

## 3C科技

在上篇裏，我們整體梳理了AI眼鏡行業的現狀，分析了目前主流AI眼鏡的主要類型以及AI眼鏡大爆發的原因及其未來的發展趨勢。2025年，「百鏡大戰」已經開始，今天，就讓我們一起來盤點一下幾款各具特色的AI眼鏡吧。

姚剛(文、圖)

## 已發布的AI眼鏡參數對比

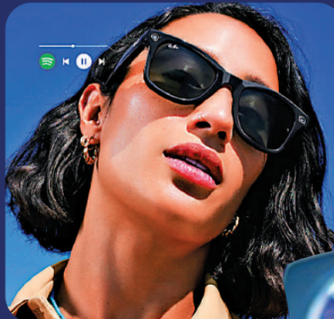
參數	發布時間	售價或預售價(人民幣)	重量	攝像頭
Meta-Rayban第二代	2023年9月	299美元	49克	有
AiLens	2025年1月	未公布	37克	無
閃極拍拍鏡	2024年12月	預售價999元、零售1499元	49克	有
魅族Star V Air2	2024年9月	2799元起	44克	無
Looktech	2024年11月	199美元起	37克	有
雷鳥V3	2025年1月	1799元起	39克	有
Halliday	2025年1月	489美元起	35克	無
Rokid Glasses	2024年11月	2499元	49克	有
小度AI眼鏡	2024年11月	未公布	45克	有

## Meta-Rayban第二代智能眼鏡

Meta-Rayban第二代智能眼鏡於2023年9月發布，是Meta與雷朋(Ray-Ban)母公司EssilorLuxottica合作的第二款產品。相比初代產品，第二代在硬件和功能上進行了全面升級，包括攝像頭、音質、續航、芯片和存儲等方面。2024年4月，Meta為該產品增加了AI功能，支持語音交互、物體識別和文字翻譯等功能，深受用戶喜愛。

Meta-Rayban第二代在2024年5

月全球銷量突破100萬副。Ray-Ban Meta擁有時尚的外觀設計，出色的影像拍攝能力和音頻效果結合AI大模型的實用性功能，讓其2024年表現出爆發式增長，也點燃了全球智能眼鏡市場。



發布時間：2023年9月

重量：48.6克

電池續航：4小時，配合充電盒可達到36小時

芯片：高通驍龍AR1芯片

攝像頭：1200萬像素超廣角鏡頭，支持1080p/60fps視頻錄製

音頻：配備五麥克風陣列，支持空間音頻錄製

AI功能：集成Meta Llama 3多模態大模型，支持語音交互、物體識別、文字翻譯等功能

顯示器：無內置光學屏幕

特點：外觀延續經典Wayfarer風格，支持個性化定製，有超過150種鏡框和鏡片組合

## AI眼鏡熱潮來襲(下)

## 閃極科技「拍拍鏡」A1

閃極科技是一家先鋒智能硬件品牌，以移動充儲能產品起家，以其高端透明移動電源而廣為人知。2024年12月19日，閃極科技正式發布旗下首款AI拍攝眼鏡——閃極AI「拍拍鏡」A1。閃極與著名時尚眼鏡企業LOHO聯名設計了這款眼鏡，閃極還巧妙地為它設計了多款配件，比如，磁吸式太陽鏡片以及可以掛在脖子上的「增程環」可以讓眼鏡的續航拓展至15小時以上。

發布時間：2024年12月19日

重量：49克

電池續航：搭配外置增程電池可達15小時

芯片：搭載紫光展銳W517低功耗ARM處理器

攝像頭：索尼1600萬像素、123度超廣角攝像頭，支持低功耗視頻防抖

音頻：配備瑞典超線性Hi-Fi揚聲器，支持雙DSP獨立功放，提供高保真雙聲道立體聲

AI功能：搭載全球首款AI記憶系統「錄眸OS」，支持AI雲盤、AI閃記、AI Agent Store等功能

外觀設計：聯合LOHO眼鏡設計，採用彈簧鏡腿、無感氣墊鼻托，適合全天候佩戴

## AiLens智能眼鏡

AiLens智能眼鏡是由美國Ambiq公司和軟銀集團旗下日本ThinkAR公司聯合研發的產品。Ambiq是一家專注於超低功耗半導體和邊緣AI解決方案的開發商，而ThinkAR則是增強現實(AR)和AI技術的企業。該產品於2025年1月在CES展會上首次亮相，並計劃於4月在亞太地區和歐洲上市。

發布時間：2025年1月

重量：37克

電池續航：10小時以上

芯片：基於Ambiq Apollo4 System-on-Chip

AI功能：配備自適應AI助手，支持OpenAI和第三方API，可學習用戶偏好並提供定製化響應

顯示技術：Apollo4的2D/2.5D圖形加速器提供高清晰視覺效果

連接性：與Google、Microsoft等第三方平台直接集成，支持即時訪問日曆、文檔和雲存儲

人體工程學設計：優化的輕巧結構，顯著提升長時間佩戴的舒適感



## Looktech AI眼鏡

Looktech AI智能眼鏡由杭州回車電子科技有限公司(回車科技)推出。2021年，回車科技推出了首款腦電波智能眼鏡Kether。2024年11月16

日，Looktech AI眼鏡正式發布。此外，Looktech AI眼鏡還引入了智能體小程序平台，未來將推出更多面向特定場景的小程序，如運動教練、智能導覽和服裝搭配建議等。

發布時間：2024年11月16日

重量：37克

電池續航：14小時

攝像頭：1300萬像素，支持2K視頻錄製和4K照片拍攝，具備防抖和水平校正功能

音頻：開放式耳機設計，支持藍牙和Wi-Fi連接，具備防漏音和降噪能力

AI功能：搭載ChatGPT 4o、Claude和Gemini大模型，內置AI助手Memo，具備自然對話和記憶功能，支持多語言實時翻譯、會議記錄與摘要生成、飲食健康管理等功能

交互設計：首創腕錶旋鈕設計，支持旋轉和按壓操作

隱私保護：採用聲紋解鎖技術，確保只有主人的聲音才能激活AI助手

## 雷鳥V3智能眼鏡

雷鳥V3智能眼鏡是雷鳥創新在2025年1月7日CES展會上發布的AI拍攝眼鏡。雷鳥創新成立於2021年，是一家專注於智能眼鏡的創新科技公司。雷鳥V3搭載阿里雲通義千問獨家定製的大模型。此外，雷鳥V3還與博士眼鏡合作，在其線下門店提供實機體驗和專業驗光服務。

發布時間：2025年1月

重量：39克

電池續航：單次使用時長可達7小時，搭配便攜充電盒，續航時間可達30小時

芯片：高通驍龍AR1芯片

攝像頭：索尼IMX681傳感器，1200萬像素，支持4K照片拍攝

音頻：配備高保真揚聲器，支持空間音頻錄製，配備四麥克風陣列，支持降噪功能

AI功能：由阿里雲通義千問獨家定製大模型提供支持，支持語音交互、實時翻譯、信息查詢等功能

顯示器：無內置光學屏幕

核心特點：輕量化設計，適合全天候佩戴；首創腕錶旋鈕交互設計，操作便捷；與博士眼鏡合作，提供線下體驗和專業驗光服務



## 結語

2025年，全球AI眼鏡行業將迎來大爆發，一大批在2024年發布的AI眼鏡將在2025年正式上市銷售，我們將目睹一場激烈的「百鏡大戰」。很多企業是看到了Meta-Rayban的成功而紛紛殺入這個戰場。想必，經過2025年一年的廝殺之後，市場將經歷一輪洗牌，最後，真正優秀的產品和合理的商業模式將被保留下來。由於篇幅有限，今天僅為大家介紹了幾款比較有特點的AI眼鏡，那麼，目前已經發布的這些AI眼鏡中，有哪款更能打動你呢？在選擇智能眼鏡的時候，你更看重哪些參數呢？

## Halliday智能眼鏡

Halliday智能眼鏡是由初創公司Gyges Labs(深圳仙瞬科技)旗下的出海品牌Halliday推出的全球首款主動式AI眼鏡。該品牌於2025年1月在CES展會上正式發布這款產品。Gyges Labs是一家專注於智能眼鏡研發的初創公司，其核心技術為DigiWindow技術。該技術通過視網膜投影原理，把一個綠豆大小的顯示模塊內嵌到鏡框上，將內容直接投射到眼睛，避免了傳統光波導方案常見的漏光和彩虹紋問題。Halliday智能眼鏡可以使用配套的智能戒指對其進行控制。

發布時間：2025年1月

重量：35克

電池續航：單次使用時長可達12小時

顯示技術：採用DigiWindow微投影儀，提供等效3.5英寸的單色顯示畫面

核心功能：支持與手機藍牙連接，實時顯示日程、消息、導航信息等；內置語音AI助手，支持實時翻譯、信息查詢、音頻備忘錄轉文本等功能

外觀設計：外觀與普通眼鏡無異，輕薄時尚，提供多種款式和顏色



## Rokid Glasses

Rokid Glasses是Rokid在2024年11月18日正式發布的AI+AR眼鏡。Rokid成立於2014年，總部位於中國杭州，是一家專注於語音交互和AR技術的科技公司。Rokid在AR領域擁有豐富的產品線和技術積累，其產品曾多次獲得CES創新獎等國際獎項。這款眼鏡標誌着Rokid在AR技術向更廣泛的日常應用場景邁進的重要一步。Rokid Glasses預計將於2025年第二季度上市。

發布時間：2024年11月18日

重量：49克

電池續航：滿電續航時長可達4小時，配合充電盒，可續航約40小時

芯片：高通驍龍AR1芯片

攝像頭：配備1200萬像素攝像頭，支持豎屏模式下的高清拍照和視頻錄製

顯示技術：採用衍射光波導成像技術，通過透明鏡片展示清晰的虛擬界面

AI功能：整合阿里巴巴通義千問大模型，支持AI問答搜索、物體識別、多語種翻譯、拍照答題、實時導航等功能

外觀設計：與暴龍眼鏡合作，外觀時尚，支持近視/散光人群定製鏡片

