

“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](#)

加密貨幣錢包是什麼？有哪些？2023 冷熱加密貨幣錢包推薦

原文：

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

加密錢包（加密貨幣錢包）是使用戶能夠儲存和使用加密貨幣的軟體或硬體。加密貨幣存在於區塊鏈上，沒有實體，但個人和組織仍然需要了解加密貨幣資產的所有權和價值，因此加密貨幣錢包出現了。它為用戶提供了一種驗證帳戶餘額的方法，以了解用戶擁有多少加密貨幣。

如果您要開始加密貨幣交易，那麼一定少不了要擁有一個加密貨幣錢包。但當前虛擬貨幣錢包產品眾多，我們應該如何選擇呢？

在本篇加密貨幣錢包指南中，我們將詳細介紹**加密貨幣/虛擬貨幣**錢包是什麼？有哪些？以及推薦排名靠前的幾個加密貨幣錢包以供參考。



BTCC 提供 200+ 種**虛擬貨幣合約**類型，**槓桿**高達 150 倍，您可以透過 BTCC 進行做多**做空**操作。更多

相關內容請前往 BTCC 官網進行查看。

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

加密錢包（加密貨幣錢包）是什麼？

加密錢包（加密貨幣錢包）是使用戶能夠儲存和使用加密貨幣的軟體或硬體。

加密貨幣（Cryptocurrency）是一種用密碼學保護，並透過區塊鏈技術運作的虛擬貨幣，它沒有實體，因此，我們不能將其放入實體錢包中。但人們仍然需要知道加密貨幣資產的所有權以及自己持有資產的多少，因此，加密貨幣錢包就出現了。

加密貨幣錢包為用戶提供了一種驗證帳戶餘額的方法，以了解用戶擁有多少加密貨幣。加密錢包使用戶能夠發送和接收加密貨幣交易，這種方法在概念上類似於傳統銀行帳戶使用戶能夠進行交易的方式。對許多用戶來說，加密錢包是管理加密貨幣餘額的主要機制。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<](#)

為什麼加密貨幣錢包很重要？

加密貨幣錢包儲存用戶的公鑰和私鑰，同時提供易於使用的介面來管理加密貨幣餘額。他們還支持透過區塊鏈進行加密貨幣傳輸。有些錢包甚至允許用戶使用其加密資產執行某些操作，例如買賣或與去中心化應用程式 (dapp) 互動。

這和我們日常理解的錢包有些不同。當加密貨幣交易發生時，並不代表將加密貨幣從一個人的手機「發送」到其他人的手機。發送代幣時，用戶的私鑰對交易進行簽署並將其廣播到區塊鏈網路。然後，網路包含該交易以反映發送者和接收者地址中的更新餘額。

因此，加密錢包實際上並不像實體錢包保存現金那樣儲存加密貨幣。相反，他們讀取公共分類帳以顯示用戶地址中的餘額，並保存使用戶能夠進行交易的私鑰。

如果以法幣的方式來理解，加密錢包在使加密資產和加密貨幣對個人和組織發揮功能方面發揮基礎作用，就像銀行帳戶是法定貨幣的基礎一樣。

加密貨幣錢包對於幫助實現加密貨幣的實用性的幾個關鍵方面來說是必需的，包括以下內容：

- **加密貨幣的管理。** 加密錢包使用戶能夠監控加密貨幣資產的餘額。
- **交易。** 發送和接收加密貨幣付款是加密錢包的重要功能。
- **連接到去中心化應用程式 (dApp)。** 需要加密錢包來連接 Web 3.0 dApp並與之互動。
- **使用者名稱身份。** 所有加密貨幣都儲存在區塊鏈上。加密錢包允許使用可與區塊鏈上的公鑰位址關聯的使用者名稱進行交易。
- **密鑰管理。** 從功能上講，加密貨幣作為公鑰位址存在於區塊鏈上。加密錢包可協助用戶管理用於存取給定位址並啟用交易的私人加密金鑰。

□什麼是公鑰和私鑰？

從上文可以看出，加密錢包最重要的就是儲存用戶的密鑰（公鑰或私鑰），但它們是什麼呢？

密鑰是一長串隨機的、不可預測的字元。公鑰就像銀行帳號，可以廣泛分享，而私鑰就像銀行帳戶密碼或 PIN，應該保密。在公鑰加密中，每個公鑰都與一個對應的私鑰配對。它們一起用於加密和解密資料。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

＼開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

加密錢包如何運作？

透過實體錢包，個人可以持有法定貨幣或銀行卡和信用卡，從而可以獲得資金。加密錢包不持有加密貨幣，而是以私鑰的形式持有存取給定加密貨幣的區塊鏈所需的特權憑證。

在傳統銀行中，使用者會收到帶有帳號的銀行帳戶。對於加密貨幣區塊鏈，公鑰具有與銀行帳號相同的基本概念。僅擁有銀行帳號或公鑰不足以使用帳戶進行全套交易。

區塊鏈與密碼學的公鑰基礎設施模型一起使用。公鑰和私鑰只能由持有給定資產或加密貨幣的用戶知道。存取和傳輸加密貨幣都需要這兩個金鑰。正如私人個人識別碼用於透過銀行卡存取銀行帳戶一樣，存取區塊鏈上的資產也需要私鑰。

加密錢包保存用戶的私鑰和訊息，而公鑰位於區塊鏈上。透過公鑰和私鑰的組合，加密錢包可以啟用安全操作來驗證餘額並發送或接收加密貨幣交易。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<](#)

虛擬貨幣錢包的類型

加密錢包用戶不僅可以選擇提供加密錢包的服務或供應商，還可以選擇部署方法。

從功能上來說，加密錢包有兩種核心類型：基於軟體的熱錢包和基於硬體（實體）的冷錢包。熱錢包通常始終處於開啟狀態並連接到互聯網，而冷錢包（有時也稱為冷存儲）通常會斷開連接，僅在需要時才在線連接。

1、加密貨幣熱錢包是什麼？

熱錢包和冷錢包的主要區別在於它們是否連接到網路。熱錢包連接到互聯網，而冷錢包則保持離線狀態。這意味著儲存在熱錢包中的資金更容易獲取，因此駭客更容易獲得。

熱錢包類別分為三種類型：

1. **線上（網路）錢包。**最常見和最廣泛使用的加密錢包形式是線上服務。透過線上錢包，加密貨幣交易所等線上服務可以保存用戶的公鑰和私鑰。用戶透過登入線上服務來存取錢包。
2. **桌面錢包。**對於桌面錢包，加密金鑰儲存在用戶桌面系統上的應用程式中。
3. **手機錢包。**行動應用程式可用於儲存用戶的公鑰和私鑰，以存取和使用加密貨幣。

在熱錢包中，私鑰在應用程式本身上儲存和加密，並保持線上狀態。使用熱錢包可能存在風險，因為電腦網路存在隱藏的漏洞，駭客或惡意軟體程式可以利用這些漏洞侵入系統。將大量加密貨幣保存在熱錢包中從根本上來說是一種較差的安全實踐，但可以透過使用具有更強加密能力的熱錢包或使用將私鑰儲存在安全飛地中的設備來減輕風險。

市場參與者可能希望其持有的加密貨幣連接到互聯網或斷開與互聯網的連接有不同的原因。因此，加密貨幣持有者擁有多個加密貨幣錢包（包括熱錢包和冷錢包）的情況並不罕見。

2、加密貨幣冷錢包是什麼？

冷錢包是完全離線的。雖然不如熱錢包方便，但冷錢包安全得多。

冷錢包類別有兩種主要類型：

1. **硬體錢包。** 對於基於硬體的加密錢包，用戶加密貨幣餘額的私鑰儲存在實體媒體上，通常是 USB 隨身碟。由於硬體錢包是一種不總是連接的安全設備，因此當用戶拔出金鑰時，硬體錢包可確保某種形式的隔離。
2. **紙錢包。** 紙錢包確實是一種低技術解決方案，用戶將公鑰和私鑰資訊寫在一張紙上。在許多方面，這比將資金保存在熱錢包中更安全，因為遠端駭客無法存取這些金鑰，而這些金鑰可以免受網路釣魚攻擊。另一方面，它也帶來了這張紙被毀壞或丟失的潛在風險，這可能會導致資金無法收回。

3、熱錢包與冷錢包哪個好？

雖然這兩種儲存方法都有優點和缺點，但選擇取決於使用者的偏好。例如：

- 對於日常交易來說，可訪問性至關重要，這意味著熱錢包可能更常用。
- 然而，對於那些考慮儲存大量加密資產並且重視安全性而非便利性的人來說，可以考慮使用冷錢包。

》》》 [BTC教學 | 什麼是比特幣錢包？冷熱錢包有什麼區別？](#)

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

＼開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

託管錢包與非託管錢包

除了上述幾種虛擬貨幣錢包類型外，加密錢包還可以進一步分為託管型和非託管型。

託管錢包和非託管錢包之間的根本區別在於控制權：

- **託管錢包：**由第三方管理託管（即錢包的控制和操作）的加密錢包。該第三方通常是加密貨幣交易所本身，用戶可以在其中買賣加密貨幣代幣和其他加密資產。託管錢包為用戶提供了持有加密資產的便捷通道，並由託管人或交易所直接提供。
- **非託管錢包：**由擁有區塊鏈上加密資產私鑰並負責保護它們的個人保管的加密錢包。非託管錢包包括紙錢包以及由用戶管理的軟體錢包。

1、加密貨幣託管錢包

大多數基於網路的加密錢包往往是託管錢包。這些錢包通常在加密貨幣交易所提供，以其便利性和易用性而聞名，尤其受到新手和經驗豐富的日間交易者的歡迎。

託管錢包與上述類型的主要區別在於，用戶不再完全控制其代幣，且簽署交易所需的私鑰僅由交易所持有。

這裡的含義是，使用者必須信任服務提供者能夠安全地儲存其令牌並實施強大的安全措施以防止未經授權的存取。這些措施包括雙重認證 (2FA)、電子郵件確認和生物識別身份驗證，例如臉部辨識或指紋驗證。在正確設定這些安全措施之前，許多交易所不會允許用戶進行交易。

交易所和託管錢包提供者通常也會採取進一步措施來確保用戶代幣的安全。例如，一部分資金通常會轉移到公司的冷錢包中，免受線上攻擊者的攻擊。

BTCC 採取了許多措施來確保客戶資金的保護，該交易所的錢包經過了網路安全和合規專家團隊的嚴格安全審核。此外，為了保護用戶的資產安全，**BTCC 虛擬貨幣交易所**會將平台內的資產存放於獨立的冷錢包中，再搭配多重身分驗證（信箱、手機、證件等）和谷歌驗證等，為用戶的資產安全提供最嚴密的防護機制。

2、加密貨幣非託管錢包

另一方面，非託管錢包允許用戶保留對其資金的完全控制，因為私鑰儲存在用戶本地。

當啟動非託管錢包時，用戶被要求寫下並安全地儲存 12 個隨機生成的單字列表，這些單字被稱為「恢復」、「種子」或「助記詞」短語。根據該短語，可以產生使用者的公鑰和私鑰。這可以作為備份或復原機制，以防使用者無法存取其裝置。

任何擁有種子短語的人都可以完全控制該錢包中的資金。在種子短語遺失的情況下，使用者也會失去對其資金的存取權限。因此，必須將助記詞短語保存在安全的位置，並且不要將其數位副本儲存在任何地方。

3、託管錢包和非託管錢包哪個好？

託管和非託管錢包各有優缺點，適合不同類型的用戶：

- 對於那些容易丟失密碼和設備的人來說，使用託管錢包是更好的，因為交易所或託管人可能有更好的安全實踐和備份選項。這就是為什麼它對於那些幾乎沒有加密貨幣交易經驗的初學者來說是一個受歡迎的選擇。此外，託管錢包的交易費用往往更便宜甚至免費。
- 然而，對於那些希望保留對自己資金的完全控制權的人，可以考慮非託管錢包。

當然，這一切都取決於個人選擇。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<](#)

多重簽名錢包

為了提高安全性，您還可以選擇多重簽名錢包，這種加密貨幣錢包需要兩個或多個私鑰簽章來授權交易。該解決方案對於許多用例都很有用：

1. 使用多重簽名錢包的個人可以防止在丟失一把鑰匙的情況下失去整個錢包的存取權。例如，如果用戶遺失一把鑰匙，仍然有另外兩把鑰匙能夠簽署交易。
2. 多重簽名錢包可以防止資金濫用和欺詐，這使其成為**對沖基金、交易所和企業的良好選擇**。由於每個授權人都擁有一把金鑰，而簽名需要大多數金鑰，因此任何個人都不可能單方面進行未經授權的交易。

上述任何錢包類型都有多重簽名版本——多重簽名熱錢包、冷錢包、硬體錢包等。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

加密貨幣錢包的優缺點

加密錢包有很多好處和潛在的缺點，這取決於所使用的錢包類型。

所有類型的加密錢包的主要好處是它們使個人和機構能夠持有加密資產並參與Web 3.0經濟。簡而言之，如果沒有加密錢包，就很難直接擁有和控制加密資產。

雖然加密錢包對於Web 3.0 和加密貨幣至關重要且至關重要，但託管和非託管類型的錢包存在一些風險。所有類型錢包的最大風險是盜竊、詐欺或網路攻擊的可能性。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<](#)

加密貨幣錢包有哪些？加密錢包推薦

對於各種類型的用戶來說，都不缺少加密錢包。

對於紙錢包用戶來說，選項包括任何類型的紙張、筆記本、白板或用戶可以在其上書寫一系列數字的表面。

下面，我們將推薦幾個常用的冷熱錢包：

1、加密貨幣冷錢包推薦：

- **Ledger:** 提供一系列不同的硬體錢包選項，包括 Nano S 和 Nano X 設備。
- **Trezor:** 提供入門級 Trezor Model One 和高級 Trezor Model T 硬體加密錢包。
- **SecuX:** 擁有不斷成長的硬體錢包產品組合，包括 V20、W20 和 W10 設備。
- **SafePal:** 的主要產品是該公司的 S1 硬體錢包，這是一種低成本的選擇。

2、加密貨幣熱錢包推薦：

- **Coinbase:** 提供所有三種類型的加密錢包，包括線上、桌面和行動選項。
- **Exodus:** 提供桌面和行動加密錢包選項，也可以與 Trezor 硬體錢包整合。
- **Crypto.com:** 作為其交易的一部分向用戶提供一系列服務，包括基於網路的方法和行動應用程式的加密錢包選項。
- **MetaMask:** 提供行動應用程式以及作為 Firefox 網路瀏覽器擴充功能的桌面加密錢包。
- **Trust Wallet:** 提供流行的行動加密錢包選項並支援非同質化代幣（NFT）。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

＼開戶送 10 USDT！／

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

如何選擇適合自己的虛擬貨幣錢包？

新用戶的加密貨幣錢包的首選通常是帶有加密貨幣交易所來買賣加密貨幣的線上錢包。雖然該選擇可能是最簡單的，但它不一定是所有用戶的最佳選擇。選擇最佳的加密錢包時請考慮以下因素：

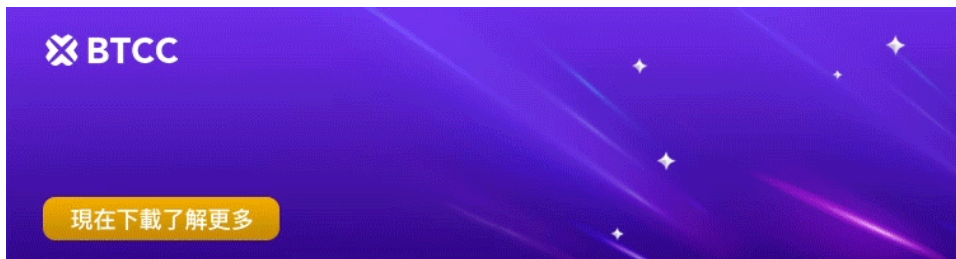
- **冷與熱。**硬體錢包提供了一種用於加密貨幣存取的離線模型。對於那些特別厭惡風險並擔心線上服務、桌面或行動應用程式可能被駭客攻擊或成為勒索軟體或其他攻擊的受害者的人來說，硬體錢包是一個合理的選擇。硬體錢包的挑戰在於它並不總是在線服務或易於透過線上服務訪問，這使得它的使用變得更加困難。
- **安全。**對於熱門的加密錢包來說，安全是重中之重。用戶應該選擇具有強大身份驗證功能（包括多因素身份驗證）的加密錢包。
- **區塊鏈支援。**希望使用特定加密貨幣的用戶應確保所選的加密錢包技術支援所需的服務。
- **整合和訪問。**除了特定的加密貨幣支援之外，用戶還應該檢查所需的加密貨幣交易所是否為所選的加密貨幣錢包技術提供輕鬆的整合和支持。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



總結

對於加密貨幣錢包來說，沒有最完美的解決方案。每種類型的錢包都有不同的優點、用途和缺點，使用什麼加密錢包完全取決於用戶個人的需求。

值得注意的是，將加密貨幣存儲在單一錢包中的風險很高，因此冷熱錢包並用通常是理想的選擇，可以幫助在便利性和安全性之間取得適當的平衡。

BTCC 加密貨幣錢包作為其交易的一部分向用戶提供一系列服務。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。如果您想要進行虛擬貨幣合約交易，可以將資金存在 BTCC 中。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍。

透過 BTCC，您不僅可以交易比特幣、以太坊等加密貨幣，還可以查看加密貨幣市場的最新動態，此外，BTCC 還提供多種加密貨幣入門指南，您可以前往 BTCC 學院進行查看。

用戶可以透過以下按鈕直接進入交易頁面。如果您還沒有 BTCC 帳戶，也可以點擊下方連結直接進行註冊，當前成為 BTCC 用戶還可以獲得 10 U 贈金，並有多重好禮相贈。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

【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。

BTCC 交易工具平台 [BTCC 網頁版](#)、[BTCC APP](#)

成立時間	2011
創辦人	李啟元 (Bobby Lee)
資安問題	無
合規牌照	美國、加拿大、歐洲立陶宛
交易類型	當日、 <u>永續/幣本位、U本位</u>
商品種類	200+種虛擬貨幣、黃金、白銀、股票（目前仍在上新中）
槓桿倍率	0-150
交易手續費	現貨： <u>USDT</u> 貨幣對0.1%；合約：掛單和吃單手續費都是0.06%；（具體費率請登錄BTCC進行查看）
中文本地客服	有

» » » [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](#)

BTCC 註冊優惠活動

當前註冊 BTCC 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。新用戶註冊後 7 天內入金，贈金最高 10,055 USDT！趕快開始註冊吧！

更多優惠內容：[關注 BTCC 活動中心](#)

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

更多關於加密貨幣交易的資訊請查看：

[2023虛擬貨幣出金懶人包 | 幣安、BTCC出金教學，如何提現台幣？](#)

[如何買賣比特幣？交易比特幣詳細步驟教學，新手也能快速上手](#)

[U本位&幣本位合約基本介紹，哪種期貨合約更適合你？](#)

[2023年哪些虛擬貨幣值得推薦？附最新加密貨幣排名介紹和交易教學](#)

[用加密貨幣買美股台股：BTCC 股權通證及代幣化股票](#)

[BTCC 正式上線 19 種季度合約！一文帶你了解季度合約是什麼？](#)

[新手教學 | BTCC 入金、出金介紹](#)

[如何在BTCC交易比特幣（BTC）？](#)

[如何在BTCC交易瑞波幣（XRP）？](#)

[如何在BTCC買賣以太幣（ETH）？](#)

[如何在BTCC交易艾達幣（ADA）？](#)

[如何在BTCC交易柚子幣（EOS）？](#)

[如何在BTCC買賣萊特幣（LTC）？](#)

如果您想了解更多加密貨幣，可以查看：

[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](#)

[文件幣（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](#)

[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 | 乙太幣還會漲嗎？](#)

[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](#)

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

[IMX幣介紹 | ImmutableX是什麼？未來如何？imx幣價格預測2023–2030](#)

[ETH幣介紹 | 以太坊是什麼？值得投資嗎？2023以太幣走勢預測及投資教學](#)

[狗狗幣是什麼？值得投資嗎？DOGE走勢、挖礦、風險及買幣教學](#)

[以太坊分叉出ETHW幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[STORJ幣是什麼？未來如何？STORJ是一項好的投資嗎？](#)

[Zcash（ZEC）幣是什麼？如何挖礦？如何在台灣投資ZEC幣？](#)

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

[《My Neighbor Alice》代幣\\$ALICE是什麼？在台灣如何買ALICE幣？](#)

[API3幣是什麼？值得投資嗎？API3未來前景分析](#)

[Audius \(AUDIO\)幣是什麼？怎麼用？AUDIO幣未來前景如何？](#)

[ChatGPT引爆AI板塊！AI代幣AGIX幣是什麼？如何買AGIX賺錢？](#)

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

[ANKR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](#)

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

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

[Band Protocol\(BAND\)幣是什麼？值得投資嗎？](#)

[Bella Protocol\(BEL\)幣是什麼？值得投資嗎？價格、圖表、市值一覽](#)

[BinaryX代幣BNX是什麼？如何在台灣買BNX幣？](#)

[BAT注意力代幣是什麼？關於Basic Attention Token你需要知道這些](#)

[Bluzelle\(BLZ\)介紹 | BLZ幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[Bancor介紹 | BNT幣是什麼？值得投資嗎？BNT未來價格預測](#)

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

[Celsius\(CEL\)幣是什麼？暴雷後的\\$CEL幣還能投資嗎？](#)

[Celer Network代幣CELR是什麼？如何在台灣買CELR幣？](#)

[Compound \(COMP\) 幣是什麼？可以買嗎？價格、圖表、市值一覽](#)

[Shentu \(CTK\) 幣是什麼？值得投資嗎？在台灣如何買CTK幣？](#)

[卡特西幣\(CTSI\)是什麼？在台灣如何購買Cartesi代幣？](#)

[Civic \(CVC\) 幣是什麼？值得投資嗎？在台灣如何買CVC幣？](#)

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

[Casper \(CSPR\)幣是什麼？未來如何？在台灣如何買CSPR幣？](#)

[DODO幣是什麼？怎麼用？在台灣如何買DODO代幣？](#)

[DigiByte介紹 | 極特幣DGB是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[Open Campus\(EDU\)幣是什麼？有什麼用？EDU幣未來前景如何？](#)

[以太坊經典 \(ETC\) 價格預測：ETC幣還會漲嗎？如何投資好？](#)

[Fetch.ai \(FET\) 幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Frax Share介紹 | FXS幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Gifto代幣GFT是什麼？上架幣安後暴漲600%，現在買好嗎？](#)

[GMX是什麼？未來潛力如何？詳解其代幣設計及潛在風險](#)

[Moonbeam介紹 | GLMR幣是什麼？值得買嗎？GLMR未來前景分析](#)

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

[Hashflow介紹 | HFT幣是什麼？現在投資好嗎？](#)

[Space ID是什麼？如何參與空投？ID幣是一項好的投資嗎？](#)

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

[Illuvium \(ILV\)是什麼？怎麼玩？ILV幣是一項好的投資嗎？](#)

[IQ 幣是什麼？未來如何？2023-2030年\\$IQ 幣價格預測](#)

[JasmyCoin介紹 | Jasmy幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[JUST\(JST\)幣是什麼？未來如何？在台灣如何買JST幣？](#)

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

[Kava幣是什麼？現在投資好嗎？Kava代幣價格預測](#)

[Kyber Network Crystal v2 \(KNC\)幣是什麼？未來如何？](#)

本篇文章非投資建議！我們強烈建議您，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！