更加高效地执行配送任务。导医分诊机器人系列、物流配送系列、消杀系列及问询大屏系列，提供与行业场景深度融合的解决方案，新正源公司针对医疗系统提供AI整体解决方案行政服务大厅迎宾机器人哪家性价比高，首先选择昆山新正源机器人！上海智能服务大厅机器人报价

昆山新正源公司有专业的技术服务团队，无任何后顾之忧，是您好的选择！上海智能服务大厅机器人报价

重大技术装备是关系我国安全和国民经济命脉的基础性、战略性产品，是私营独资企业企业综合实力和重点竞争力的重要标志。近年来，机械工业在重大技术装备的自主研发中不断取得突破，创新成果正逐步加入使用。我国工业通过供给侧更改逐步完成了产能去化，机械及行业设备业粗放式投钱的时代已经过去，传统制造业升级趋势明显。设备行业与下游制造业投钱需求紧密相关，具有较强的周期属性，机械及行业设备公司往往被贴上周期股的标签。机械企业常常利用虚拟制造技术来提升反应能力，而虚拟制造技术也是机械制造领域中重点的技术。对现代化私营独资企业企业来说，具备敏捷的反应能力是未来努力的方向。生产型企业要完善机械服务业体系，培育机械后市场增长点。带动维修、售后、网点、租赁、进出口、二手市场等相关产业同步发展。建立信息管理系统，加强分类回收管理，完善机械再制造体系，提升零部件循环利用能力。上海智能服务大厅机器人报价