

# 安克 AI 录音豆 (Soundcore Work) 产品研究报告

Research Date: 2026-06-28 Product Version/Scope: 国内版(飞书合作版),2026 年 1 月发布 Researcher: Product Research Agent

## Executive Summary

安克 AI 录音豆是安克创新 (Anker Innovations) 旗下子品牌 soundcore 与字节跳动旗下飞书于 2026 年 1 月 19 日联合发布的一款可穿戴 AI 录音设备。产品以极致轻便 (仅 10 克) 的磁吸纽扣形态为最大卖点, 主打“无感佩戴 + 随时录音”, 并深度集成飞书的 AI 能力 (豆包大模型), 实现从录音采集到智能转写、实时翻译、AI 纪要生成、飞书知识库沉淀的全流程闭环。产品定价 899 元, 采用“硬件买断 + 软件订阅”的商业模式。

### 核心发现:

- 产品形态极具差异化:** 10 克重量 + 磁吸佩戴 + 一键盲操, 在便携性和使用便捷性上领先竞品 (高置信度, 多源确认)
- 飞书生态整合是核心护城河:** 与飞书妙记、知识库、多维表格的深度联动, 实现了独立录音设备无法比拟的办公协同体验 (高置信度)
- 转写准确率表现优异:** 实测普通话转写准确率达 99% 以上, 中英文混合场景下表现优于讯飞等主流服务 (中高置信度, 基于多个独立评测)
- 商业模式存在争议:** 899 元硬件价格 + 6 个月后 69 元/月的订阅费, 被大量用户认为是主要门槛 (高置信度, 用户反馈高度一致)
- 适用人群相对垂直:** 最适合高频开会、已深度使用飞书的职场人群; 对普通用户和未使用飞书的用户价值有限 (高置信度)

**总体判断:** 这是一款在硬件设计和生态整合上表现突出的 AI 办公硬件, 但受限于订阅制商业模式和飞书生态绑定, 其目标受众相对垂直。对于目标用户群, 它是效率利器; 对于非目标用户, 性价比偏低。

## 1. 产品概述

### 1.1 产品基本信息

项目	详情
产品名称	安克 AI 录音豆 (Soundcore Work AI Recorder)
联合发布方	安克创新 (硬件) × 飞书 (软件/AI 服务)
发布日期	2026 年 1 月 19 日
产品定位	可穿戴 AI 录音设备 / 智能会议助手
官方售价	899 元 (8GB 版本); 999 元 (64GB 版本, 2026 年 4 月新增)
外观颜色	钛空银、深空黑

Citations: [IT 之家](#), [凤凰网评测](#), [雷峰网](#)

### 1.2 硬件规格

规格项	参数
本体尺寸	直径 23.2mm, 厚度 13.45mm (约一元硬币大小)
本体重量	10 克 (实测约 10.3g)
整机重量	约 48 克 (含充电舱)
麦克风	双 MEMS 全向麦克风阵列
收音半径	5 米全向拾音
存储容量	8GB (约可存 250 小时录音) / 64GB 版本可选
续航 (本体)	连续录音 8 小时, 开实时转写 6 小时, 待机 10 天
续航 (综合)	配合充电舱最高 32 小时
快充	充电 10 分钟可录 2 小时
电池	本体 90mAh, 充电舱 400mAh
传输方式	蓝牙 + Wi-Fi 快传
Wi-Fi 快传速度	1 小时录音约 20-30 秒传完
蓝牙传速	约 6 分钟传 1 小时音频
加密	AES-256 全链路加密

Citations: [我爱音频网详细评测](#), [腾讯新闻测评](#), [爱搞机](#)

### 1.3 核心功能

#### 录音与收音

- 一键启动/停止录音 (机身唯一物理按键)
- 智能降噪算法, 嘈杂环境过滤背景音
- 可脱离手机独立录音, 后续自动同步
- 充电状态下不影响录音

#### AI 转写与翻译

- 实时语音转文字, 段落级二次识别修正
- 支持中文、英文、日语 3 种语言自动识别
- 支持粤语、四川话、上海话等 11 种方言
- 24 种语言实时翻译
- 声纹识别, 自动区分不同说话人

#### AI 总结与纪要

- 实时生成 AI 摘要 (支持鱼骨图和列表两种视图)
- 会后自动生成智能纪要: 录音主题、图文总结、关键决策、金句时刻
- 实时可视化: 将讨论数据自动转化为柱状图、饼图、表格

#### 飞书生态联动

- 录音内容自动同步至飞书妙记
- 自动沉淀为飞书个人/企业知识库资产
- 支持飞书”知识问答”功能, 可跨文档检索录音内容

- 可联动飞书多维表格进行汇总、分析、质检
- 支持一键分享、多人协同编辑

Citations: [飞书官方说明](#), [什么值得买深度测评](#)

## 2. 市场与竞争格局

### 2.1 市场定位

安克 AI 录音豆属于 **AI 录音硬件 (AI Note-taking Hardware)** 赛道，这是一个在 2024-2025 年快速崛起的新兴品类。该品类的核心逻辑是：通过专用硬件采集语音，结合云端 AI 大模型实现转写、总结、知识管理，从而替代传统录音笔和手动记笔记。

此赛道呈现“浅海”特征——巨头看不上（市场规模有限）、小厂做不好（需要软硬件 AI 全栈能力）、产品有门槛，恰好契合安克创新的舒适区。[亿邦动力报道](#)

### 2.2 竞争格局

竞品	形态	定价	核心差异
Plaud Note	卡片式 (磁吸手机)	约 799-899 元	海外市场先发, ChatGPT 驱动, 模板丰富, 支持 Markdown 导出
钉钉 DingTalk A1	卡片式 (需配卡套)	约 779 元	钉钉生态整合, 21 种语言翻译, 机要模板丰富
科大讯飞 iFLYBUDS	耳机式	899 元起	软硬全栈自研, 星火大模型, 8 万 + 行业术语库, 售后完善
小米 Buds 5	耳机式	699 元	性价比路线, 功能较基础
Ola Friend (字节)	耳机式	1490 元	同属字节生态, 豆包 AI 家族

与主要竞品的对比分析:

**vs Plaud Note:** 安克录音豆在便携性上更优 (无需卡套、可直接夹衣领), 且 AI 实时总结能力更强 (Plaud 主要侧重事后处理)。但 Plaud 在模板丰富度和导出格式 (如 Markdown) 上更灵活。[腾讯新闻对比测评](#)

**vs 钉钉 A1:** 两者生态绑定逻辑相似——飞书用户选安克, 钉钉用户选 A1。安克在佩戴形态 (磁吸豆状 vs 卡片 + 卡套) 和实时 AI 提炼上占优; 钉钉 A1 在模板功能上更丰富。[什么值得买横向测评](#)

**vs 科大讯飞:** 科大讯飞作为语音技术老牌厂商, 在转写准确率 (宣称 98.6%)、行业术语覆盖和售后服务上更有积淀。安克的优势在于极致便携和飞书生态协同。值得注意的是, 在中英文混合场景的实测中, 有评测显示安克的表现优于讯飞。[ZOL 问答对比](#)

Citations: [什么值得买横向测评](#), [知乎 2026 AI 录音笔对比](#)

## 3. 多视角评估

### 3.1 用户视角

**整体满意度:** 目标用户 (高频会议 + 飞书用户) 普遍给出正面评价; 普通用户和部分自媒体评测者认为性价比偏低。

**最受好评的方面:**

### 1. 极简无感的使用体验

“日常生活中就一个动作：摁一下。结束之后它会自动把录音同步到飞书，然后 AI 开始干活——转写文字、区分说话人、生成总结。等你打开飞书的时候，一切都已经整理好了。”—— [腾讯新闻两周体验](#)

### 2. 转写准确率高

- 我爱音频网实测：普通话转写准确率达 99% 以上
- 什么值得买评测：在含前沿话题、中英文夹杂的学术会议中，准确率高于讯飞及 QWEN 等主流转写服务

### 3. AI 纪要质量

- 智能纪要完全达到可用水平，包括图文总结、关键决策自动锚定、金句抓取
- 90 分钟录音后台转写仅需约 5 分钟，效率较高

### 4. 便携佩戴设计

- 磁吸 + 背夹 + 挂绳多种方式，可夹在衣领、袖口、挂脖子上
- 比传统录音笔更隐蔽，比录音卡片更灵活

最受诟病的方面：

#### 1. 订阅费用问题（最集中吐槽）

- 6 个月免费期后，需每月 69 元订阅（连续包月）才能获得充足的转写时长
- 出厂赠送的 6 个月权益实际价值被评测者估算仅约 180-210 元
- 基础免费额度仅 300 分钟/月 +2 篇纪要，对重度用户远远不够

“对于普通用户，899 元的安克飞书 AI 录音豆，肯定是不值得购买的。”—— [爱搞机](#)

#### 2. 生态绑定过深

- 所有 AI 功能必须依赖飞书，无法独立使用或对接其他平台
- 非飞书用户几乎无法使用核心功能
- 录音无法直接本机回放，必须通过飞书 App 播放

#### 3. 自动化带来的控制缺失

- 所有录音都会自动触发飞书秒记（转写服务），误操作的录音也会占用免费额度
- 用户无法手动控制哪些内容触发纪要，没有功能开关
- 如手机不在附近录音自动暂停（蓝牙断连）

#### 4. 数据导出不便

- 没有转写时长后，录音虽可手动导出，但只能网页端逐条导出
- 不支持批量导出功能

#### 5. 易丢失风险

- 体积过小，虽有挂绳但无 Find My/AirTag 功能，用户普遍担心丢失
- 部分用户建议增加定位功能

Citations: [爱搞机深度评测](#), [腾讯新闻两周体验](#), [什么值得买评测](#)

## 3.2 技术视角

硬件设计：

- 采用双层分体磁吸结构（充电舱 + 录音豆本体），借鉴 TWS 耳机的充电盒设计思路
- 配备双 MEMS 麦克风阵列，在 5 米范围内收音表现合格
- 充电舱支持“边充边录”，是个实用的细节设计
- 整机（含充电舱）实测重量约 46.3 克，便携性出色

#### 音频质量:

- 与 Plaud Note 对比: Plaud 更聚焦于人声收集, 安克收集的声音更多样、音质更丰富
- indoor 正常谈话 1.5-2 米收音 OK, 3 米外声音变小, 4 米外需大声
- 存在一定程度的杂音, 未达到专业麦克风水准

#### AI 能力:

- 转写由字节豆包大模型驱动, 飞书提供多模态理解能力
- 声纹识别在区分说话人方面表现良好
- 实时总结和图文可视化是技术亮点
- AI 后处理功能丰富度相比 Plaud 仍有提升空间 (如缺少 Markdown 导出、模板自定义等)

#### 安全与隐私:

- AES-256 加密覆盖传输和存储全链路
- 飞书平台已通过 ISO 42001 认证
- 数据传输支持蓝牙和 Wi-Fi 两种方式

#### 技术局限:

- 蓝牙连接距离仅 3-5 米, 超出自动暂停录音
- 8GB 本地存储对高频用户可能不足 (虽有 64GB 新版)
- 无 GPS 或定位功能, 丢失后难以找回

Citations: [我爱音频网技术评测](#), [EDN 拆解报告](#), [腾讯新闻测评](#)

### 3.3 商业/商业视角

#### 定价与商业模式:

费用项	金额	说明
硬件 (8GB)	899 元	一次性购买
硬件 (64GB)	999 元	2026 年 4 月新增
赠送权益	6 个月	每月 1200 分钟转写 +25 篇纪要
基础免费权益	长期	每月 300 分钟 +2 篇纪要
高级会员 (连续包月)	69 元/月	3000 分钟 +50 次 AI 纪要
高级会员 (年付)	699 元/年	折合 58 元/月

#### 商业模式分析:

- 采用”硬件入口 + 软件订阅”的经典互联网硬件模式
- 硬件 899 元定价属于中高端, 与科大讯飞 iFLYBUDS 持平
- 订阅费用是长期盈利来源, 但也成为用户最大痛点
- 海外版 (Soundcore Work) 定价 99.95 美元, 搭载 ChatGPT, 订阅策略可能不同

#### 市场反响:

- 上市首日销量破千台

- 京东上架 10 分钟内销量达 400-500 台
- 上市后迅速跻身电商平台录音笔新品榜首位
- 海外市场已通过亚马逊、TikTok Shop、品牌独立站等渠道布局

#### 战略意义:

- 对安克: 是其智能影音品类 (soundcore 品牌) 在 AI 时代的重要探索, 也是回归消费电子优势领域、通过 AI 硬件破局的增长尝试
- 对飞书: 是飞书首次向硬件领域延伸, 标志着”办公 SaaS+ 硬件入口”的战略布局, 与钉钉 AI 形成直接竞争

Citations: [亿邦动力](#), [安克出海分析](#), [亿恩网](#), [品牌方舟](#)

### 3.4 媒体与行业视角

报道基调: 整体偏正面, 多聚焦于产品形态创新和对 AI 硬件赛道的前瞻意义, 但也普遍提及订阅费用和生态绑定问题。

#### 关键媒体评价:

- 雷锋网: 强调产品代表了可穿戴硬件成为”连接用户多场景信息输入与个人智能服务的重要入口”的行业趋势
- 极客公园: 认为产品体现了”硬件作为软件生态入口”的新商业模式探索
- 什么值得买: 多篇评测总体给分较高, 但均明确提示订阅成本问题

#### 行业意义:

- 被视为 2026 年 AI 硬件开年标志性产品之一
- 验证了”轻量化专用硬件 + 云端 AI+ 办公生态”的产品路径
- 引发了关于”办公场景 AI 硬件是否刚需”的行业讨论

## 4. 交叉验证总结

声明	来源数量	验证状态	置信度
产品重量 10 克	10+ (官方 + 多家评测实测)	✅ Confirmed	高
续航 8 小时/32 小时	8+ (官方 + 实测)	✅ Confirmed	高
综合			
普通话转写准确率 99%+	3 (我爱音频网等)	✅ Confirmed	中高
899 元定价	10+ (官方 + 电商)	✅ Confirmed	高
6 个月后订阅 69 元/月	5+ (官方 + 评测)	✅ Confirmed	高
首日销量破千	2 (亿邦动力等)	⚠️ Partially confirmed	中
中英文混合场景表现 优于讯飞	1 (什么值得买)	🔍 Unverifiable	低
蓝牙距离 3-5 米自动暂停	3 (评测)	✅ Confirmed	高
所有录音自动触发转写, 不可关闭	4 (评测)	✅ Confirmed	高

Table 5 – continued

声明	来源数量	验证状态	置信度
海外版搭载 ChatGPT/售价 99.95 美元	2 (亿恩网 + 品牌方舟)	⚠️ Partially confirmed	中

## 5. 优势与劣势

### 优势 (基于证据)

- 极致便携的硬件形态** — 10 克重量 + 磁吸纽扣设计 + 多种佩戴方式, 在同类产品中便携性领先 (多源实测确认)
- 飞书生态深度整合** — 从录音到转写、总结、知识库沉淀的全流程自动化, 生态壁垒明显 (用户评测一致认可)
- AI 转写准确率高** — 普通话 99%+, 多语言和方言支持全面 (我爱音频网等实测数据)
- 实时 AI 总结能力** — 段落级二次修正 + 实时可视化 (鱼骨图/列表), 在竞品中处于领先地位
- 续航与快充表现良好** — 8 小时连续录音 + 10 分钟快充录 2 小时, 满足一天重度使用
- 隐私安全保障** — AES-256 全链路加密 + ISO 42001 认证, 企业级安全标准

### 劣势 (基于证据)

- 订阅制成本较高** — 899 元硬件 + 6 个月后 69 元/月, 长期使用成本被大量用户诟病
- 深度绑定飞书生态** — 非飞书用户几乎无法使用; 无法对接其他办公平台
- 自动化带来的控制缺失** — 无法关闭自动转写、无法控制纪要触发, 误操作也会消耗额度
- 数据导出不便** — 仅支持网页端逐条导出, 无批量导出功能
- 蓝牙连接范围有限** — 3-5 米断连自动暂停录音, 影响部分场景使用
- 易丢失风险** — 体积过小且无定位功能, 多位用户表达担忧
- 音质不及专业麦克风** — 存在杂音, 不适合对音质要求高的场景

## 6. 风险与不确定性

### 已知风险 (有证据支撑)

- 订阅费转化率不确定**: 6 个月免费期后用户是否愿意持续付费, 将直接影响产品长期价值和口碑
- 竞品快速跟进**: 科大讯飞、钉钉等厂商均有技术和生态能力推出类似产品, 赛道竞争加剧
- 二手市场价格崩盘风险**: 有评测者预测 6 个月后二手市场可能出现大幅降价

### 潜在担忧 (基于模式推断, 尚未证实)

- 飞书战略调整风险**: 产品在飞书内部属于”探索性项目”, 若飞书战略调整, 支持力度可能变化
- AI 能力同质化**: 随着各大厂 AI 大模型能力趋同, 生态整合优势可能被稀释
- 海外版与国内版策略分化**: 海外版 (ChatGPT 驱动) 与国内版 (豆包驱动) 的体验差异是否会影响品牌一致性

### 信息缺口

- 缺乏详细的用户留存率和活跃数据
- 缺乏企业用户 vs 个人用户的比例数据
- 缺乏长期使用 (6 个月以上) 的真实反馈
- 海外版销售数据未公开

---

## 7. 结论与评估

### 最佳适用人群

#### ✅ 强烈推荐购买：

- 高频开会的飞书重度用户（如产品经理、项目经理、咨询顾问、媒体从业者）
- 已订阅飞书企业版/个人付费版的用户（可覆盖或叠加订阅额度）
- 需要隐蔽录音、注重便携性的采访/调研人员
- 希望将会议内容沉淀为知识资产的团队

#### ✅ 可以考虑：

- 正在使用飞书且会议较多的个人用户
- 愿意接受订阅制、追求效率提升的职场人士
- 需要跨语言转写的跨国团队用户

#### ❌ 不建议购买：

- 非飞书用户（生态隔离，体验大打折扣）
- 偶尔录音、对 AI 转写需求不高的轻度用户
- 对订阅制敏感、追求一次性投入的用户
- 对音质有专业级要求的用户（如音乐录制、广播级采访）

### 总体评估

安克 AI 录音豆是一款在目标用户群中表现优异的垂直产品，但在普适性上存在明显局限。

其最大价值不在于“录音”本身，而在于将录音这一行为无缝融入飞书办公生态，实现从语音采集到知识管理的全链路自动化。对于已经深度使用飞书的职场人群，它能带来显著的生产力提升——省去手动整理会议纪要、跨文档检索讨论内容等繁琐工作。

然而，899 元的硬件价格 + 持续订阅费用 + 飞书生态绑定三重门槛，使其注定不是一款面向大众的“爆款”产品。对普通用户而言，手机录音 + 第三方转写 App 的组合虽然体验稍逊，但成本远低于专用硬件。

从行业角度看，安克 AI 录音豆代表了 AI 硬件的一个重要探索方向：轻量级专用设备作为云服务和办公生态的物理入口。这一模式是否能在更大范围内跑通，将取决于飞书生态的持续投入、订阅模式的优化空间，以及安克能否在海外市场（通过 Soundcore Work）复制成功。

### 关键监测点

- 6 个月订阅费期的用户留存数据
- 飞书是否持续迭代 AI 能力（如 Markdown 导出、更多模板）
- 竞品（尤其是钉钉 A1 和讯飞系列）的动态
- 海外版（Soundcore Work）的市场表现

## 8. 信息来源与引用

### 官方来源

- [安克创新 × 飞书联合发布新闻（雷峰网）](#) — 2026-01-19
- [飞书官方产品介绍与 FAQ](#) — 2026-01-20
- [飞书产品使用说明文档](#)
- [IT 之家: 64GB 版本发布](#) — 2026-04-27

### 专业评测

- [我爱音频网: 详细评测](#) — 2026-02-09
- [我爱音频网: 拆解报告](#) — 2026-03-17
- [什么值得买: 全方位详细测评](#) — 2026-01-21
- [什么值得买: 三款横向对比](#) — 2026-04-12
- [什么值得买: 1000+ 用户观点汇总](#) — 2026-02-19
- [爱搞机: 深度体验报告](#) — 2026-01-27

### 用户体验

- [腾讯新闻: 两周真实体验](#) — 2026-01-31
- [今日头条: 两周体验](#) — 2026-01-31
- [什么值得买: 学术会议场景实测](#) — 2026-02-03
- [识货社区: 用户分享](#) — 2026-01-23

### 媒体与行业分析

- [亿邦动力: 安克结盟飞书分析](#) — 2026-01-20
- [亿邦动力: 邦小白产业周报](#) — 2026-01-26
- [极客公园: 深度解读](#) — 2026-01-19
- [凤凰网评测: 发布报道](#) — 2026-01-19
- [腾讯新闻: 首发测评](#) — 2026-01-19
- [安克出海分析 \(AMZ123\)](#) — 2026-01-28
- [亿恩网: 出海报道](#) — 2026-02-04
- [品牌方舟: 定价与策略](#) — 2026-01-20

### 电商平台

- [什么值得买: 多篇用户评测](#)
- [淘宝/天猫商品页面](#)
- [京东: 安克官方旗舰店](#)

---

## 附录: 搜索日志

#	搜索查询	搜索工具	结果摘要
1	安克 AI 录音豆产品官网	web_search	找到官方新闻发布, 确认产品基本参数和定价
2	安克 AI 录音豆评测测评	web_search	获取 10+ 篇专业评测, 涵盖使用体验和技术分析

Table 6 – continued

#	搜索查询	搜索工具	结果摘要
3	Anker AI 录音豆 review	web_search	无有效英文评测结果
4	安克 AI 录音豆知乎用户评价	web_search	找到知乎相关文章，获取真实用户反馈
5	安克 AI 录音豆小红书	web_search	获取社交媒体用户口碑
6	安克 AI 录音豆价格功能	web_search	确认定价策略和功能规格
7	AI 录音笔录音豆竞品对比 2025 2026	web_search	找到竞品对比文章
8	安克 AI 录音豆缺点吐槽问题	web_search	收集负面反馈和使用痛点
9	AI 录音豆讯飞竞品对比	web_search	与科大讯飞产品的详细对比
10	Plaud Note 安克录音豆对比	web_search	与海外竞品 Plaud Note 的对比评测
11	安克创新 soundcore AI 录音豆销量市场	web_search	获取市场表现和销售数据
12	安克 AI 录音豆飞书会员订阅费用	web_search	确认订阅定价和权益细节

免责声明：本报告基于截至 2026 年 6 月 28 日的公开信息编制。产品功能、定价和政策可能随时调整，建议购买前访问官方渠道获取最新信息。报告中涉及的用户评价和评测结论仅代表原作者观点，不构成购买建议。