# 产品定位

#### 送餐机器人:人工智能+餐饮服务

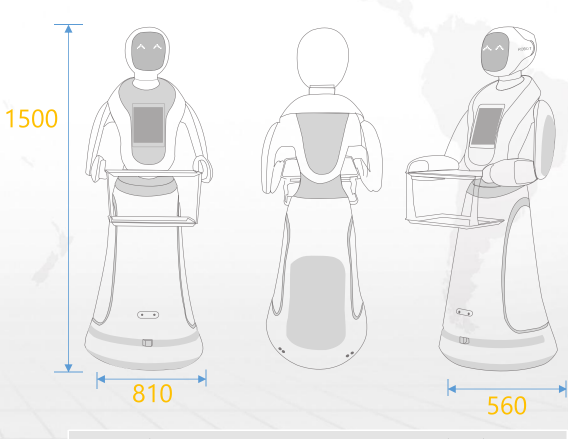
送餐机器人是穿山甲机器人自主研发生产的餐饮服务机器人,2014年-2017年全球销量第一,帮助餐厅、酒店等行业解决服务人员不足、送餐效率低、缺少特色等难题。



# 一产品介绍

产品名称:送餐机器人	充电方式:手动/自动
整机重量:约56KG	避障类型:避障/停障
承受菜品重量:约5KG	充电时间: ≤10小时
显示器尺寸: 8.0英寸	工作时间:≥10小时
行走速度: 0~0.7m/s	外观材料:采用环保ABS材料
移动方式: 双轮差速	导航方式:激光自主导航/APP遥控

#### 单位mm



正面Positive

背面Back

侧面Side

# 应用方案



#### 智能送餐服务

**✓智能送餐**:按照送餐桌次顺序安排,将餐品送至指定餐

桌,送达后自主提醒顾客取餐;送餐途中自主避障。

**✓循环送餐**:机器人可设置多次循环送餐,自动行进至下

一桌,完成送餐后可回到后厨进行下一次送餐工作。

**✓自助餐盘回收**:自动提示客人将餐具放置在机器人的托

盘上,回收完成后,自动进入下一桌进行回收。

# 应用方案



#### 娱乐辅助服务

✓ 语音点歌: 机器人内可存储海量的歌曲,支持语音点歌, 自动播放音乐,高清音响,渲染餐厅氛围。

✓ 逗乐闲聊: 定制闲聊库,语音互动陪伴客人进行闲聊, 人机互动升级服务体验。

✓ **儿童陪伴**:在大人用餐时,陪伴儿童进行游戏,表演歌舞,提升顾客服务体验留住客流,提升品牌形象。

# 应用方案

#### 数据管理服务

✓用户画像:通过顾客的消费行为进行分析形成用户画像, 了解每一位用户的消费频次、消费习惯等。

✓**营销方案**:通过用户画像和优惠券等方案的数据汇总情况分析效果,优惠营销方案。

✓**门店经营**: 系统汇集线上预订、点餐支付等多种功能, 采集了餐厅的经营数据,可看到门店的客流量、翻台率等 经营情况,为餐厅菜品定价、研发等经营决策进行指导。



# 餐饮案例







豪登斯堡



福建泉州长乐基



迪欧咖啡



蓝海国际饭店



新疆维仁酒店



连云港老码头海鲜城



龙虾店