

2025消费电子行业 转型先锋案例集

走向深实，让用云有成效



目录 CONTENTS

消费电子

CONSUMER ELECTRONICS

美的	04
软硬结合智能化升级助力美的业务高速发展&腾讯云助力美的业务加速出海	
荣耀	07
构建高性能 AI 底座，依托全球海量云资源助力全业务上云，服务全球用户	
鹿客	08
领先的AI技术，助力鹿客科技重新定义高端智能锁	
小天才	09
打造高安全的儿童智能产品	
欧瑞博	10
一站式云服务+海量生态内容，助力欧瑞博持续领军全屋智能	
MAXHUB	11
助力协同办公提效升级打造更智能的办公体验	
蔚蓝科技	12
拓宽机器人感知边界，丰富人机交互体验	
小米（小爱音箱）	13
赋能音箱全新知识问答体验，显著提升语言运用水平	
小米M30门锁	14
Give [MI] Five!腾讯与小米击了个掌!	



CONSUMER ELECTRONICS

消费电子

覆盖**100+**
智能产品

落地**50+**
智能场景

支撑客户业务云上稳定运行
覆盖全球

消费电子

智能手机

全球云服务
全方位安全服务
AI能力

智能家居

场景联动
品质音乐
智能体检

智能摄像头

智能视频服务
AI多模态分析
全球云服务

智能家电

智能化服务
智慧营销
全球分布式云服务
企业数字化升级

智能穿戴

AI智能化服务
音视频服务
智慧营销服务

智能门锁

AI智能交互
物联网视频服务
IoT全链路安全

.....



扫码获取案例资料



部分客户

 **ORVIBO**
欧瑞博全宅智能

HONOR

oppo

 **Midea**

 **小天才**

 **GWELLTIMES**
— 技威时代 —

Kaadas
凯迪仕 · 智能锁

 **广州宏视**
M@CROV-VIDEO

 **LOCKIN** 鹿客

绿米联创

 **灵动高科**
Smatek

 **小寻**

JimiIoT 几米物联

TP-LINK

SMAT 须眉

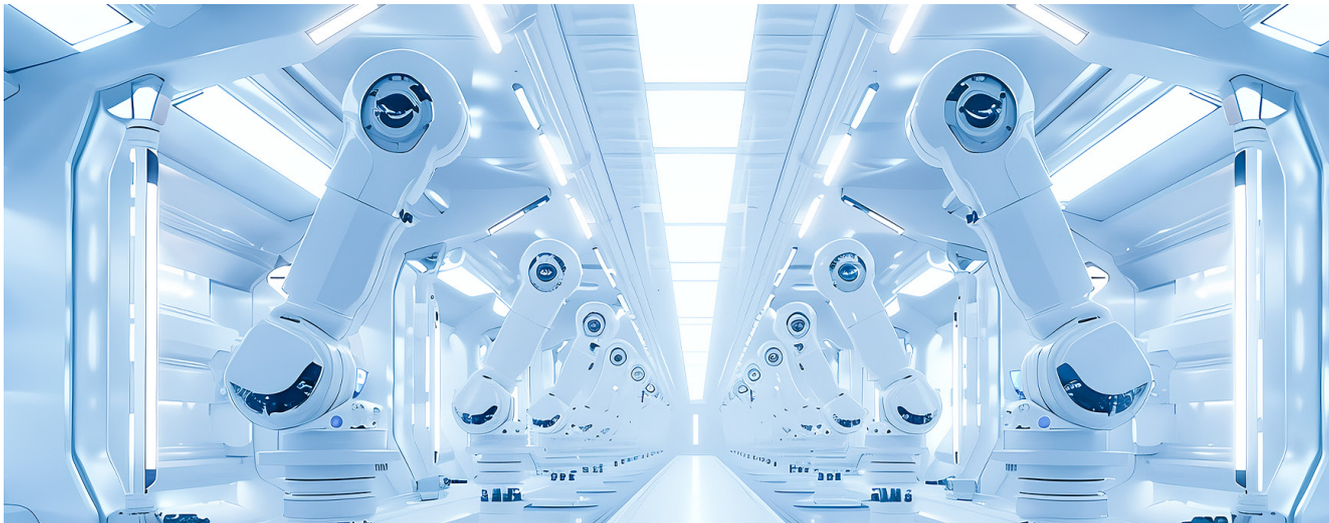
 **萤石**
EZVIZ

 **uniview** 宇视

 **FJDynamics**

 **TOPSEE**
天视通

 **声必可**
AISPEAKER



美的

软硬结合智能化升级助力美的业务高速发展

客户简介

美的是一家覆盖智能家居、楼宇科技、工业技术、机器人与自动化和数字化创新业务五大业务板块为一体的全球化科技集团，过去五年研发资金近500亿元，形成美的、小天鹅、华凌、COLMO、库卡、威灵、科陆、合康、高创、万东和菱王等多个品牌组合，每年为全球超过5亿用户，各领域的重要客户与战略合作伙伴提供满意的产品和服务。迄今，美的在全球拥有约200家子公司、31个研发中心和40个主要生产基地，业务覆盖200多个国家和地区。

客户挑战/痛点

COLMO空调：

需要更加准确语音语义的识别能力，更加智能、便捷的语音交互体验。期望针对不同用户人群，结合不同场景，更加智能化的匹配丰富且个性化的内容资源。

美的灵眸蒸烤箱：

满足用户个性化的烹饪需求，让食材味道“看得见”，助力小白变大厨；满足美食爱好者分享社交的需求，享受烹饪过程中的乐趣。

小天鹅双洗站：

- 1.无法实时查看机器人清洁效果。
- 2.相较传统监控，机器人具备移动属性，期望针对不同的互动场景，提供更为丰富的智能化控制服务。
- 3.家庭空间逐渐被家电挤占，一体集成的产品设计是未来发展方向和用户需求。

扫地机器人：

传统扫地机器人在远程交互层面存在显著局限性。用户难以实时获取设备运行状态，清洁轨迹与作业成效缺乏可视化呈现。当遭遇异常工况时，用户无法即时建立人机交互通道，导致操作响应滞后，用户体验存在明显断层。

解决方案

COLMO空调：

COLMO空调通过腾讯云智能平台接入QQ音乐技能，打通QQ音乐会员通道，丰富COLMO空调的语音内容生态，为用户提供多样化的服务。COLMO空调基于对用户生活场景的深度洞察，结合腾讯云智能NLP技能，输出软硬一体全栈技术能力，探索更自然的智能控制和对话，解放用户双手，实现语音便捷控制。

美的灵眸蒸烤箱：

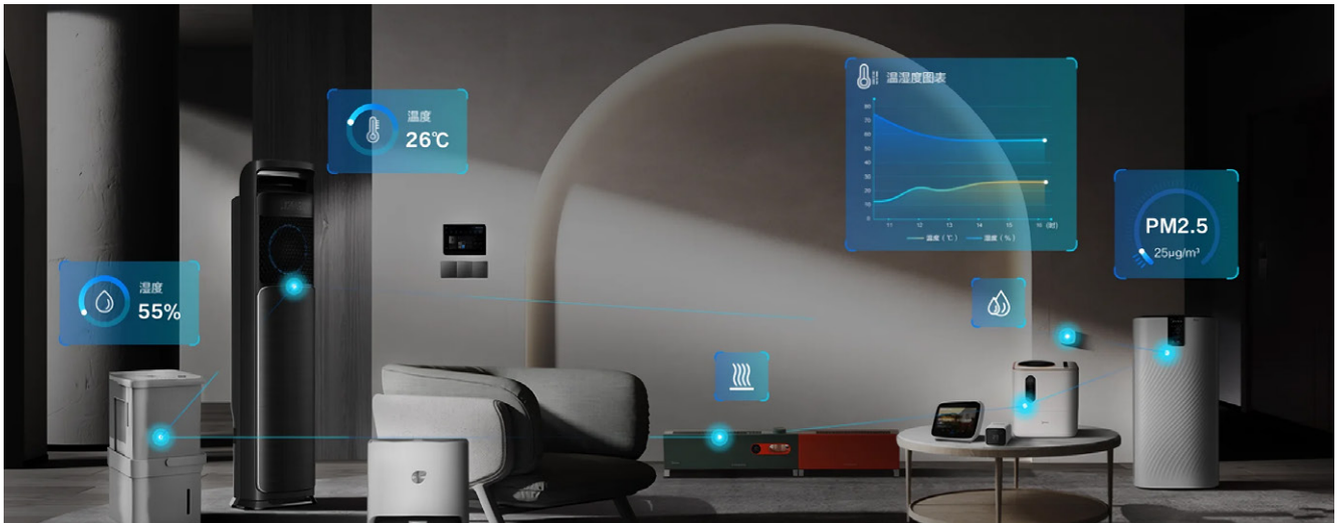
集成腾讯云物联网智能视频服务 (IoT Video) 通过增加智能摄像头和AI智能化技术赋能，实现烹饪时间曲线自动调整，烹饪过程自动控制，远程视频查看，烹饪过程视频自动生成，用户一键分享。

小天鹅双洗站：

机器人集成腾讯云物联网智能视频服务 (IoT Video)，搭载高清智能摄像头，远程实时查看视频，支持自动巡航及手动控制，轻松覆盖家居各个角落，提供更为全面的监控视野。

扫地机器人：

腾讯云为美的扫地机器人打造的技术方案以 (IoT Video) 音视频通信技术为核心，构建起“实时可视化+毫秒级交互”的智能控



制体系。通过端云协同的视频流传输技术，将机器人作业画面、清洁轨迹等数据转化为可视化信息流；搭配低延迟云端指令系统，实现远程操控指令的毫秒级触达；更通过 AI 行为识别算法拓展安防功能模块，形成“清洁设备+家庭哨兵”的技术融合架构，从交互体验与功能边界双重维度突破行业传统技术瓶颈。

托 AI 算法拓展的安防功能，机器人可自动识别家庭异常活动并推送预警，使单一清洁工具升级为“清洁 + 安防”的复合型智能设备，产品使用场景与用户价值实现指数级提升。

客户价值

COLMO空调：

升级COLMO品牌AI语音助手，全面接入腾讯云智能丰富的内容资源，丰富COLMO产品的内容生态，满足用户个性化、场景化需求。

美的灵眸蒸烤箱：

通过AI智能化技术赋能，实现烹饪时间曲线自动调整，烹饪过程自动控制，提高烹饪成功率。烹饪过程一览无余。视频全程记录，自动生成，一键剪辑分享优化用户体验。

小天鹅双洗站：

实时掌握家中情况，清洁效果随时可查，视频拍照一键记录，满足多场景监控与互动需求。打造行业新物种新形态，洗衣扫拖，一步到位。丰富人机交互维度，以智能化技术为用户提供实时监控互动服务，出门安心丝毫无忧。

美的新一代扫地机器人：

美的新一代扫地机器人接入腾讯云方案后，彻底解决传统设备的交互断层问题：用户可通过手机端实时查看机器人清洁全景画面，动态避障路径、区域清洁进度等数据一目了然，设备运行状态从“不可见”变为“全透明”；面对突发缠绕、电量不足等异常工况，远程操控指令可即时触达设备，操作响应速度提升 **90%** 以上，避免人工干预滞后问题。更关键的是，依

自研产品

腾讯云IoT Video音视频通信技术 [QQ音乐](#)

[腾讯音视频](#) [腾讯AI识别](#)



扫码了解案例详情



美的

腾讯云助力美的业务加速出海

客户简介

近年来，美的集团持续推进其国际化战略，海外市场营收连续两年占据公司年度总营收的40%以上。为支撑全球化业务的高速发展，美的不断优化IT基础设施架构，强化数字化能力，致力于构建高效协同的全球管理体系。

客户挑战/痛点

2025年美的集团提出“内外双循环：中国供全球 + 区域供区域”的业务战略模式，希望能够将国内数字化运营积累的宝贵经验应用于海外市场，对IT基础设施建设提出更高的要求。当前美的海外IT业务系统面临着稳定性、可扩展性以及高成本等多重挑战，急需一个具备安全合规、稳定灵活、高性价比的云平台，以支撑其全球业务的创新发展。

解决方案

- 1.在欧美，美的研发团队依托腾讯云在欧洲地域成熟稳定的基础设施能力与本地化服务体系，通过系统性技术改造，把过去近50个独立的业务系统进行统一管理，实现了业务系统的云原生架构升级及公共组件技术栈的标准化。
- 2.在巴西，腾讯云 CDC 助力美的搭建了巴西智能工厂数字化基础设施，满足了数据放在本地的监管与合规需求。

客户价值

- 1.美的欧洲IT业务技术升级不仅超期完成了成本优化目标，还显著增强了业务系统的稳定性与可扩展性，大幅提升了研发团队的协同效率，也为美的欧洲市场的本地化业务拓展提供坚实的技术支撑。
- 2.美的通过腾讯云 CDC 作为智能工厂底层支撑架构，实现了高效、稳定、高性价比的多重目标。在腾讯云 CDC 的支持下，海外工厂数字化业务均可与公有云无缝衔接。同时，公有云7*24小时运维保障，降低本地运维难度和成本。

自研产品

[云服务器 CVM](#) [云硬盘 CBS](#) [分布式云 CDC](#)



扫码了解案例详情



荣耀

构建高性能 AI 底座，依托全球海量云资源助力全业务上云，服务全球用户

客户简介

荣耀（HONOR）作为全球领先的 AI 终端生态公司及智能终端提供商，自 2013 年成立以来，始终以创新、品质和服务为三大战略控制点，专注于变革人机交互方式，构建全场景、面向全渠道、服务全人群的标志性科技品牌，并持续投入研发前瞻性技术，为全球消费者打造不断创新的智能设备。

客户挑战/痛点

在业务快速发展过程中，荣耀面临着两大核心挑战：

1. 随着 DeepSeek 的爆火，企业对其需求激增，但数百万的部署成本让众多企业望而却步，同时在现有服务器资源不变的情况下，如何解决响应慢、服务器繁忙等问题成为亟待突破的关键。
2. 荣耀在全球不断扩张营销市场，为保障不同国家和地区的消费者都能获得一致的极致体验，支撑全球多种类业务的荣耀云面临巨大压力，而公有云“快速供给、按需使用、安全可靠”的特点使其成为支撑荣耀业务全球发展的最佳选择，因此荣耀需要在全全球范围内寻找能满足其复杂业务要求的云计算战略合作伙伴。

解决方案

1. 在大模型部署方面：

基于腾讯云 TencentOS Server AI 底座，为荣耀部署大模型时搭载了 TACO-LLM 加速模块。该模块通过采用“投机采样”技术，让大模型先“大胆预测一波，再快速修正”，跳过“一个字一个字计算推理”的低效流程，大幅提升推理速度，同时更好地利用 GPU 算力，从而提升推理平台的整体性能和稳定性；此外，针对交互类功能等对“即时反馈”要求极高的高频调用场景，TACO-LLM 加速模块在高性能 GPU 平台上进行定向优化，最大限度压缩了推理耗时，有效优化了意图识别场景的响应速度。

2. 在全球业务支撑方面：

腾讯云凭借遍布全球的基础设施，为荣耀提供快速稳定、智能可靠的服务。通过多地域、多可用区部署，结合腾讯云产品具备的高可用、云原生等能力，成功构建起灵活、高效、面向全球的荣耀云平台，全方位支撑荣耀的消费者云、研发、生产制造、营销、供应链、售后服务等海量且多样的业务。

客户价值

1. 在大模型推理性能上：

成效尤为突出。在 DeepSeek-R1 满血版场景下，相较于荣耀原始线上业务性能，TTFT（首 Token 延迟）P95 的响应时间最高降低 6.25 倍，吞吐提升 2 倍，端到端延迟降低 100%；在社区最新版本 sglang 场景下，TTFT P95 的响应时间最高降低 12.5 倍。具体到荣耀的应用中，TACO-LLM 让 DeepSeek 的推理速度在 A 平台上提升 70%，在 B 平台上提升 20%，使得模型运行更平稳，系统调度更顺畅。

2. 在全球业务拓展方面：

腾讯云助力荣耀在海外构建起高效、可靠、安全、智慧的云平台，为其复杂多样的业务快速搭建和发展提供了坚实支撑。这使得荣耀能够以全新的姿态在海外一百多个国家和地区开拓市场，并在欧洲、中东、拉丁美洲等市场取得了新的增长突破。

自研产品

TencentOS Server AI 底座 计算 存储
网络 数据库 云原生 安全



扫码了解案例详情



鹿客

领先的AI技术，助力鹿客科技重新定义高端智能锁

客户简介

鹿客科技（北京）股份有限公司创立于2014年，目前于北京、深圳、杭州、重庆分别设有平台研发、硬件研发、营销及制造中心，致力于成为全球领先的智能安防科技公司。公司以智能门锁为核心，为全球用户提供居住安全解决方案，是国家高新技术企业、工信部专精特新“小巨人”企业。

客户挑战/痛点

生物特征识别、音视频对讲是近年来智能门锁的发展趋势。面临市场上产品的同质化竞争，鹿客科技一直在寻求高品质、差异化的解决方案，包括创新的刷掌开锁、高清流畅的音视频通话等，为用户提供极致的智能门锁使用体验。

解决方案

1. 鹿客与腾讯云深度战略合作，共同研发了创新的掌静脉识别技术，实现刷掌开锁。

2. 基于腾讯云 IoT Explorer 实现海量硬件设备的全量稳定接入、远程管理，并可快速扩展 IoT Video 增值服务，支撑视频锁、电子猫眼等视频品类产品。
3. 基于腾讯云遍布全球的云基础设施，搭建面向C端消费者业务、B端业务的云基础设施底座。

客户价值

1. 加大科技创新：

发布业界首个掌静脉智能门锁产品，获得极佳市场反响。

2. 提升消费者通话体验：

通过接入腾讯云服务，轻松拥有稳定的设备管理和高品质的音视频通话能力。

3. 提升消费者开锁效率：

应用多模态生物识别技术，让用户有更顺畅、更快的回家解锁体验。

自研产品

音视频 掌静脉识别 AI



扫码了解案例详情



小天才

打造高安全的儿童智能产品

客户简介

广东小天才科技有限公司旗下小天才是成立于2011年的智能产品品牌，专注打造潮流的高品质儿童智能产品，包括电话手表。

客户挑战/痛点

1. 面向不同人群，小天才需要提供更加多样化和智能化的产品体验，急需提升产品竞争力和行业影响力。
2. 在户外及复杂网络环境下，小天才需要为用户提供稳定的云端服务和高质量的音视频通话能力。
3. 儿童产品应用市场 APP 数量较多，会涉及到内容风险导致产品被投诉，需要对内容进行约束审核，也需要对使用者进行更好的告知和下载管理，急需和内容方签署具备法律效力的相关约束合同，和家长端需要签署责任和告知合同。
4. 儿童穿戴设备的安全监管严格，在设备安全、内容安全、业务安全等层面需要更全面的安全保障。

解决方案

腾讯云为小天才提供产品智能化和企业数字化解决方案：

1. 提供稳定可靠的音视频通话技术，提升产品智能化水平；
2. 提供电子签产品，可以适应小天才不同的业务场景需求，小天才集成电子签能力后，电子签全程监督跟踪，确保合同法律效力；
3. 腾讯在安全层为小天才提供渗透测试、红蓝对抗、安全运营等方案全方位保证客户业务安全。

客户价值

1. 提升消费者通话体验：

利用腾讯云领先的音视频技术，打造高品质、低延时的音视频通话，支持千万级用户的音视频通话。

2. 降本增效提升签约效率：

已经跟踪完成**100万**以上的线上合同签署，保证电子合同的法律效力。

3. 安全护航：

领先的安全能力为小天才业务安全保驾护航。

自研产品

电子签 音视频 安全



扫码了解案例详情



欧瑞博

一站式云服务+海量生态内容，助力欧瑞博持续领军全屋智能

客户简介

深圳市欧瑞博科技股份有限公司诞生于2011年，经过十年发展已成为全球“AloT+新能源”全屋智能领域的独角兽企业。欧瑞博多次获得国际知名产品与技术奖项，服务于全球超350万家庭，是国家级“专精特新”高新技术企业。

客户挑战/痛点

欧瑞博作为智能家居领域小巨人，业务处于高速成长期，需要稳定的云服务支撑业务的快速扩张，通过AI等技术助力其产品不断创新，打造欧瑞博行业领先品牌。

解决方案

1. 腾讯为欧瑞博提供高性能的计算、存储和网络等云服务，助力业务快速拓展，降本增效。
2. 腾讯提供丰富的内容生态，为欧瑞博的用户带来多样化娱乐体验，为用户提供了便捷、舒适的智慧生活体验。
3. 腾讯提供企业微信、电子签和腾讯会议等办公一体化产品，为欧瑞博的组织协调和渠道管理提供便利。



扫码了解案例详情

客户价值

1. 稳定接入千万级设备：

腾讯云提供稳定可靠的公有云，助力欧瑞博业务快速发展，支持欧瑞博千万级设备接入。

2. 丰富消费者娱乐体验：

腾讯的QQ音乐等丰富的内容资源为用户带来多样化、多层次的娱乐体验。

3. 提高员工办公效率：

利用腾讯的办公系列产品，欧瑞博提升组织协同、提升内部近千员工的办公效率，加强1500+以上零售门店的管理协同。

自研产品

公有云 安全 音视频 AI QQ音乐 电子签 企业微信

腾讯会议



MAXHUB

助力协同办公提效升级打造更智能的办公体验

客户简介

MAXHUB 是国内会议平板品类首创者，目前已进入全球超80个国家，超50万间会议室，帮助超80%中国500强企业提升会议和协同效率，带来高效便捷的会议办公新体验，高效组织，就用MAXHUB。

客户挑战/痛点

1. MAXHUB在云设施方面，需要建设高稳定、高性能的公有云基础设施，保证业务快速发展变化。
2. 在产品层面需要打造更智能、更领先的终端产品，保证产品质量和行业影响力。

解决方案

1. 通过遍布全球的腾讯云基础设施，助力MAXHUB国内外业务发展。
2. 借助腾讯天籁 inside 音频解决方案，可实现**12米**超远距离拾音，保证远近听得清。利用AI智能消除超**300种**常见的会议噪音，有效解决远程会议声音听不清、听不真的问题。
3. 利用腾讯云语音转写、机器翻译等行业领先的AI能力，助力MAXHUB实现产品智能化。

客户价值

1. 解决了MAXHUB业务高速发展中面临的部分技术挑战，助力了业务支持架构的稳定性。
2. MAXHUB通过了腾讯会议认证和天籁认证双重认证，提升了产品性能和产品品牌力。
3. 腾讯AI能力助力MAXHUB产品更加智能化。

自研产品

- 腾讯会议
- 腾讯天籁 inside 音频解决方案
- 云服务器CVM
- 云硬盘 CBS
- 对象存储 COS



扫码了解案例详情



蔚蓝科技

拓宽机器人感知边界，丰富人机交互体验

客户简介

南京蔚蓝智能科技有限公司创立于 2019 年，由一群希望致力于为社会带来人工智能和机器人科技创新的工程师一手打造，他们希望通过科技创新来让我们的世界变得更加美好。蔚蓝的工程师们综合考量了科技、人文、环境、经济以及社会五个维度，决定通过加速世界向可持续创造与生产的转变来推动人类社会的可持续发展。如果您对此使命和愿景感兴趣，您可以进一步阅读这份秘密计划。蔚蓝向此目标迈出的第一步是打造面向所有家庭和企业的个人机器人，以加快人工智能和机器人领域的技术革新，这将使我们能够更好的加速世界向可持续创造与生产的转变。

客户挑战/痛点

前期客户聚焦于机器狗本体本身和运动控制，产品走向家庭缺乏场景化的抓手。同时存在交互体验不佳的瓶颈，也缺少核心内容生态。

解决方案

1. 家庭智能陪伴场景升级（核心内容+多元化互动）：

深度融合腾讯云音视频技术与内容生态。通过腾讯音乐生态的海量曲库接入，为家庭成员提供个性化音乐陪伴，如儿童 AI 点播益智儿歌，家长享受 Hi-Fi 级音乐，满足全家人多场景音乐需求。

2. 微信级通讯交互革新：

创新集成微信音视频 SDK 与腾讯云 TRTC 技术。

（1）打造“会动的亲情联络官”形象： 实现机器狗自主移动到儿童房进行微信视频通话，突破屏幕限制。

（2）实现远程趣味陪伴： 父母可远程发起“捉迷藏”视频游戏。

（3）保障高质量通讯： TRTC 技术保障 1080P 高清画质与 200ms 低时延，确保流畅自然的跨国交互体验。

客户价值

1. 产品智能化：

赋予蔚蓝电子狗更强的智能交互、数据处理和个性化服务能力。

2. 用户体验升级：

打造更流畅、更便捷、更智能的用户体验。

3. 行业场景创新：

助力消费电子企业拓展新的场景服务和商业模式，帮助其进一步走入家庭化环境中。

自研产品

[腾讯音乐](#) [微信音视频 SDK](#)

[腾讯云 TRTC 技术](#)



小米（小爱音箱）

赋能音箱全新知识问答体验，显著提升语言运用水平

客户简介

小爱同学是小米旗下的人工智能交互引擎，搭载在小米手机、音箱、电视、电脑等众多小米设备中，支持控制台灯、空调、风扇、窗帘、扫地机器人等在内的 77 个品类，4000 余款智能设备，一句话智联万物。小爱同学具备 1400+ 技能，覆盖内容、工具、互动等多个领域，目前在个人移动、智能家庭、智能穿戴、智能办公、儿童娱乐、智能出行、智慧酒店、智慧学习共多个场景中使用，是用户生活中无处不在的个人智能助手。

客户挑战/痛点

以传统语音助手服务为主，存在多轮对话不流畅、语义理解能力不足、识别准确率低等问题，小模型覆盖存在较多体验局限性。

解决方案

1. 融入腾讯混元大模型：

小爱音箱深度融合腾讯混元大模型能力。

2. 核心能力显著提升：

凭借大模型强大的知识储备和实时更新能力，极大提升多轮对话能力、识别准确率，使语音交互更加自然、流畅、高效。

3. 全新问答体验：

不仅提供生成式问答，还能提供创作、文案、建议、规划等个性化问答服务，真正做到“你想知道的应有尽有”，全面升级消费者知识问答体验。

客户价值

1. 依托腾讯云深度优化的 AI 语音交互技术，小米音箱成功实现交互体验的跨越式升级。通过融合多模态情感识别、自然语言处理（NLP）与智能对话引擎，小爱音箱不仅能精准捕捉用户语音指令，还能以毫秒级响应速度给出自然流畅的回复，语音识别准确率提升至 **98.5%**，对话流畅度与拟人化程度远超行业平均水平，让每一次语音交互都如与真人对话般自然舒适。

2. 在个性化服务层面，腾讯云依托强大的大数据分析 with 深度学习算法，为小米音箱打造专属的个性化问答体系。基于用户使用习惯、兴趣偏好和历史交互数据，音箱能够提供千人千面的定制化内容服务，无论是知识科普、娱乐闲聊还是生活建议，都能精准匹配用户需求，使每一次问答都成为量身定制的专属体验，极大丰富用户与音箱交互的深度和广度，重新定义智能音箱的个性化服务标准。

自研产品

腾讯混元大模型



小米M30门锁

Give [MI] Five! 腾讯与小米击了个掌!

客户简介

小米发布新款智能门锁 M30 Pro，采用了腾讯云掌静脉识别技术，正在让手掌成为钥匙。

客户挑战/痛点

在皮下复杂的血管网络中精准、快速、安全地识别静脉图像并不容易：开锁前要反复练习解锁姿势吗？距离怎么控制？光照强弱有影响吗……

任何一个细节把控不好，达不到伸掌秒开，都会让用户感觉“麻烦”。毕竟，谁想下班后还要与门锁“对齐”？

最关键的是，世上手掌千千万，AI 要如何充分学习，才能认准“唯一”？

解决方案

1. 给手掌来个“大广角”：

通过鹅厂扩大视场角、抗运动模糊拍摄、实时质量优选、光线滤除和可控补光能力等黑科技，消除了外界环境（比如光线强弱）影响。在较大范围内（9cm-20cm），旋转、倾斜、挥动……你手掌的各种姿势都能被精准识别，准确率高达99.9999%以上。

2. 用AI训练AI：

没有丰富的学习资料（掌静脉数据集），就很难有聪明的 AI。但学静脉数据稀缺，怎么办？AI 的事情让 Ta 自己干！腾讯优图实验室为此自研了逼真掌静脉的生成算法，即用 AI 生成的图像代替手掌样本用以算法模型训练，提升模型生成的效率，极大减少了对真实手掌数据量的需求。

3. 没有相似只有唯一：

在保障门锁安全上，鹅厂也下了一番“苦功夫”。比如通过“全局与局部结合识别方案”，可以准确区分出高度相似的掌静脉的细节差异，即使是同卵双胞胎，没有事先“对齐”也会被拒之门外。同时，小米智能门锁 M30 Pro 还搭载了金融级算法模型，可有效防御手掌照片、视频等十多种动静素材的攻击。

客户价值

1. 腾讯云首次将“掌静脉技术”应用到智能门锁行业，这一创新不仅为行业带来了新的活力，也极大地提升了智能门锁的安全性。截至 2023 年底，腾讯云已经成为智能门锁行业掌静脉算法市场占有率第一的厂商。
2. 小米门锁 M30 系列新品均采用了腾讯云的相关技术，让用户回家便捷开锁，安全又高效。包括小米，越来越多智能门锁行业伙伴，也都与鹅完成了“击掌”。

自研产品

腾讯掌静脉 AI 技术

