



三、APP下载与初始操作

- 1. 下载安装**
在 iOS 应用商店中搜索“Remmy”，下载并安装。应用图标为硅基记忆公司官方 Logo。
- 2. 账号登录**
打开应用后，输入您的手机号码，获取并填写短信验证码，完成登录。
- 3. 设备连接**
进入主页面，点击左上角“≡”菜单图标，进入设置页面。
在设置页面下方，找到“记忆粒”功能栏，点击进入并选择“连接设备”。
从设备列表中选择您的目标设备，点击完成配对。连接成功后，系统将默认自动传输所有录音文件，并启动转写与 AI 智能分析。您可在传输进度条中查看实时状态。
- 4. 文件传输管理**
若需自主选择文件，请在传输过程中点击左下角“取消传输”，然后进入“设备文件”目录，手动勾选所需文件进行传输。
所有已传输的录音文件的转写进度可在设置页面的“我的录音”中查看。
- 5. 转写与总结生成**
长音频或多段音频的转写处理耗时相对较长，请耐心等待。
所有音频完成转写后，系统将在约 5 分钟内自动生成一份内容总结。
- 6. 微信接入**
在设置页面点击“微信接入”，保存页面上的二维码，并使在微信中扫描，即可完成微信账号的绑定接入。
- 7. 声纹录入与智能识别**
在设置页面点击“我的声音”，说出屏幕提示的文字，以完成声纹录入。
录入成功后，系统将记住您的声纹特征，并智能识别、保留您本人的语音内容。



四、附表

1、灯光状态表现

触发场景	灯光效果
普通录音	红灯长亮
VAD录音	红灯闪烁
蓝牙未连接	蓝灯闪烁 (录音状态下不表现)
蓝牙已连接	蓝灯长亮 (录音状态下不表现)
低电量	两灯同时闪烁 3 次，每 10 秒重复一次
存储容量不足	两灯交替闪烁，持续 5 秒
充电中	两灯长亮 (录音状态不表现)
电量充满	两灯灭 (录音状态不表现)
运行时插入充电时	录音时：红灯为录音表现，蓝灯闪三下
	未录音时：蓝灯长亮，红灯闪三下后长亮

2、按键功能定义

操作方式	对应功能
关机状态下长按 3 秒	开机
运行状态下长按 3 秒	关机
短按 (点按)	开启/关闭录音
双击	切换录音模式
长按 10 秒	系统复位 (按键没反应时使用)

记忆粒 (Memory Clip)

产品使用说明书

扫码观看操作视频



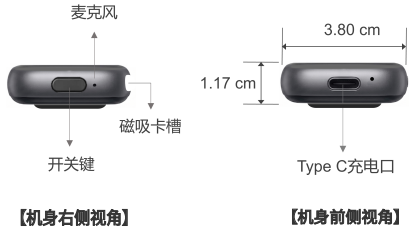
扫码关注公众号



产品介绍

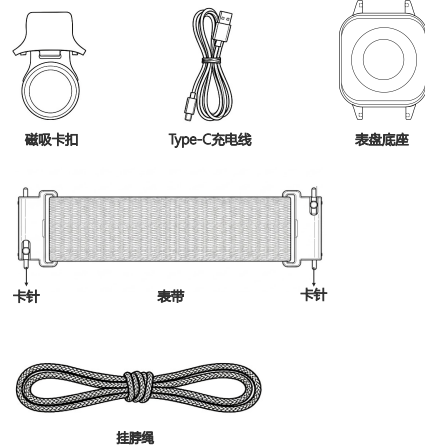
记忆粒是穿戴式 AI 智能录音硬件，依托 VAD 算法实现真人说话自动触发录音，无需手动开启关闭。录音内容通过自研的记忆模型可完成音频转写、智能归档、记忆梳理、日程提醒、记忆召回等全流程服务。

其他多模态内容可通过微信bot窗口与 APP 端上传，后台自动聚类，完成个人真实生活场景的留存，实现个人 physical AI 数据上传、保存、整理、调度的闭环。记忆粒主打无感佩戴、自动录制、AI 智能化整理与主动式服务，适用于商务会议、日常记录、灵感捕捉等各类场景。



一、开箱配件清单

磁吸卡扣（已连接主机本体）、Type-C 充电线、表带、卡针、挂脖绳、表盘底座。



二、硬件开机、佩戴与使用步骤

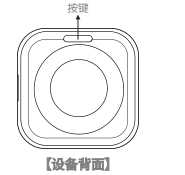
1、设备开机与录音状态说明

1. 使用 Type-C 数据线连接设备与充电头充电，充电时两个指示灯长亮，充满后两灯熄灭；
2. 长按机身侧边开关键 3 秒即可开机，开机后设备进入上次开机状态；
3. 红灯长亮时，为手动模式；红灯闪烁时，为自动录音模式（VAD模式/监听模式）；
4. 手动模式，红灯长亮即一直录音，单击开关键切换为休眠状态，红灯灭；
5. 手动模式下，双击按键切换为自动录音模式；
6. 自动录音模式，说话即可录音，红灯闪烁，单击开关键后进入休眠状态，红灯灭；
7. 休眠状态不会开启录音，需单击按键恢复到之前的录音状态；
8. 设备连接蓝牙后可与APP连接，进行内容上传。设备连接时蓝灯闪烁，蓝牙已连接，蓝灯长亮（录音状态下不表现）。

2、佩戴方式选择

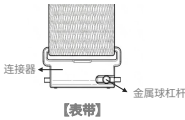
1. 夹扣模式：使用磁吸卡扣固定在衣领、口袋处，轻量化固定收音；
2. 挂脖模式：装配挂脖绳悬挂于胸前，商务开会、外出通勤不易丢失；
3. 腕表模式：轻按设备背面上方的按键，取下设备自带的磁吸卡扣；将卡针插入表带两端连接器的孔中，之后插入表盘底座的两端，即可将设备放入底座中磁吸固定；如同手表佩戴于手腕，适合全日常随身记录。

示意图如下：



1 释放设备主机

轻按背面按键，摘除硅胶磁吸卡扣



2 表带与底座组装

- ① 将卡针插入表带连接器的通道中
- ② 卡针上的金属球杆杆暴露在凹槽
- ③ 向里拨动卡针上的金属球杆杆
- ④ 卡针缩短，插入表盘底座两角中的小孔
- ⑤ 松开金属球，表带即连接在表盘底座上
- ⑥ 另一端同样操作，表带与底座组装完成



3 主机组装

将设备放入底座中，通过磁吸组装完成