



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

Kusama (KSM)介紹 | KSM幣是什麼？未來如何？ 現在買好嗎？

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/what-is-kusama-ksm>

Kusama 是 [Polkadot](#) 生態系統中的一條可操作區塊鏈，旨在在 Polkadot 網路上發布新功能之前測試 Polkadot 的新功能。Kusama 有時被稱為測試網，實際上在架構方面更像是 Polkadot 的克隆，這使其成為 Polkadot 項目非常現實的測試場。[Kusama 幣 \(KSM\)](#) 是該網路的原生代幣，最終作用是維護和運營 Kusama 。

在本文中，我們將詳細介紹 Kusama (KSM)，包括其功能、價格走勢、未來前景等。



BTCC 目前提供 Kusama (KSM) [永續合約](#)交易服務（[KSM/USDT](#)），如果您對該代幣感興趣，可以註冊 BTCC 進行購買。

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

Kusama 是什麼？

Kusama 於 2016 年由 Polkadot 創始人 Gavin Wood（[以太坊](#)聯合創始人）、Peter Czaban 和 Robert Habermeier 創立，是 Polkadot 生態系統中的一條可操作區塊鏈，旨在在 Polkadot 網路上發布新功能之前測試 Polkadot 的新功能。

Kusama 不僅不斷測試 Polkadot 上的各個項目，還不斷測試生態系統本身。它總是比 Polkadot 領先一步，嘗試後者在解決問題後最終希望部署的新功能，為團隊提供了一種工具，使他們能夠更具創新性並承擔更大的風險，而無需投入大量資金。



為何 Kusama 也被叫做「金絲雀網路」？

Kusama 有時被稱為「金絲雀網路」，這個名字源於「煤礦裡的金絲雀」。在過去，礦工常常會帶著金絲雀進入礦井，因為如果發生危險的煤氣洩漏，金絲雀就會停止唱歌並最終死亡。

因此，金絲雀的作用是向礦工發出預警，提醒他們注意危險。

而 Kusama 的功能也正是如此，它為 Polkadot 提供最真實的測試環境。

此外，在 Kusama 上啟動項目的一個潛在優勢是，它允許 Polkadot 項目在正式啟動之前建立用戶群並在社區中獲得關注。

Kusama 和 Polkadot 的區別

兩個網路之間的第一個關鍵區別是治理系統的速度。在 Kusama 中，公投需要 7 天進行投票，投票後實

施變更需要 8 天，而 Polkadot 則需要一個月的時間。

其次，成為 Kusama 上的驗證者要容易得多，因為最低質押要求比 Polkadot 低。

重要的是要記住，Kusama 是一個用於實驗的區塊鏈，它放棄穩定性和安全性來提高網路速度。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

Kusama 是如何工作的?

Kusama 是 Polkadot 的姐妹鏈，因此，它模仿了 Polkadot 網路的許多主要設計特徵。

例如，Kusama 使用兩種類型的區塊鏈——主網路（稱為中繼鏈）和用戶生成的網路（稱為平行鏈）來處理交易和處理網路活動。

- **中繼鏈** - 主要的 Kusama 區塊鏈，該網路是交易最終確定的地方。為了實現更快的速度，中繼鏈將新交易的添加與驗證這些交易的行為分開。
- **平行鏈** - 平行鏈是自定義區塊鏈，它使用中繼鏈的計算資源來確認交易的準確性。

為了使其網路就系統狀態達成一致，Kusama 中繼鏈使用了一種[權益證明\(PoS\) 共識](#)的變體，稱為指定權益證明 (NPoS)。

該系統允許任何通過將加密貨幣鎖定在特殊合約中來質押 KSM 的人執行其操作所需的以下一個或多個角色：

- **驗證器** - 驗證平行鏈區塊中的數據。他們還參與共識並對網路的擬議變更進行投票。
- **提名者**——通過選擇值得信賴的驗證者來保護中繼鏈。提名人將質押的 KSM 代幣委託給驗證人，從而將選票分配給驗證人。

質押 KSM 並執行這些角色的用戶也有資格獲得 KSM 獎勵。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

KSM 幣是什麼？



Kusama 的原生代幣是 KUSAMA，簡稱 KSM，在維護網路方面發揮著關鍵作用。

KSM 可以用作管理協議更新和修復的治理代幣，以及在跨平行鏈傳輸消息時支付費用。驗證者可以將其 KSM 抵押給驗證者，以確保網路安全並從通貨膨脹中獲得獎勵，而提名者可以將其 KSM 抵押給驗證者以獲取上述獎勵的一部分。此外，KSM 可用於綁定以支持新的平行鏈。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



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   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）<<<<](#)

KUSAMA (KSM) 代幣經濟學

Kusama 的代幣銷售由 Web3 基金會負責，Gavin Wood 是該基金會的主席。KSM 幣於 2019 年 5 月首次推出，發行量與 DOT 幣（Polkadot 的原生代幣）的發行量相匹配，上市價格為 1.71 美元。而在預售期間購買 DOT 的合格用戶可以領取等量的 Kusama 代幣。團隊保留 1% 的 KSM，用於 KSM 網路的未來激勵。

KSM 代幣最突出的一點是其供應量沒有上限。它是一種通貨膨脹代幣，KSM 代幣的數量每年都會增加 10%。

Kusama Network 採用了一種獨特的方式來決定新鑄造的 KSM 代幣將有多少比例分配給驗證者。如果質押的 KSM 代幣比例超過其流通供應量的 50%，驗證者將收到所有新鑄造的 KSM 代幣。但如果質押的 KSM 代幣比例低於 KSM 代幣流通供應量的 50%，則部分新鑄造的代幣將進入 Kasuma 金庫。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

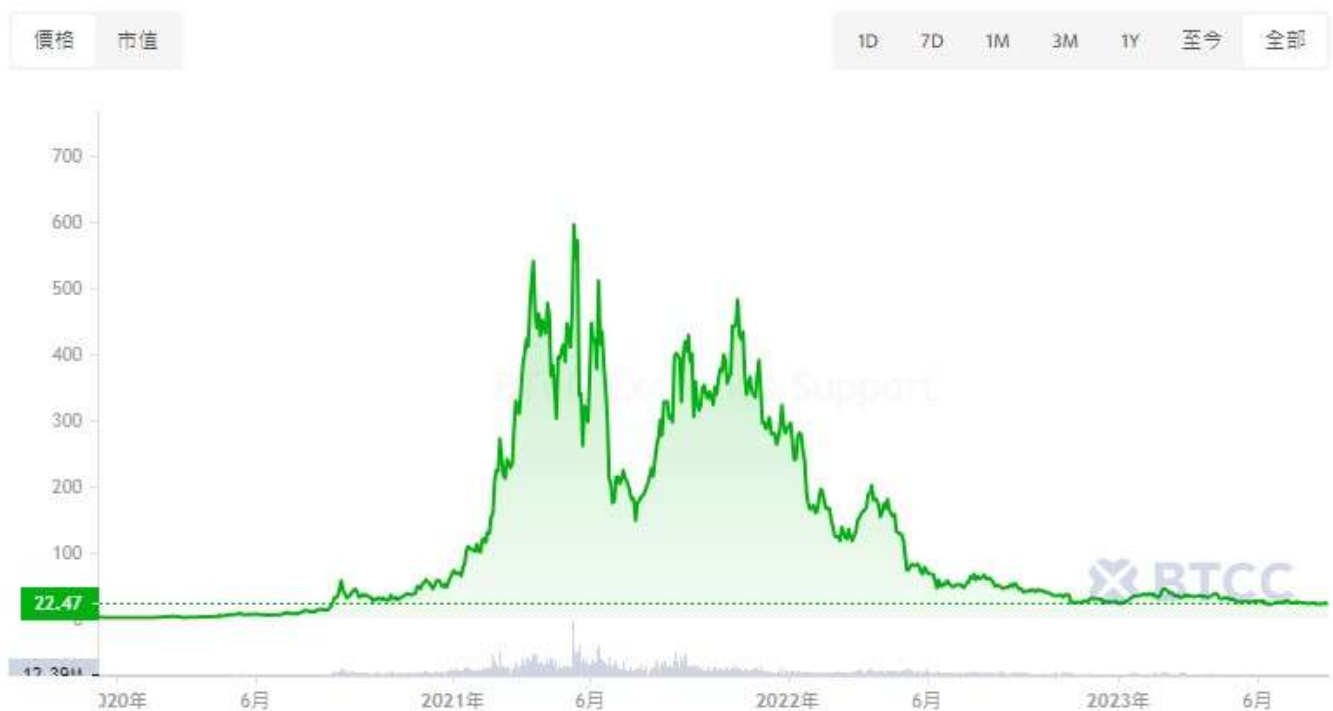
[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

KSM 歷史價格走勢分析

Kusama 於 2019 年 10 月成功進行的 ICO 取得了巨大成功，籌集了超過 1.4 億美元的資金，銷售了超過 10,000,000 KSM 的供應量。雖然在推出期間，Kusama 的價格約為 1.8 美元，但交易者的購買趨勢使其到 2020 年底達到了 61 美元的水平。

為了做出最準確的 Kusama 價格預測，最重要的步驟之一是分析 KSM 過去表現。

KSM 兌換為 USD 的圖表 (KSM)



KSM 在交易所上市後不久，就出現了第一次大幅上漲。2020 年 4 月和 5 月左右，其價格從 2 美元上漲至 7 美元，大幅上漲反映了早期投資者對加密貨幣市場分析的巨大興趣。2020 年 10 月至 12 月期間，其價格從 27 美元躍升至 62 美元。

自 2021 年初以來，Kusama 幣的價格出現了劇烈變化，從 70 美元上漲至 623 美元，創下了該幣的歷史新高。這是因為 Kusama 代幣贏得了投資者的信心，代幣的勢頭猛增。

然而，在達到 ATH 後，KSM 代幣的價格在年底大幅下跌至 280 美元。此後，該代幣的交易價格持續下跌，目前價格已降至 40 美元左右。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

KSM 最新價格走勢

截止台灣時間 3 月 20 日，KSM 的交易價格為 \$42.34，在過去 24 小時上漲了 1.60%，最高達到 \$49.21。

隨著幣價上漲，KSM 市值到達 \$358,562,964，在所有加密貨幣中排名 193。此外，其過去 24 小時交易量為 \$42,641,442，流通供給量為 8,470,098 KSM。

以下為 KSM USD 價格走勢圖：

[Kusama 走勢圖](#)

更多數據，請前往 [BTCC KSM 幣種行情](#) 進行查看。

KSMUSDT交易對網址：查看 [KSMUSDT 交易對](#)

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

Kusama (KSM) 價格預測

接下來，讓我們來看看一些 KSM 價格預測。

Wallet Invetor 預計 Kusama (KSM) 的價格預計不會出現長期上漲，2023 年年底的價格預測為 3.416 美元。

根據 DigitalCoinPrice 的 Kusama 價格預測，到 2026 年，該代幣的最高價值可能達到 120.86 美元左右。

而 GOV Capital 的 KSM 價格預測表明，Kusama 的價格在未來幾年可能會呈指數級增長，Kusama 一直表現出積極的跡象。根據該網站預測，一年後 KSM/USD 的未來價格預計為 159.227 美元。

Cryptocurrency Price Prediction 認為，Kusama 的很多項目正在從概念階段進入測試階段，到今年年底，大量項目將完成，因此，在全面看漲預測下，KSM 可能在 2030 年底到達 1000 美元。

在考慮 KSM 代幣價格預測時，重要的是要記住，加密貨幣市場仍然極度波動，因此很難準確預測幾個小時內代幣或代幣的價格，更難以給出長期估計。因此，分析師和基於算法的預測者可能而且確實會做出錯誤的預測。

如果您正在考慮投資加密貨幣代幣，我們建議您始終進行自己的研究。在做出任何投資決定之前，請查看最新的市場趨勢、新聞、技術和基本面分析以及專家意見。

在 BTCC 上 [設置價格提醒](#)，隨時關注 [行情](#) 吧！

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

Kusama (KSM) 的優點和缺點

在決定是否購買 Kusama 時，需要考慮一些利弊。接下來，讓我們來了解 Kusama 的優點和缺點。

1、Kusama 優點

Kusama 模型允許可擴展性，因為可以在網路上託管大量項目而不會減慢網路速度。這種可擴展性是通過網路使用權益證明共識機制實現的，與工作量證明模型相比，該機制的能源密集度較低。

Kusama 的基礎設施允許開發人員使用 KSM 加密貨幣訪問不同的區塊鏈。持有 KSM 幣的用戶控制著網路的治理，這說明了 Kusama 的去中心化本質。

2、Kusama 缺點

由於 Kusama 是 Polkadot 網路變革的集結地，它必然承擔更多的風險。而且由於 Kusama 是 Polkadot 的測試平台，目前還不清楚該網路是否會獨立於 Polkadot，或者一旦測試完成，或者 Kusama 項目最終是否會關閉。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

Kusama 是一項好的投資嗎？

加密貨幣用戶可能希望訪問 Kusama 的多個區塊鏈，以實現互操作性。

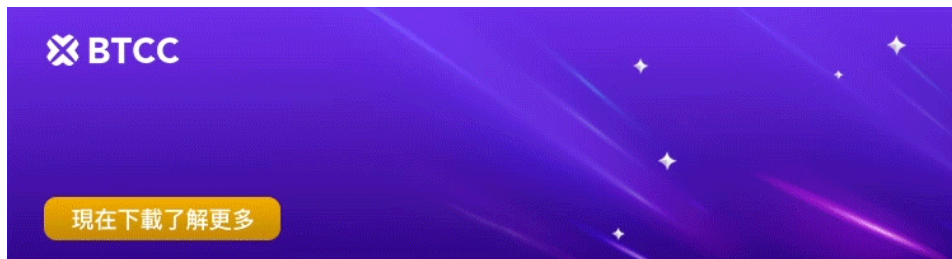
由於 Kusama 支持 Polkadot 網路的發展，Polkadot 投資者可能會發現 Kusama 也是一項十分有吸引力的投資。隨著 Polkadot 的快速發展，Kusama 將從中受益。

此外，在區塊鏈上構建應用程式的開發人員可能會喜歡這樣一個平台。首先，他們可以使用 Kusama 網路來測試他們的項目，一旦準備就緒，他們就可以將其部署到 Polkadot 網路。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

KSM 幣怎麼買?

如果你對 KSM 感興趣，已經準備好採取下一步行動並立即購買一些 KSM 幣，可以從 BTCC 開始。

BTCC 提供 [KSM /USDT 永續合約](#)，槓桿高達 50，如果你對該代幣感興趣，可以隨時隨地透過 BTCC 以最低價格和最高安全性購買 KSM。

[註冊 BTCC 交易 KSM 幣](#)

step 1: 來到[BTCC 官網首頁](#)，登錄你的 BTCC 帳戶。如果你沒有帳戶，需要先點擊註冊，完成後再進行充幣操作。

BTCC 目前正火熱開啟註冊優惠活動，註冊後即可獲得 10 [USDT](#) 贈金，再加入官方 LINE 參加活動可獲得額外 10 USDT 贈金。

新用戶註冊儲值&交易限定福利正在舉行，贈金最高 10,055 USDT! 註冊後在活動中心參與。點擊以下連結即可快速進行註冊：

》》》[快速註冊 BTCC，入金享VIP的權利](#)

》》》[2023 BTCC 最全入金教學](#)



step 2: 回到 BTCC 官網頁面，選擇「合約」>「USDT 合約」，找到 KSMUSDT 交易對。



您也可以直接點擊下方按鈕直接進入 KSM 下單頁面。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

step 3: 選擇「市單價」、「限單價」或「停損單」。

- 市價單：是指以當前最優價進行成交
- 限價單：是優於市價的委托單。當您指定以低於市價進行買入，或者高於市價進行賣出，採用該掛單形式
- 停損單：是低於市價的委托單。當您指定以高於市價買入，或者低於市價進行賣出，採用該掛單形式

step 4: 輸入想要購買的幣額，下方會顯示購買的合約金額和所需保證金。接著，你可以設定止盈止損，幫你的投資做安全的交易，例如將價格下跌5%就止損以及當價格上漲20%就止盈。（畢竟若上漲了20%沒賣出，之後下跌是很可惜的事。）

step 5: 最後，調整槓桿倍數，點擊購買即可。BTCC 永續合約槓桿最高可到 225 倍，但切記槓桿愈高

愈容易爆倉，新手請盡量在10倍以內。

▣BTCC 合約交易計算器

BTCC 合約交易頁面上帶有合約計算器，如果你不清楚合約費用，可透過計算器得出大致結果。其操作也十分簡單，只需要輸入交易數值即可。

此外，BTCC 還提供[模擬交易](#)，並提供[模擬交易金](#)，想要嘗試開始虛擬貨幣合約交易，並且比較在意手續費（BTCC最低手續費可至0%），建議可以從 BTCC 開始喔！

關於 BTCC 的詳細介紹請查看：

》》》 [BTCC虛擬貨幣交易所 加密虛擬貨幣期貨合約交易指南](#)

》》》 [BTCC交易測評：一個平台搞定虛擬貨幣期貨投資](#)

》》》 [用加密貨幣買美股台股：BTCC 股權通證及代幣化股票](#)

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

總結

Kusama（KSM）作為當今最俱生產力的測試網在市場上佔有獨特的地位。Kusama 鏈的高速且經常混亂的性質為投資者和用戶帶來了創新和利潤豐厚的機會。另外，它不僅是由以太坊創始人 Gavin Wood 創建的，而且還與 Polkadot 擁有相同的開發團隊，以及創新且可靠的 Polkadot 代碼庫。憑藉其前瞻性設計，KSM 定位為 dApp 生產和區塊鏈開發的市場領導者，並可能在未來許多年中仍然是最活躍和最有用的測試網之一。

隨著 Kusama 用戶數量的不斷增加，該項目將受到更多關注，KSM 代幣可能會出現積極的價格升值。

以上就是關於 Kusama（KSM）代幣的所有內容了。如果你對該代幣感興趣，可以註冊 BTCC 以購買 KSM 合約。

[TRADE_PLUGIN]KSMUSDT,KSMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

【關於 BTCC】

BTCC成立於2011年，是運營時間最久的虛擬貨幣交易所之一，在全球有超過百萬的註冊用戶正在使用，面向100+國家和地區提供交易服務。到目前，BTCC 未傳出任何安全問題，始終將用戶的資產安全放在第一位。而台灣是BTCC的重要市場。相對其他交易所，BTCC更重視在台灣市場的發展。

BTCC 還獨創了股票（Apple、Meta、Microsoft、TSM等）、原物料、貴金屬（[黃金](#)、[白銀](#)）合約，讓你可以一個平台買到多個產品，實現資產的合理配置，也能免去需要另外開戶等繁瑣步驟。BTCC手續費比CFD平台更低，[出入金](#)更便捷。

此外，BTCC具有市場深度與高流動性，最高能承接5000BTC，並且可以用最快的速度以最佳的價格成交。這意味著，即使在虛擬貨幣市場出現急劇上漲或暴跌時，您也可以立即進行下單操作。

對於台灣使用者來說，BTCC 網頁和 App 頁面都是全繁體的，因此使用起來十分方便。BTCC 有著24小時多語言客戶服務，如果您有什麼問題，可以立即聯繫客服進行處理。

》》》 [BTCC虛擬貨幣交易所指南：BTCC是詐騙嗎？開戶、出入金及交易教學](#)

[更多加密貨幣指南請看：](#)

[幣安幣（BNB）是什麼？有何用途？如何投資？2023 BNB買幣教學](#)

[以太幣走勢預測 2023-2025 | 以太幣還會漲嗎？](#)

[狗狗幣價格走勢預測2023-2025，DOGE幣前景如何？](#)

[達世幣（DASH）是什麼？是否值得投資？如何挖礦DASH幣？](#)

[比特幣現金（BCH）是什麼？和比特幣有何差別？值得投資嗎？](#)

[恆星幣（Stellar）是什麼？XLM幣如何購買？未來如何？](#)

[Yearn.finance（YFI）是什麼？2023YFI 幣價格走勢、未來介紹及買幣教學](#)

[WAVES 波幣是什麼？WAVES幣價格走勢、未來及買幣教學](#)

[Bitcoin SV（BSV）幣是什麼？值得投資嗎？和比特幣有何差別？](#)

[Optimism（OP）幣是什麼？未來如何？2023年op幣投資攻略](#)

[ConstitutionDAO（PEOPLE）幣是什麼？2023 people幣還會漲嗎？](#)

[Project Galaxy \(GAL\)代幣是什麼？值得投資嗎？2023 GAL幣最全攻略](#)

[ENS幣介紹 | ENS域名是什麼？如何註冊？ENS幣值得投資嗎？](#)

[1inch幣介紹 | 1inch 是什麼？有哪些用途？值得投資嗎？](#)

[Blur空投發幣！ \\$Blur幣是什麼？幣價將會是多少？哪些交易所可以買到？](#)

[TON是什麼？未來如何？怎麼買最賺錢？Telegram如何透過TON提供加密服務？](#)

[Aptos（APT幣）是什麼？其背後的推動力有哪些？被稱韓國迷因幣](#)

[Cosmos（ATOM）幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？2023 ATOM投資攻略](#)

[CFX幣介紹 | Conflux單週飆漲300%成GPU礦工首選，CFX幣怎麼挖？如何買？](#)

[Core代幣空投掀熱潮！Core幣怎麼買？投資者如何參與Core空投？](#)

[Gala幣是什麼？未來價格走勢如何？2023 gala幣價格預測](#)

[SOL 幣介紹 | Solana是什麼？SOL幣用途、價格走勢及買幣教學](#)

[柚子幣（EOS）是什麼？EOS未來走勢、特性、運作原理、風險一覽](#)

[比特幣是什麼？怎麼買？能換成現金嗎？2023比特幣攻略一次看](#)

[Curve（CRV）幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[2023 Pi 幣指南，一文讓你了解Pi幣到底是什麼？用途、挖礦及價格走勢](#)

[Pancakeswap介紹 | CAKE幣是什麼？值得投資嗎？2023 cake幣價格預測](#)

[Arbitrum \(ARB\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 ARB幣價格預測](#)

[Alchemy Pay \(ACH\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 ACH幣價格預測](#)

[Fantom\(FTM幣\)是什麼？適合投資嗎？2023 ftm幣價格預測](#)

[Mina Protocol \(MINA\)幣是什麼？值得投資嗎？2023 mina幣價格預測](#)

[Decentraland \(MANA\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 mana幣價格預測](#)

[NEAR幣介紹 | NEAR Protocol是什麼？值得投資嗎？2023 near幣價格預測](#)

[ICP幣介紹 | Internet Computer \(Dfinity\) 是什麼？ICP幣還會漲嗎？2023 icp幣價格預測](#)

[CELO幣是什麼？值得投資嗎？celo幣價格預測2023-2030](#)

[ENJ幣介紹 | Enjin是什麼？值得投資嗎？enj幣價格預測2023-2050](#)

[SNX幣介紹 | Synthetix是什麼？未來如何？snx幣價格預測2023-2030](#)

[MDT幣（量數幣）介紹 | Measurable Data是什麼？未來如何？mdt幣價格預測2023-2030](#)

[ARPA幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[STORJ幣是什麼？未來如何？STORJ是一項好的投資嗎？](#)

[Balancer\(BAL\)幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Astar \(ASTR\)幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[ARPA幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[新迷因幣Pepe 2.0是什麼？價格飆升54,000%，會是下一個暴富機會嗎？](#)

[ANKR幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Arkham \(ARKM\)是什麼？如何參加幣安上的 ARKM 代幣銷售？](#)

[ALPHA幣是什麼？值得投資嗎？2023 Stella \(APLHA\) 懶人包](#)

[DeFi借貸協議Aave是什麼？Aave幣價格上漲30%，現在買好嗎？](#)

[STORJ幣是什麼？未來如何？STORJ是一項好的投資嗎？](#)

[JPEX平台幣JPC是什麼？幣價再創新高，如何購買？](#)

[ZIL幣介紹：Zilliqa是什麼？值得投資嗎？](#)

[Worldcoin 世界幣是什麼？怎麼用？如何獲得Worldcoin空投？](#)

[Theta幣介紹 | Theta Network是什麼？用途有哪些？值得投資嗎？](#)

[GRT幣介紹&教學 | The Graph是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[新經幣NEM是什麼？值得投資嗎？2023 XEM幣最全教學指南](#)

[門羅幣XMR是什麼？發展現狀&未來分析，適合投資嗎？](#)

[韓國公鏈Klaytn是什麼？其原生代幣KLAY未來前景如何？值得投資嗎？](#)

[烏鴉幣RVN是什麼？值得投資嗎？RVN幣挖礦&買幣教學](#)

[CyberConnect是什麼？原生代幣Cyber即將公售，代幣經濟、功能一次看](#)

[Fantom\(FTM幣\)是什麼？適合投資嗎？2023 ftm幣價格預測](#)

[迷因幣LADYS幣是什麼？狂漲6,368%，哪裡可以買？未來如何？](#)

[佩佩蛙迷因幣\\$PEPE是什麼？漲幅超22,000%，哪些交易所可以買？](#)

[迷因幣FLOKI是什麼？上架幣安後暴漲逾50%！未來還會漲嗎？](#)

[迷因狗幣AIDOGE是什麼？熱度僅次於PEPE，已漲2000%](#)

[OpenAI \(ChatGPT\)創辦人項目「世界幣 Worldcoin」是什麼？](#)

[USDT泰達幣是什麼？為何備受投資者喜愛？如何購買？](#)

[KASPA \(KAS\) 幣是什麼？如何挖礦？KAS未來如何？](#)

[蜂幣 \(bee 幣\) 是什麼？它和 Pi 幣有什麼關係？](#)

[BRC-20幣是什麼？帶動比特幣NFT協議Ordinals鑄造量再創新高](#)

[Polygon\(Matic\)幣是什麼？單月跳漲50%！其未來怎麼樣？如何購買？](#)

[STEPN \(GMT\)幣是什麼？如何購買，價格走勢預測 2023-2030](#)

[文檔幣 \(Filecoin / FIL\) 是什麼？一文了解\\$FIL代幣經濟、用途和未來](#)

[波場幣 \(TRX\) 是什麼？是詐騙嗎？2023 TRX用途、風險及買幣教學一覽](#)

[TheSandBox介紹 | Sand幣是什麼？2023 SAND走勢、用途及買幣教學](#)

[Axie Infinity介紹 | AXS幣&SLP幣是什麼？值得投資嗎？2023 AXS全攻略](#)

[Flow幣是什麼？值得投資嗎？深度解析Flow鏈投資價值及前景](#)

[Mask Network介紹 | MASK是什麼？它特別在哪裡？](#)

[什麼是猿幣 \(APE\)？APE的用途有哪些？值得投資嗎？](#)

[DYDX幣是什麼？值不值得投資？2023 DYDX用途、功能介紹及投資教學](#)

[UNI幣介紹 | Uniswap交易所和代幣UNI是什麼？值得投資嗎？](#)

[LUNC 幣是什麼？值得投資嗎？什麼是Terra Classic 燒幣稅？](#)

[Polkadot \(DOT\) 幣是什麼？值得買嗎？波卡幣用途、走勢及投資教學](#)

[Lido DAO是什麼？未來如何？LDO幣是一項好的投資嗎？](#)

[Linear \(LINA\)介紹 | LINA幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[Liquity \(LQTY\)介紹 | LQTY幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[Loopring \(LRC\)介紹 | LRC幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Livepeer\(LPT\)介紹 | LPT幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[LEVER幣是什麼？值得投資嗎？2023-2030年LeverFi代幣價格預測](#)

[Step App代幣\\$FITFI是什麼？有可能取代StepN嗎？](#)

[Flare代幣FLR是什麼？FLR幣未來前景分析，在台灣怎麼買？](#)

[MakerDAO是什麼？Maker\(MKR\)幣是一項好的投資嗎？](#)

[Metal DAO \(MTL\) 介紹 | MTL幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[MBL幣是什麼？未來如何？MovieBloc 是一項好的投資嗎？](#)

[海洋協議\(OCEAN\)是什麼？未來如何？OCEAN幣是一項好的投資嗎？](#)

[Phoenix\(PHB\)代幣是什麼？未來如何？如何在台灣買PHB幣？](#)

[新迷因幣Pepe 2.0是什麼？價格飆升54,000%，會是下一個暴富機會嗎？](#)

[Radiant Capital是什麼？未來如何？RDNT幣值得投資嗎？](#)

[Reserve Rights是什麼？RSR幣用途、價格及未來前景展望](#)

[THORChain \(RUNE\)介紹 | RUNE幣是什麼？價格及未來前景分析](#)

[Oasis Network介紹 | ROSE幣是什麼？是一項好的投資嗎？](#)

[ETH質押服務商SSV是什麼？已上架幣安，SSV幣是一項好的投資嗎？](#)

[Stargate Finance介紹 | STG幣是什麼？價格及未來前景分析](#)

[比特幣Layer2網路Stacks是什麼？比特幣NFT帶動STX暴漲100%!](#)

[Swipe \(SXP\)幣是什麼？未來如何？在台灣怎麼買SXP幣？](#)

[SafePal錢包是什麼？怎麼用？SFP幣是一項好的投資嗎？](#)

[SKALE \(SKL\)介紹 | SKL幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Sweatcoin\(SWEAT\)幣是什麼？怎麼玩？它能換成真的錢嗎？](#)

[SC雲儲幣是什麼？未來如何？Siacoin是一項好的投資嗎？](#)

[Trust Wallet \(TWT\)是什麼？安全嗎？如何在台灣買TWT幣？](#)

[ThunderCore \(TT\) 幣是什麼？未來如何？TT幣值得投資嗎？](#)

[USTC幣是什麼？未來如何？2023-2030 USTC幣價格預測](#)

[什麼是唯鏈 \(VET\)？VET 幣潛力如何？](#)

[WOO Network 介紹 | WOO幣是什麼？怎麼用？未來前景分析](#)

[Worldcoin 世界幣是什麼？怎麼用？如何獲得Worldcoin空投？](#)

[XTZ兔子幣是什麼？功能有哪些？2023 投資Tezos好嗎？](#)

[Chia奇亞幣是什麼？要上市了嗎？XCH是一項好的投資嗎？](#)

[YGG幣是什麼？單日暴漲100%! Yield Guild Games未來前景分析](#)

[0x \(ZRX\)介紹 | ZRX幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Horizen \(ZEN\) 幣是什麼？面臨監管威脅，ZEN隱私幣還有未來嗎？](#)

本篇文章非投資建議！我們強烈建議你，在自身能夠承擔的風險範圍內進行交易。交易有風險，入市須謹慎！