

REMOTE VIBE · 2026

远程 Vibe 项目对比研究

MindFS · HAPI · Happy · Paseo · Codeg · Orca

真正的分水岭：Agent 是一段终端画面，还是可编排的结构化会话？

项目评测 · 更新于 2026-08-04

六个产品，对应六种工作方式

MindFS

轻量远程工作站

看板 · Relay · 配置切换

HAPI

本地优先 Handoff

官方 TUI ↔ 远程控制

Happy

云同步移动体验

托管云 · E2EE · 原生 App

Paseo

原生结构化运行平台

Provide

r · Workspace · Relay

Codeg

完整工程工作台

ACP · Git · 多 Agent

Orca

原生 TUI Agent 舰队

PTY · Worktree · Kanban

先选工作方式，再比较功能深度。

四个问题，先排除不合适的方案

01

纯本地端口

六者都有

7331 · 3006 · 3005 · 6767 · 3080 · 6768

02

免网络配置远程

MindFS · HAPI · Happy · Paseo

Codeg / Orca 需自建网络路径

03

业务数据默认上云

只有 Happy

保存应用层 E2EE 密文

04

文件 · Git · Worktree

六者都有

真正差别在关联深度与工作流

注意：能远程看到终端，不等于能结构化管理 Agent。

控制通道，决定能保留什么能力

PTY / TUI

保留官方终端体验

任意新 CLI 可先运行

代价：语义依赖 Hook / 检测

原生 SDK / API

Tool Call 与权限最可靠

原生 Session / 专有能力强
完整

代价：每个 Agent 单独维护

ACP / Adapter

统一会话与能力协商

最适合自定义 Agent

代价：受协议与 Adapter 限制

六项目映射

Orca · PTY 主控

HAPI · 双通道

Paseo · SDK/API

MindFS /
Happy · 混合

Codeg · ACP 主控

“任意 CLI 可运行”是兼容入口；“完整 Agent 集成”需要结构化语义或专门增强。

Agent 配置与自定义接入，要分开看

MindFS

配置备份 + Provider 一键切换

自定义 ACP: 支持

HAPI

模型 / Effort / 模式
自定义 ACP: 未见入口

Happy

模型 / 权限 / 部分端点
自定义 ACP: 命令行支持

Paseo

多 Profile / 端点 / 凭据
自定义 ACP: 配置支持

Codeg

URL / Key / 模型图形化绑定
自定义 ACP: 最完整

Orca

CLI 原生配置 + 账号热切换
任意终端 CLI ≠ 自定义 ACP

自定义 ACP: Happy 最快 · MindFS / Paseo 可配置 · Codeg 图形化

远程可达，与数据上云是两件事

本地数据 + 内置 Relay
MindFS · HAPI · Paseo
业务数据留主机
安装后即可扫码远程

中心云同步
Happy
云端保存应用层 E2EE 密文
跨端体验最自然

本地数据 + 自建网络
Codeg · Orca
需要 LAN / Tailscale /
隧道 / 反代
产品不提供云 Relay

Paseo Service Proxy 和 Orca 端口转发只做路由；用户自配 DNS / TLS 时，公网能力来自用户基础设施。

这些能力六者都有，不再重复计分

本地端口
本机服务可访问

会话管理
保存、查看、继续

多端使用
桌面 / Web / 移动

文件与 Git
项目访问 + Worktree

命令与并发
执行任务 + 多会话

文件与图片输入
上传、附件、传输

真正值得比较的是：同一个 Session 能否恢复、图片是否传原图、下载能否落到手机、Worktree 是否隔离、Subagent 是否保留父子关系。

工程工作流的差别，在组织模型

MindFS

Task → 文件 → 会话 →
Worktree
唯一完整本地任务看板

HAPI / Happy

Session + CWD 为中心
文件、Git、Worktree 随会
话组织

Paseo

Agent → Workspace →
Checkout → Timeline
Worktree 生命周期最系统

Codeg

编辑器 → Diff → Git →
Worktree
GUI 工程工作台最完整

Orca

外部任务 → Workspace →
Agent → Review
Kanban + DAG + 并行舰队

三种轻量远程路线

MindFS

适合：看板 + 轻量 + 服务
Relay

优势：Provider 切换、文件关联

边界：Git 与原生移动端不如重型平台

HAPI

适合：保留官方 TUI，手机临时接管

优势：双通道 Handoff、轻量 Relay

边界：任务与 Provider Profile 较弱

Happy

适合：不想部署入口，直接云同步

优势：iOS / Android / Web、E2EE

边界：云端密文副本、工程工作台较轻

轻量不只看包体，也看网络和账号体系需要维护多少东西。

三种工程平台路线

Paseo

原生结构化接口优先

强项：Provider、移动端、终端、Workspace 生命周期

代价：配置偏 JSON，无 Kanban

Codeg

ACP / Adapter 统一控制面

强项：编辑器、GUI Git、自定义 Agent、多 Agent 委派

代价：无 Relay，系统面较复杂

Orca

PTY / 原生 TUI Agent 舰队

强项：任意 CLI 入口、并行 Worktree、Kanban、Review、DAG

代价：语义靠增强；无 Relay；Electron 较重

Paseo 的“原生”是接口；Orca 的“原生”是终端。

选型结论

先选控制方式，再选 workflow

看板 + 轻量 + 服务 Relay
MindFS

官方 TUI + 远程 Handoff
HAPI

托管云 + 原生移动端
Happy

原生结构化接口 + 多端平台
Paseo

编辑器 + GUI Git + 多
Agent
Codeg

TUI 舰队 + 并行 Worktree
Orca

最终真机验证：Session ID · 权限事件 · 图片原图 · Subagent 父子关系 · Worktree 隔离 · 断线恢复