

BTCC “**新手專享**”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值**17,500USDT**獎勵。
推薦好友還有更多返佣獎勵。

立即註冊/查看詳情

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/financial-investment/investing-in-musks-neuralink-latest-2024-guide-and-investment-options>

馬斯克的 Neuralink 值得投資嗎？ 最新 2024 年指南和投資選擇



Elon Musk 是電動車巨頭特斯拉背後的著名創新者，他的最新企業 [NeuraLINK](#) 引發了全球關注。這家醫學研究公司旨在透過彌合我們的大腦和數位技術之間的差距，徹底改變人機互動的未來。其突破性的願景吸引了全球投資者的想像力，許多人都想知道如何參與這家尖端的神經科技新創公司。

雖然 Neuralink 的私人身份限制了普通人的直接股票投資，但仍然有方法可以繼續參與這家令人興奮的公司的發展並從中受益。請繼續閱讀，了解如何成為 [Elon 3661](#) 人機整合未來願景的一部分，並有可能獲得 Neuralink 創新進步的回報。

- [Neuralink: 腦機介面](#)
- [Neuralink 價值: 估計價值與分析](#)
- [Neuralink 人體試驗核准狀態](#)
- [投資 Neuralink: 策略與技巧](#)

Neuralink: 腦機介面

2017年，該公司的雄心壯志引起了公眾的關注，2019年6月，Neuralink透過一場開創性的發布會正式亮相。在這裡，他們推出了創新的 BCI 技術，該技術有別於傳統的基於電極的系統。透過利用類似機器人縫紉機的裝置將超細線精確植入大腦，Neuralink 的 BCI 提供了一種微創但高效的解決方案。

一旦植入，這些線就會與大腦無縫集成，刺激神經活動並監測大腦功能。連接到客製化設計的晶片後，它們能夠從神經元簇中讀取數據，為腦機互動開闢了新的可能性。

處於創新前沿的 Neuralink 的 BCI 技術可以促進人與機器之間前所未有的直接通訊。然而，這種未來主義的願景引發了神經科學界一些成員的懷疑。雖然潛在的應用是巨大的，但一些專家認為 Neuralink 的工作並不完全新穎。正如猶他大學神經生物學副教授 Jason Shepherd 博士在 2020 年指出的那樣，「[馬斯克]展示的所有技術都已經以某種方式或形式得到了開發。本質上他們所做的只是打包它變成了一種漂亮的小形式，然後可以無線發送數據。」



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動\(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

Neuralink 價值: 估計價值與分析

揭開 Neuralink 的真正價值：一個價值十億美元的謎團。Neuralink，一家未來腦機介面公司，以其創新技術和雄心勃勃的目標吸引了全世界。但這家私人巨頭到底值多少錢？有報告顯示，2023 年 6 月該公司的估值達到驚人的 50 億美元，但圍繞其財務的保密面紗仍然嚴密。然而，美國證券交易委員會 (SEC) 的文件讓人們得以一窺 Neuralink 的融資輪次，從 2017 年的 A 輪融資開始，籌集了 2,700 萬美元，目標融資額為 1 億美元。隨後，2019 年 4 月，B 輪融資獲得了計劃 5,100 萬美元中的 3,900 萬美元。由於公開資訊有限，投資者未公開，Neuralink 的真正價值仍然是一個令人著迷的謎團，隨著該公司不斷突破人機整合的界限，這一價值有望進一步闡明。

本輪融資的參與者名單令人印象深刻，其中包括 Alphabet 的風險投資部門 Google Ventures（納斯達克股票代碼：GOOGL）、OpenAI 首席執行官 Sam Altman、Paradigm 和聯合創始人 Fred Esamhr（納斯達克股票代碼：COIN），以及 PayPal（納斯達克股票代碼：PYPL）和 Founders Fund 聯合創始人 Ken Howery。這筆資金標誌著 Neuralink 的一個重要里程碑，凸顯了其潛力並吸引了科技和創投領域一些知名人士的注意。

最近，即 2023 年 5 月，Neuralink 面臨著公眾因虐待動物指控而強烈反對的挑戰。儘管如此，該公司還是獲得了美國食品藥物管理局的重要許可，可以進行首次腦植入人體試驗。這一重要的里程碑不僅重申了 Neuralink 的科學成就，也標誌著其已準備好進入下一階段的旅程。

幾個月後，即 2023 年 8 月，Neuralink 宣布了最新一輪融資，價值 2.8 億美元。路透社報道，本輪融資由 Founders Fund 領投，證明了該公司吸引頂級投資者的能力。2023 年 11 月，該文件進行了修改，增加了 4,300 萬美元，使融資總額達到驚人的 3.23 億美元。

Neuralink 人體試驗核准狀態

Neuralink 的人體試驗核准狀態仍然是其突破性進展中的關鍵問題。2023 年初，該公司開設了病患登記處，邀請有特定條件的志工參與臨床試驗。Prime 是首項研究，旨在徹底改變頸部脊髓損傷或肌萎縮側索硬化症患者的腦機介面。馬斯克推出了 Telepathy 大腦晶片，這是一種硬幣大小的設備，配備了 1000 多個電極，比人類頭髮細 20 倍，可精確植入大腦皮質。首次手術於 2024 年 1 月成功進行，標誌著 Neuralink 神經技術革命之旅的一個重要里程碑。但是，關鍵問題仍然是：Neuralink 是否已獲得進一步人體試驗的批准？請繼續關注這項尖端技術的最新動態及其對人類健康和神經病學的潛在影響。

Neuralink 進行人體試驗的歷程堪稱非凡。馬斯克透過他的社交媒體平台 X（以前稱為 Twitter）分享了有關 Neuralink 技術進展的有希望的更新。具體來說，他表示最初的患者“恢復良好”，並且“初步結果顯示神經元尖峰檢測很有希望”。這些更新讓我們得以一窺 Neuralink 腦晶片技術的潛力。

2 月 19 日，在 X 的 Spaces 活動中，馬斯克透露了一個更重要的里程碑。他宣佈病人不僅康復了，而且還能夠僅用意念行動電腦遊標。這項發現引發了人們對腦機介面未來的廣泛興奮和期待。

然而，儘管結果看似令人印象深刻，但一些研究人員對缺乏第三方驗證以及與公眾分享的有關試驗的資訊有限表示擔憂。這種缺乏透明度為 Neuralink 聲明的可信度蒙上了陰影。

5 月中旬，Neuralink 的第一位患者、四肢癱瘓的諾蘭·阿博 (Noland Arbaugh) 分享了他在前 100 天使用腦晶片的經歷。阿博描述了他所經歷的眾多好處，儘管最初遇到了一些挫折。阿博表示，最重要的優勢之一是能夠躺著操作電腦和其他設備。與之前的設備相比，這給了他更大的自由度和控制力，之前的設備需要協助進行設定和重新定位。

此外，Arbaugh 強調 Neuralink 腦晶片使他能夠以他從未想過的水平玩遊戲。「我現在能玩的遊戲比以前的遊戲好多了，」他說。「我在遊戲中擊敗了我的朋友，作為一個四肢癱瘓的人，我不應該在遊戲中擊敗他們。」這些來自第一手用戶的感言為 Neuralink 技術的現實世界影響提供了寶貴的見解。

5 月下旬，路透社報道 Neuralink 計畫再招募三名患者參加其臨床試驗。試驗的擴大是驗證腦晶片安全性和有效性的關鍵一步。雖然該研究仍處於早期階段，預計初步完成日期為 2026 年，並於 2031 年全面完成，但初步結果和患者感言表明 Neuralink 的腦晶片技術有可能徹底改變殘疾人的生活。

然而，問題仍然存在：雖然該公司在展示其腦晶片技術的前景方面取得了重大進展，但必須注意的是，批准人體試驗是一個嚴格的過程，需要進行徹底的安全性和功效測試。在 Neuralink 獲得必要的批准並進行成功的臨床試驗之前，任何有關其腦晶片已準備好用於人類使用的說法都應謹慎對待。

BTCC
VIP等級只升不降！等級越高福利越多
讓BTCC成為您的首選加密貨幣合約交易所
現在下載了解更多
App Store 下載
Google Play 立即下載
支援臺幣&幣幣入金

[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

投資 Neuralink: 策略與技巧

隨著 Neuralink 在腦機介面方面的突破性進展繼續成為頭條新聞，投資者正在急切地尋找利用這項新興技術的方法。然而，鑑於該公司仍處於上市前階段，直接購買 Neuralink 股票對於大多數投資者來說並不是一個選擇。儘管如此，在 Neuralink 上市之前，仍有一些策略途徑可以從其成長中獲利。

目前，Neuralink 的資金主要來自創投家和一些價值數十億美元的公司。雖然這限制了直接投資機會，但它為投資者透過投資 Neuralink 的上市公司間接持有股份打開了大門。

其中一項策略是識別並投資那些透過創投或其他投資支持 Neuralink 的上市公司。例如，Alphabet 旗下的 Google Ventures 就投資了 Neuralink。透過購買 Alphabet 的股票，投資者可以間接參與 Neuralink 成長的潛在優勢，因為其投資的任何利潤都有可能回流到 Alphabet 及其股東。

除了 Alphabet 之外，可能還有其他上市公司透過其風險投資組合或策略投資對 Neuralink 進行了類似的投資。進行深入研究並隨時了解 Neuralink 融資輪次和合作夥伴關係的最新進展，可以幫助投資者識別這些機會，並做好充分利用 Neuralink 未來成功的準備。

對於那些符合合格投資者嚴格標準的人來說，可能有機會直接參與 Neuralink 融資輪。根據 SEC 的規定，合格投資者必須擁有至少 100 萬美元的淨資產（不包括主要住宅的價值），或單身人士的年收入至少為 20 萬美元，已婚夫婦的年收入至少為 30 萬美元，並有合理的期望維持這一水準申請當年的收入水準。此外，信譽良好的投資專業人士也可能有資格成為合格投資者。

如果您有興趣投資 Neuralink，了解合格投資者的監管框架至關重要。SEC 的指導方針明確規定，個人和實體必須擁有一般證券代表許可證、投資顧問代表許可證或私人證券發行代表許可證。總資產至少 500 萬美元的銀行、保險公司和投資公司也有資格成為合格投資者，使他們能夠獲得獨家投資機會。

然而，這不僅僅是滿足財務門檻。例如，私人商業公司和小型企業投資公司可以免除合格投資者身分的標準資產價值要求。這種監管的靈活性為投資者參與像 Neuralink 這樣的創新公司開闢了新的途徑。

當您考慮投資 Neuralink 時，值得注意的是腦機介面 (BCI) 技術領域正在迅速發展。Neuralink 是開拓這個令人興奮的前沿領域的幾家公司之一，但它面臨著來自 Synchron 等其他創新公司的競爭。

Synchron 獲得了 Jeff Bezos 和 Bill Gates 等名人的資助，最近收購了德國製造商 Acquadans 的少數股權，進一步鞏固了其在 BCI 市場的地位。

透過我們的綜合指南釋放投資 Neuralink 的潛力。Neuralink 是一家開創腦機介面的革命性公司，預計將實現指數級成長。探索利用這個新興市場的策略。Acquadans 的金屬分層技術是 Synchron 的 Synchron Switch 的關鍵組件，在最近的一次收購中得到了保障，使 Synchron 獲得了 FDA 的批准。而由 Neuralink 聯合創辦人創立的另一家 BCI 公司 Precision Neuroscience 正在測試其侵入性較小的第 7 層皮質介面。現在是時候學習如何駕馭投資格局並抓住 Neuralink 及其競爭對手在腦機介面革命中帶來的機會了。

在快速發展的神經科學和人工智慧領域，Elon Musk 雄心勃勃的腦機介面 (BCI) 計畫 Neuralink 吸引了投資者和愛好者的想像力。隨著 Precision Neuroscience 最近創下了使用 4,096 個電極檢測思想的記錄，BCI 技術徹底改變機器人、醫學和生物技術等行業的潛力已變得越來越明顯。本指南將深入介紹如何策略性投資 Neuralink 及相關技術，利用人工智慧和 BCI 的力量來擴大您的投資組合。

首先，必須了解 BCI 和人工智慧日益增長的興趣背後的基本驅動因素。這些技術的融合正在創造前所未有的創新機會，從改善人類健康和表現到增強機器人能力和自動化複雜任務。因此，投資者正在尋找方法來接觸該領域的先驅公司和專案。

投資 Neuralink 最直接的途徑之一是透過專注於醫療保健創新和顛覆性技術的交易所交易基金 (ETF)。這些基金為投資者提供了開發新技術和創新技術（包括 BCI 和人工智慧）的多元化公司投資組合。

一個值得注意的例子是 iShares Healthcare Innovation ETF (LSE: HEAL, OTC Pink: BLKIF)。該

基金投資於開發尖端醫療保健技術的公司，包括從事腦機介面及相關領域的公司。透過投資該 ETF，您可以接觸到廣泛的醫療保健創新者，包括 BCI 領域的潛在領導者。

另一個選擇是 Global X 機器人和人工智慧主題 ETF (NASDAQ: BOTZ)。該基金重點關注與 BCI 密切相關的機器人和人工智慧技術開發公司。由於 Neuralink 的目標是與機器人系統集成，因此投資該 ETF 可以為可能從 Neuralink 的進步中受益的公司提供投資機會。

最後，ARK Innovation ETF (ARCA: ARKK) 值得考慮。該基金投資於多個產業的顛覆性技術，包括醫療保健和機器人技術。由於 Neuralink 突破了 BCI 技術的界限，它有可能顛覆和改變這些產業，使 ARK Innovation ETF 成為相關的投資選擇。

然而，在做出任何投資決定之前，進行徹底的研究和盡職調查至關重要。比較不同的 ETF 並分析其投資組合、表現和風險狀況，以確保它們符合您的投資目標和風險承受能力。

除了 ETF 之外，您還可以考慮直接投資從事 BCI 及相關技術的公司。然而，這種方法需要對產業和您所投資的特定公司有更深入的了解。

腦機介面 (BCI) 的前沿領域最近取得了一個重要的里程碑，Precision Neuroscience 創下了用於檢測人類思想的電極數量最多的記錄，達到了令人印象深刻的 4,096 個電極。這項非凡的壯舉是透過將四個介面組合在一個大腦上而實現的，突顯了 BCI 技術的巨大潛力及其徹底改變機器人、醫學和生物技術等各個行業的能力。在這一前所未有的進步的推動下，新興的 BCI 市場吸引了全球投資者的關注，引發了人們對這個新興產業的興趣和興奮。

隨著人們對人工智慧 (AI) 的興趣日益濃厚，BCI 行業的研究和探索激增，導致相關領域取得了重大進展。人工智慧在發現新見解和採取以前難以想像的行動方面的作用進一步增強了其作為投資機會的吸引力。此外，人工智慧產業的強勁成長吸引了對受益於人工智慧進步的領域（例如機器人和醫學）的更多投資，從而使腦機介面處於數十億美元投資機會的前沿。

在投資 BCI 領域的知名品牌 Neuralink 時，投資人可以選擇一系列策略來直接接觸這個前景看好的市場。最簡單、最有效的方法之一是透過專門投資 BCI 技術相關公司的交易所交易基金 (ETF)。儘管可能沒有專門關注 BCI 的 ETF，但有幾隻基金提供相關主題和行業的投資，為投資者提供多元化和平衡的投資組合，以充分發揮 BCI 行業的潛力。

此類 ETF 之一是 iShares Healthcare Innovation ETF (LSE: HEAL, OTC Pink: BLKIF)，其中包括開拓新的創新醫療技術的公司。該基金為投資者提供了一個獨特的機會，可以利用 BCI 技術的醫療保健解決方案不斷增長的需求，使他們處於這個快速發展的行業的前沿。

另一個選擇是 Global X Robotics & AI The MATIC ETF (納斯達克股票代碼: BOTZ)，該基金投資於參與機器人和人工智慧開發的公司。透過投資該 ETF，投資者可以接觸到各種公司，這些公司正在利用人工智慧和機器人技術的力量來徹底改變各個行業，包括醫療保健和生物技術。該基金為投資者提供了對人工智慧和機器人領域的全面了解，使他們能夠利用這些行業的巨大成長潛力。

最後，ARK Innovation ETF (ARCA: ARKK) 是一隻專注於多個產業顛覆性技術的基金，包括醫療保健和機器人技術。透過投資該 ETF，投資者可以獲得廣泛的創新公司的投資機會，這些公司正在塑造各個行業的未來，包括 BCI 技術。這種多元化的投資組合使投資者能夠降低風險，同時仍能抓住顛覆性技術的長期巨大成長潛力。