

## 创新智能应用典范



## 元宝

锚定真实场景,赋能日常所需。元宝让生成式AI告别技术炫技,深耕高频工作生活场景,以多模态输入、多任务处理、多终端适配打造易用工具,凭稳定流畅体验与生态协同降低使用门槛,打通技术到价值的“最后一公里”,为数智产业提供了一个清晰、可行的产品范式,证明了最好的智能应用,就是那个能真正融入日常的可靠助手。



## 蚂蚁阿福

破界进化,“蚂蚁阿福”实现了从“AI医疗工具”到“AI健康朋友”的深刻进化,重新定义了智能技术与个人健康的关系。首创“健康陪伴”功能,变被动应答为主动关怀,助力用户养成健康习惯。日答500万健康提问,让优质服务下沉基层;打造名医AI分身,让顶尖医疗智慧普惠亿万大众,尽显科技向善的温度与担当。



## 千问

锚定下一代AI航向,阿里“千问”以清晰的下一代产品路线图,11月推出后迅速成长为全球增长最快的AI应用之一。它突破对话式AI局限,依托领先开源大模型Qwen3与多模态能力,整合生活服务全场景,打造连接数实世界的智能入口,以生态协同树立AI规模化落地的里程碑典范。



## AI弹幕助手

深耕弹幕文化沃土,斗鱼“AI弹幕助手”为社区共创注入智能新动能。它深谙平台“主播引领创作+用户集体共创”的独特梗文化,深度学习社群语言风格,实时解析直播内容生成应景趣味弹幕,更以“一键发送”降低参与门槛。以科技赋能文化,尽显垂直领域AI创新的独特魅力。



## 快手可灵

革新AI视频创作范式,快手可灵O1将AI视频创作从功能分散的“工具箱”时代引入“大一统”全能引擎时代。它整合多元创作任务于一体,以自然语言指令实现像素级语义重构,更攻克角色与场景一致性痛点,如导演般“记住”核心元素,为多行业提供一站式解决方案,尽显技术创新的突破性力量。



## “JoyIndustrial”大模型

以产业深耕铸智能根基,京东工业JoyIndustrial大模型为产业智能化提供了一个务实而有力的答案。依托超8110万工业品SKU与40余行业实践,直击成本效率痛点,将“工品查”等场景的月级物料治理压缩至小时级,人效提升超10倍。它以可量化价值定义产业新生产力,树立智能赋能实体经济的标杆。



## “AI京医”专业服务智能体

赋能智慧医疗,“AI京医”系列智能体构建专业、系统的线上医疗服务矩阵。依托“京医千询”大模型,汇聚AI医生、AI营养师、AI药师等十余类专业智能体与三甲医院专家智能体,以7×24小时温情交互,提供导诊、问诊等全流程服务,累计服务超1.5亿用户,尽显医疗数字化创新温度。

空间平权与深度清洁：  
追觅T60 Ultra的形态重构之路

在家电消费升级的浪潮中,洗地机正经历从单一功能的“替代拖把”向集成化、智能化“清洁解决方案”的跨越。面对机身厚重无法探入低矮空间、顽固污渍处理依赖人工返工等行业痛点,追觅科技推出的T60 Ultra洗地机,通过一场彻底的结构与算法革新给出了回应。该产品以“超轻薄双机械臂洗地”为技术原点,在极致压缩机身形态的同时,重构了清洁作业逻辑。这标志着洗地机开始突破物理与功能的双重边界,为现代家庭提供了一套真正实现全屋覆盖的深度清洁方案。

■新快报记者 陈学东

突破物理极限：  
9.85cm背后的“空间平权”

长期以来,传统洗地机受限于清水箱、污水箱、电机与风道的堆叠结构,机身厚度普遍在13cm以上。这种物理限制导致了一个尴尬的现实:洗地机能够高效处理开阔地带的污渍,却对床底、沙发底等积灰重灾区束手无策。这些低矮区域,往往成为了家庭卫生的隐秘死角。

追觅T60 Ultra将突破点锁定在对物理极限的挑战上。研发团队对整机内部架构进行了系统性重构,将原本分散的控制单元整合为单一多核异构控制核心,并重新规划水路、电路与动力布局。经过多轮空间排布优化,整机实现了9.85cm的极致平躺厚度。



这一数字的突破,使洗地机首次具备了接近扫地机器人的低矮空间通过能力。在完全平躺的状态下,机器依然能保持稳定的吸力输出与水路循环,彻底消除了清洁盲区。这种机身形态的“减法”,直接带来了用户使用场景的“加法”,让清洁工具得以深入家庭的每一寸地面,实现了真正意义上的“空间平权”。

双机械臂协同：  
模拟人手的清洁智慧

解决了“进得去”的问题,如何确保“洗得净”则考验着产品的核心能力。传统洗地机主要依赖滚刷的高速旋转摩擦,面对风干的酱渍、踩踏后的米粒等黏附性污渍时,往往力有不逮。

追觅T60 Ultra引入了行业首创的“AI增压双刮洗机械臂系统”,将清洁逻辑从单一的机械摩擦进化为复杂的仿生作业。该系统由前后两个机械臂组成,分工明确且协同紧密。

前机械臂采用柔性记忆材质,专注于“精细化作业”。它能实现三侧0mm贴边,紧贴墙角与家具边缘,快速刮除残留水渍,做到即擦即干。后机械臂则采用刚性增压结构,专攻“硬骨头”。它通过增压下探与高频振动,主动对地面黏腻污渍进行物理剥离。

在单一舵机的协同驱动与具身智能理念的深度融合下,双机械臂在推拉过程中能够实现0.2秒级的快速响应。这种“前柔后刚、先刮后吸”的作业模式,模

拟了人手处理顽渍时“用力按压、反复刮擦、彻底带走”的动作逻辑,大幅提升了针对复杂污渍的清洁效率。

感官体验升级：  
从视觉洁净到气味清新

家庭清洁是一个涉及多维感官的系统工程。除了地面的显性污渍,异味控制、毛发缠绕以及机器自身的维护便捷性,同样决定着用户体验的优劣。

针对异味难题,T60 Ultra搭载了升级版定点除臭泡沫洗2.0技术。系统能智能识别重污区域,定点喷洒高活性泡沫,配合清洁液的抑菌除臭功能,将清洁效果从视觉层面的干净延伸至嗅觉层面的清新。而面对毛发缠绕这一行业顽疾,该产品采用了瑞士PPA割毛齿刀3.0系统,实现了长发与宠物毛发混合场景下的稳定0缠绕。此外,完整的自清洁闭环——涵盖高温浸泡、滚刷正反振洗、智能识污复洗与90℃轻音恒温烘干,有效杜绝了细菌滋生与二次污染。

这种对用户痛点的全方位覆盖,折射出追觅T60 Ultra的核心产品逻辑:它跳出了单一维度的参数内卷,转向对“空间适应性、清洁有效性与使用舒适度”三大核心需求的深度回应。它证明了在洗地机这一成熟赛道,通过对结构与算法的极致打磨,依然存在着巨大的创新空间。从参数堆叠走向场景适配,从工具属性走向智能体验,T60 Ultra的进化路径,正是中国家电行业迈向高质量发展的生动注脚。