

「臉譜」攜手HTC推新手機

「臉譜」(Facebook)於當地時間4月4日下午在硅谷舉辦新產品發布會，和HTC聯手開發的神秘新機也同步亮相。

之前外界普遍猜測這款手機名為「HTC Myst」，但過去常常在Twitter上發布相關第一手消息的@evleaks最新流出的手機圖像上註明了HTC First，也引發聯想這有可能才是這款新機的名字。

據傳HTC First將會定位在中端，沒有追逐時下流行的高端配置。規格上，採用720p 4.3吋屏幕和雙核Snapdragon S4 Plus

MSM8960雙核心處理器，1GB RAM以及500萬像素的後置主相機，前置130萬像素的視頻相機，搭載HTC Sense 4.5介面和Android 4.1.2系統。手機還具備了和其他Android機型差不多的3個電容觸控按鍵，這和之前HTC Status專門設置的一個Facebook物理按鍵有很大的不同。從目前洩露的消息來看，外界對軟件的興趣高於硬件本身。

從@evleaks發布的最新照片可以看到，這款手機有三種顏色：紅色、白色、藍色。

Engadget科技網

▶「臉譜」新機或名為「HTC First」

◀「臉譜」新機有紅、白、藍三色
Engadget科技網



▲新機或將整合臉譜相關軟件
Engadget科技網



丁庫珀
▲摩托羅拉工程師馬
資料圖片

庫珀曾擔心手機難普及

從摩托羅拉副總裁職位退休多年，庫珀一直使用或試用摩托羅拉手機，對摩托羅拉移動公司喪失差異化競爭優勢並被Google公司收購頗為感慨。

庫珀回憶自己打出第一通手機時說：「我在街上邊走邊講電話，連見多識廣的紐約人也驚訝得合不攏嘴，居然有人邊走邊打電話。別忘了，那是1973年，沒有不掛着一條纜線的電話，行動電話更甯提。當時我打了好幾通，其中一通是邊過街邊打，那可能是我這輩子所做比較危險的事情之一。」

庫珀說，當年摩托羅拉是一家小企業，所面臨的對手是美國電話電報公司，即當時處於美國乃至全球絕對壟斷地位的硬件生產商和通信服務運營商。按照他的說法，研發全球第一部手機的驅動力，是「競爭」和「驕傲」。他希望發明一種電話可以代表個人，電話號碼不代表某個地點，某張辦公桌、某個家庭，而是某個人。

庫珀曾承認，由於當年手機的造價很高（1983年的第一批手機售價3500美元），所以他曾以為手機不會成為大眾市場消費產品。他說：「很高興看到自己對人們的生活產生了一點小小的影響，因為手機的確讓人們生活得更好。」

英國《每日郵報》

▲第一部手機
Motorola DynaTAC

從「磚頭」到iPhone 手機40歲了

【本報訊】綜合法新社、英國《每日郵報》、世界日報3日消息：從第一款手機於1973年誕生至今，目前已成為絕大多數人生活必需品之一的行動電話，本月3日問世屆滿40年，但iPhone等新式智能手機當道的手機市場，並未大肆慶祝這個特別的日子。

第一通用手機撥打的電話，是1973年4月3日由摩托羅拉公司主持行動通訊科技研發團隊的工程師馬丁庫珀，在紐約市曼哈頓第六大道，用一部重達一公斤（2.2磅），電池只能供通話20分鐘的裝置打出去的。

名為Motorola DynaTAC的這部手機，有9吋高，內部由30組電路板組成，充電時間需要10小時左右。也因為體積壯碩，因此被人戲稱為「磚頭」或「黑金剛」。被譽為「手機之父」的庫珀說，電池通話時間短並不構成問題，因為「磚頭」重得無法用手拿很久。

庫珀去年告訴The Verge科技網說，他第一通電話就打給貝爾實驗室的競爭對手恩格爾，而後者至今仍對摩托羅拉的革命性創舉難以釋懷。

iPhone開啓手機新歷史

庫珀說：「他們根本瞧不起我們，覺得我們只是不足為道的障礙。我們相信應該有很多人參與競爭。我們也相信電話應該可以隨身帶著走，因為人是活動

的。他們試圖製造汽車電話和壟斷市場。那就是為什麼我們製造那部手機。」

庫珀及其團隊的卓越研發成就，今年稍早獲國家工程學會頒予德瑞普獎(Draper Prize)。

33年後(2007年)的1月9日，善於搞產品發表會噱頭的蘋果創辦人喬布斯，在三藩市當著數千觀眾面前惡作劇，用第一部iPhone向當地一家星巴克訂了4000杯拿鐵。喬布斯說：「iPod，電話，網絡通訊。你們到底搞懂了沒？三者不再是三樣分開來的裝置，而是一個裝置。我們稱之為：iPhone。今天，蘋果再造電話的歷史。瞧，就是這玩意兒。」

智能佩戴裝置最「潮」

40年來手機業進展極大，隨著通訊訊號發展至現今4G網絡，行動電話也從最早的「大哥大」演變為現今普及的智能手機，同時通話時間更長，電池續航力也跟著技術成長而拉長。至於手機功能從原本僅提供語音通訊，逐漸加入文字訊息、電子郵件，乃至於目前可安裝各類



◀第一部安卓手機HTC夢系列

型App內容，以及搭配上網連線所衍生的網絡應用服務。

而一直到2013年，各家廠商似乎開始認為智能手機、平板市場開始飽和，現階段也逐漸轉向智能穿戴裝置發展，諸如Google眼鏡或蘋果智能手表，同樣也導入語音通訊、網絡傳輸，甚至圖像識別、語音識別等未來形式的應用。IDC研究公司預測今年全球將售出9億部智能手機，以及大約同樣多或更多的基本型手機。



◀全鍵盤式黑莓手機
▶第一款翻蓋手機

手機40年發展之路



●1973年4月3日，手機之父——摩托羅拉高級工程師馬丁庫珀撥通了世界上第一個手機電話。他告訴對手：「嗨，這玩意兒是真正意義上的移動電話。」



●1992年，諾基亞1011手機首先採用全球移動通信系統，其信號加密技術使得用戶的通話更安全。



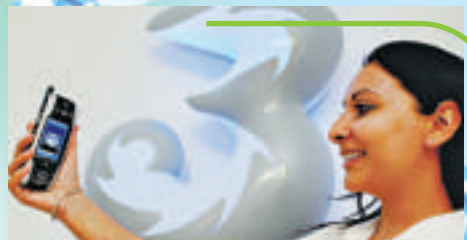
●1997年，摩托羅拉公司推出的StarTAC手機充電後可待機10小時，但其聽筒設計也引發用戶關於是否翻蓋接聽電話的討論。



●1998年，諾基亞5100手機外殼色彩多樣，可拆換，用戶能夠定制自己的個性化手機外殼。



●摩托羅拉MPx200是第一批採用微軟手機智能系統的智能手機之一，用戶可收發短信和郵件以及安裝應用程序。



●摩托羅拉A920手機支持3G視頻通話，但多數用戶並不願使用這項功能。直至現在也未被用戶廣泛應用。



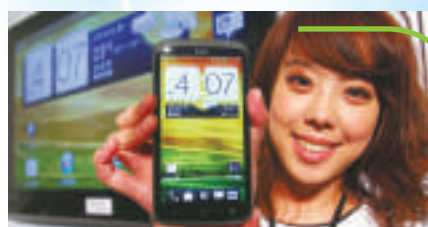
●2003年，黑莓手機的定位為商務市場，但2011年出現的黑莓手機故障導致全球約4000萬用戶無法上網收發短信和郵件，也讓使用黑莓手機的商務人士陷入恐慌。



●2005年，諾基亞發布N70手機，集時尚、商務功能於一體並支持更複雜的遊戲程序。



●2007年，蘋果公司推出第一部iPhone手機，它深受年輕人喜愛，並逐步成為手機市場的主流。但其電池壽命和信號強弱問題也遭到用戶投訴。



●2012年，HTC的One X手機採用四核處理器，配備4.7吋高畫質顯示屏，內置800萬像素攝像頭，並迎合了用戶對手機寬屏高畫質的需求。



●諾基亞Lumia 900是諾基亞公布的第三款搭載Windows Phone系統的智能手機，但其設計遭到質疑。諾基亞公司試圖通過發布此款手機贏得近年來流失的用戶。2013年2月，諾基亞的銷售額比去年下降21%。一份調查顯示，諾基亞也不再是全球最大的手機生產商。



●三星Galaxy S3手機同競爭對手相比有更大的屏幕。它擁有4.3吋大屏，其人機交互功能也使用戶操作更方便。



●Xperia Z是索尼公司於今年2月發布的全新具備防水功能的旗艦手機。