



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

## IOTA幣是什麼？IOTA幣價格分析及未來前景預測

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/iota-coin>

IOTA 是一個成立於 2015 年的去中心化分散式帳本協議，旨在實現物聯網 (IoT) 的民主化並為其提供動力。該協議在今年 11 月底宣布成為阿聯酋阿布達比 ADGM（阿布達比全球市場）中註冊的第一個 DLT 基金會（分散式帳本），推動其代幣 IOTA 價格飆漲 60%。

在本篇文章中，我們將深入探討 IOTA 區塊鏈及其代幣 \$IOTA，並對該加密貨幣的未來前景進行分析。



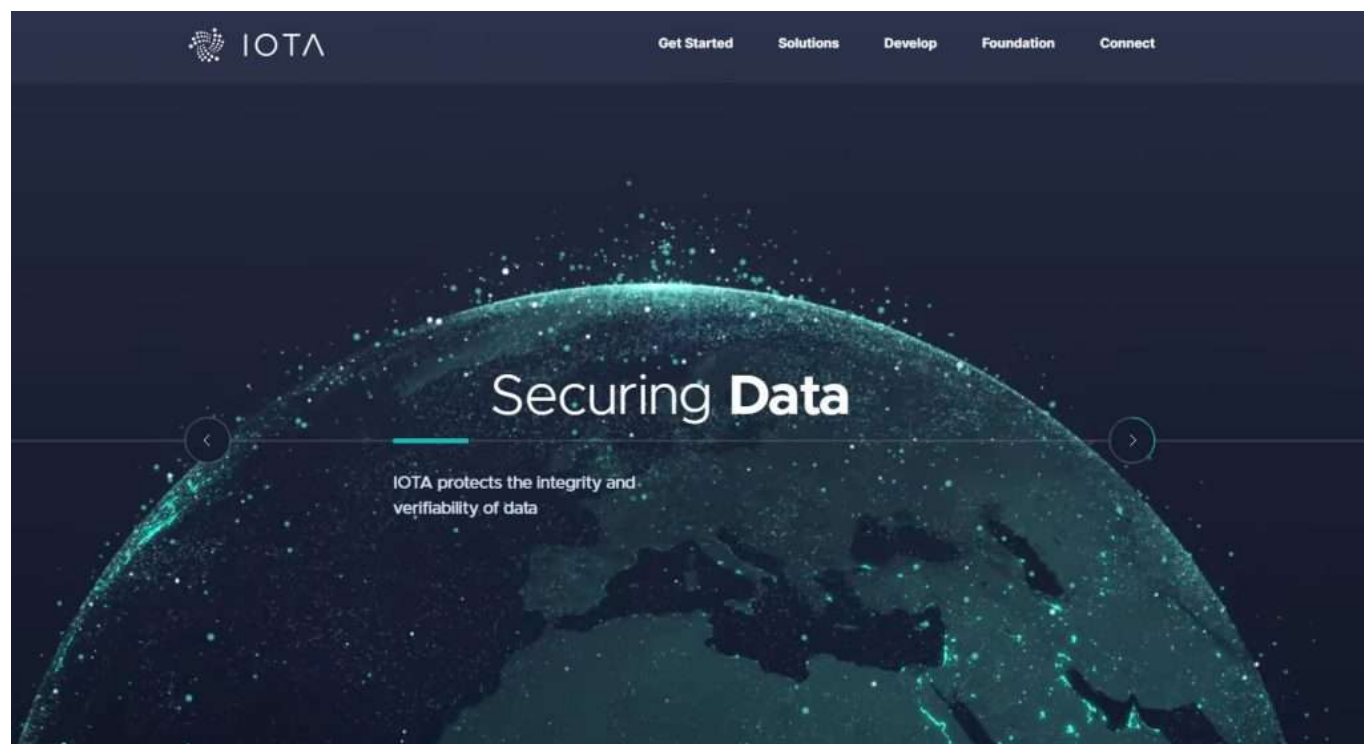
BTCC 提供 300 +種**虛擬貨幣合約**類型，**槓桿**高達 225 倍，您可以透過 BTCC 進行**做多****做空**操作。更多相關內容請前往 [BTCC 官網](#)進行查看。

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

# IOTA 區塊鏈是什麼？

IOTA 是一個獨特的分散式帳本協議（DLT），旨在物聯網生態系統中執行和註冊安全、不可變的交易。該項目的願景是彌合人類經濟和機器經濟之間的差距，創造一個不僅可以相互通信，而且可以安全、自主地交易和共享價值的世界。



與[比特幣 \(BTC\)](#)、[以太坊 \(ETH\)](#) 等傳統[加密貨幣](#)不同，IOTA 採用獨特的方法，透過完全放棄區塊鏈來解決區塊鏈技術遇到的可擴展性和交易費用問題。

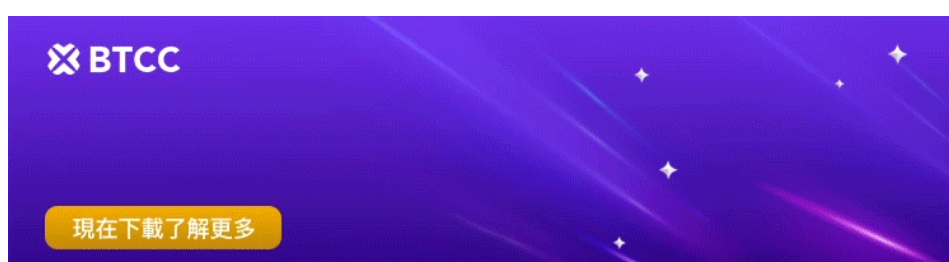
IOTA 協議依賴一種名為有向無環圖(DAG) 的獨特架構，IOTA 的創建者將其重新命名為「纏結」。這使得 IOTA 不需要礦工來為網路提供動力；若要向分類帳提交交易，發送者必須確認先前的兩筆交易。

立即交易 **IOTA 幣**

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



## IOTA 歷史介紹

---

在實現 IOTA 的最終形式之前，該網絡的最初想法與一個名為 Jinn 的項目相關。2014 年，Jinn 為其代幣進行了眾籌，籌集了約 25 萬美元。然而，由於監管機構擔心 Jinn 代幣是否可能被視為證券，該項目於 2015 年更名為 IOTA，並舉行了新的代幣銷售。

IOTA 於 2015 年 11 月和 12 月舉行眾籌，籌集了 40 萬美元，是為早期投資者帶來巨大投資回報率（226,000% 投資回報率）的頂級加密貨幣之一。

現在它由德國非營利組織 IOTA 基金會支持和開發。IOTA 創辦人 David Sønstebø 和 Dominik Schiener 作為董事會聯合主席領導 IOTA 基金會。



**David Sønstebø**

CO-CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS & FOUNDER

David is a serial entrepreneur with a passion for any kind of technology that can push human progress forward.



**Dominik Schiener**

CO-CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS & FOUNDER

Dominik is an entrepreneur from Italy, with a passion to drive change in society and business.



**Professor Serguei Popov**

MEMBER BOARD OF DIRECTORS & FOUNDER

Professor of Mathematics with focus in Probability Theory. Also a mountain climber, chess enthusiast and heavy metal lover.



**Sergey Ivancheglo, aka Come-from-Beyond**

MEMBER BOARD OF DIRECTORS & FOUNDER

Electrical Engineer, Software developer, founder and creator of Nxt, co-founder of Jinn Labs.

IOTA 擁有龐大的團隊和一些非常知名的顧問，包括 Nxt 的創始人和創建者、Volkswagon 首席數位長、富士通前中歐負責人等各行業的其他專家。

以下是該專案的一些關鍵的歷史節點：

- 2015年：由 David Sønstebø 領導的四人創辦人團隊創建 IOTA 基金會。
- 2016年：IOTA協議正式對外發布。
- 2021年：IOTA 1.5 更新（俗稱 Chrysalis）已發布。
- 2023年：IOTA 2.0 更新，稱為 Coordicide，目前正在開發中。
- 2023年：IOTA 在阿布達比推出了 DLT 基金會，這是一項策略性擴張舉措，旨在促進大中東和北非地區的進一步採用。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSD, IOTAUSD[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

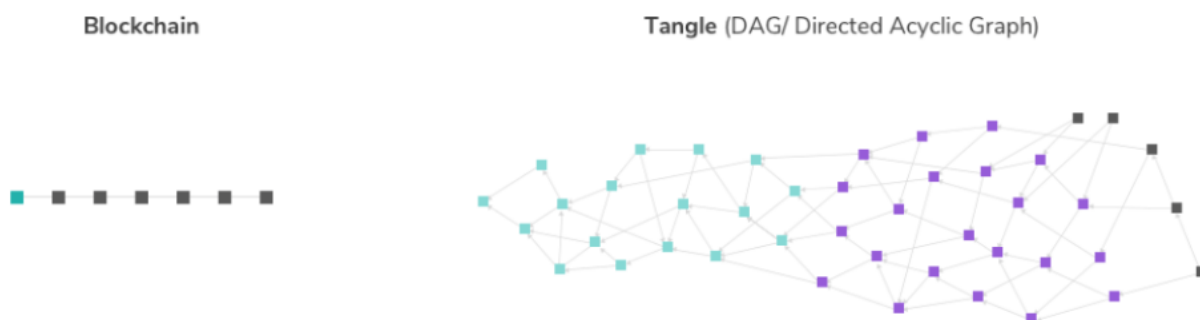
[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## IOTA 是如何運作的?

IOTA 分散式帳本的獨特之處在於它使用的不是區塊鏈技術。

由於 IOTA 的願景是成為機器對機器 (M2M) 交易的首選平台，因此它必須為網路中的設備提供免費、快速且高效的方式來共享和分配資源。這意味著 IOTA 需要在每秒以非常小但快速的規模進行數十筆交易，由於可擴展性和 [GAS](#) 價格的持續鬥爭，區塊鏈技術不足以提供這一點。

因此，IOTA 使用一種名為「Tangle」的演算法，透過消除對專用節點的需求並使網路完全去中心化，解決了大多數區塊鏈面臨的可擴展性和交易費用問題。



在該協議中，進行交易的行為與交易驗證相結合，因為交易中的發送者需要執行一種工作證明來確認過去的兩筆交易。這意味著 IOTA 帳本上的處理能力和交易速度會隨著用戶數量的增加而增加，這與標準加密貨幣區塊鏈的方式（隨著用戶數量增長而放緩）完全相反。

當一個新設備加入網路並想要提交交易時，它會將其運算能力貢獻給 IOTA 網路。

由於這種特殊的運作方式，IOTA 網路不需要礦工，其交易成本僅相當於驗證另外兩筆交易所需的電力。

Tangle 方法使 IOTA 能夠免費運行，使網路更加分散。使用區塊鏈技術，網路僅分佈在礦工之間，而「纏結」確保網路分佈在每個參與節點之間。

如果 IOTA 真的想將自己打造成 M2M 經濟的支柱，那麼它必須免費。為物聯網設備提供服務意味著分類帳需要以幾分之一的價格高頻度地促進交易，在這種情況下，任何 GAS 費用都會使微交易變得不可行。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSD, IOTAUSD[/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）<<<<](#)

## IOTA 幣是什麼？

IOTA 網路的原生代幣為 \$IOTA，該加密貨幣在促進 Tangle 內的交易方面發揮著至關重要的作用。

除了作為加密貨幣交易所的投機工具之外，IOTA 還具有以下功能：

- **支付媒介：**協議上的交易使用 IOTA 幣進行支付。此外，IOTA 協議上智能合約的創建和執行都是使用該數位資產進行的。
- **質押：**作為下一代區塊鏈協議，IOTA 透過質押模型來保護其網路。質押涉及鎖定資產以增強網路抵禦惡意外部攻擊的能力。作為對這種貢獻的獎勵，質押者通常會根據預設的[年收益率 \(APY\)](#) 收到新的代幣。

立即交易 IOTA 幣

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## MIOTA 和 IOTA 有何區別？

您可能還會看到以各種方式提及 IOTA，例如 Mi、Ki、MIOTA、KIOTA 等。IOTA 既是代幣的名稱，也是代幣的最小可能單位。例如，您可以擁有 0.000001 比特幣。對於 IOTA，最小的單位是一個 IOTA。

也就是說，MIOTA 是 IOTA 的一個單位，「M」代表兆，即一百萬。因此，1 MIOTA 相當於 1,000,000 IOTA。

需要注意的是，隨著 2023 年 10 月 4 日 IOTA 主網上的供應變更和 Stardust 協議升級，IOTA 基金會

選擇刪除 SI 前綴以與 DLT 空間中使用的更常見的面額。

立即交易 IOTA 幣

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/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） <<<<](#)

## IOTA 代幣經濟學

IOTA (MIOTA) 首次透過 [ICO](#) 推出，從投資者籌集了 1300 BTC。換算成美元時，這筆比特幣當時相當於約 50 萬美元。

IOTA 的原生代幣 IOTA 的最大供應量為 2,779,530,283，並將全部最大供應量分配給投資者。總供應量的 5% 被分配用於進一步發展 IOTA 並建立 IOTA 基金會，但這是網路參與者（投資者）同意的。

2023年10月4日，IOTA 進行主網升級，升級後 IOTA 供應量也發生了變化，初始供應量約為 2,779,530,283 IOTA（準確地說是 2,779,530,283,277,761 微秒）增加至 4,600,000,000 IOTA（4,600,000,000,000,000 微），其中新增供應量約 1,820,469,716 IOTA 根據以下分配和解鎖時間表進行分配：

分配	百分比	IOTA 代幣	解鎖時間表
IOTA基金會	7.075%	325,469,717	10%初始解鎖，4年歸屬，每兩週解鎖
Tangle 生態系協會	12%	552,000,000	10%初始解鎖，4年歸屬，每兩週解鎖
阿聯酋實體	12%	552,000,000	10%初始解鎖，4年歸屬，每兩週解鎖
貢獻者	5%	230,000,000	10%初始解鎖，2年歸屬，每兩週解鎖
IOTA 空投	3.5%	161,000,000	10%初始解鎖，2年歸屬，每兩週解鎖

立即交易 IOTA 幣

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## IOTA 幣的優勢有哪些?



IOTA 提供了一系列優勢，使其在擁擠的 DLT 網路領域中脫穎而出。其創新設計和獨特功能帶來了許多好處，使其成為應對物聯網生態系統面臨的挑戰的有前途的解決方案。

首先，IOTA 網路承諾可擴展性。IOTA 的 Tangle 架構允許並行處理交易，這從理論上意味著隨著更多設備的加入，網路會變得更快。如果這還不夠，IOTA 還擁有零交易費用，這要歸功於其獨特的驗證流程。

雖然從技術上講不是區塊鏈，但 IOTA 加密網路保留了區塊鏈技術的某些關鍵特徵。所有在網路上儲存和記錄的資料都是不可更改、不可刪除的，保證了資料的完整性和安全性。

根據其白皮書，IOTA 網路也具有量子抗性，消除了加密產業可能面臨的最大威脅之一。雖然這聽起來很吸引人，但值得注意的是，這尚未得到證實和證實。

最後，IOTA 的設計考慮到了互通性。此網路可實現不同系統和裝置之間的無縫交互，使其成為機器對機器物聯網交易協議的有力候選者。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

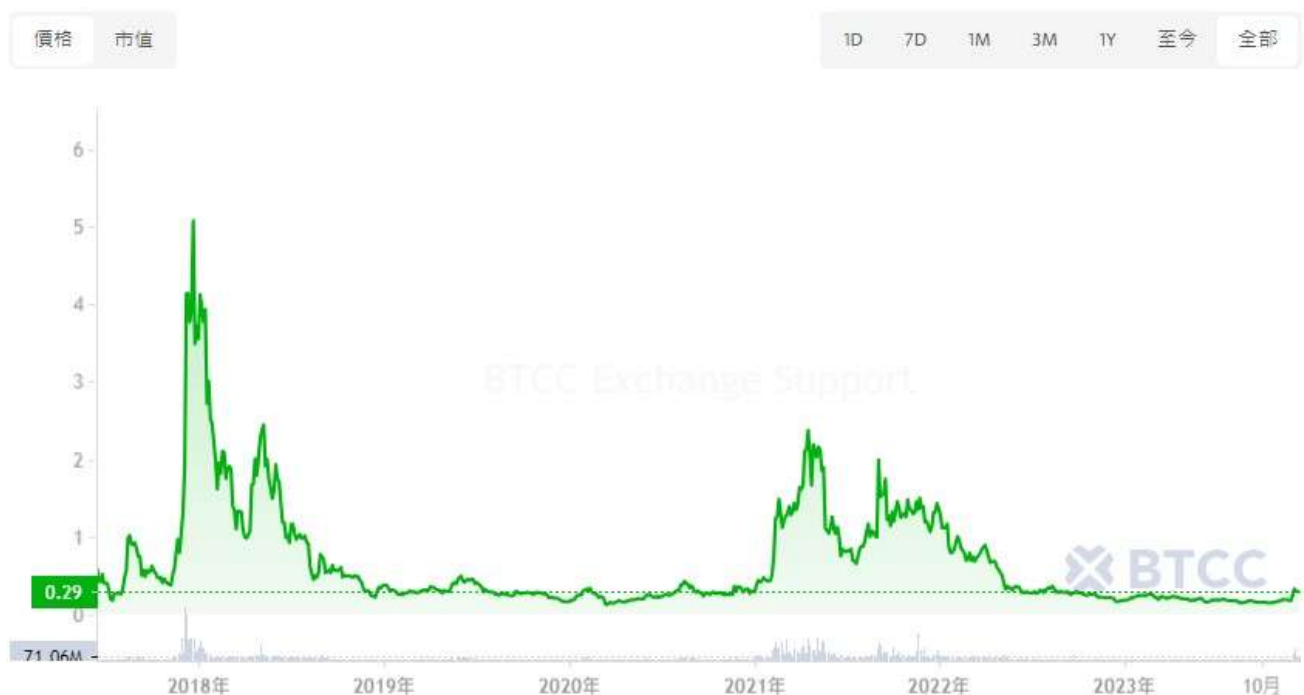
[下載iOS版](#)

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

## IOTA 價格歷史

現在，讓我們來看看 IOTA 幣的價格歷史記錄。雖然我們永遠不應該將過去的表现作為未來結果的指標，但如果我們想要做出或解釋 IOTA 價格預測，了解代幣所取得的成就可以為我們提供一些非常有用的背景。

### IOTA 兌換為 USD 的圖表 (IOTA)



IOTA 於 2017 年中進入公開市場，當年 6 月 15 日，該代幣價值為 0.3637 美元。年底，加密市場進入泡沫，IOTA 達到 5.69 美元的歷史新高。

然而，泡沫在 2018 年很早就破裂了，市場進入了所謂的加密貨幣冬天。這導致 IOTA 幣在接下來三年的大部分時間都在 0.20 美元大關附近徘徊。

2021 年初，加密貨幣市場蓬勃發展，IOTA 在 2 月突破 1 美元，並在 4 月攀升至 2 美元以上。在年底，IOTA 幣最終以 1.32 美元收盤。

2022 年對於大多數加密貨幣來說是糟糕的一年，對 IOTA 幣來說也是如此，



隨著 Terra (LUNA) 加密貨幣崩潰和 FTX (破產) 導致市場下跌, IOTA 陷入困境。該代幣 2022 年收盤價為 0.1688 美元, 12 個月跌幅超過 85%。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[\開戶送 10 USDT! /](#)

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## IOTA 最新價格分析

截止台灣時間 12 月 15 日上午十一點左右, IOTA 的價格為 0.3022 美元, 在過去 24 小時上漲了 10.07%。在過去 7 天上漲了 3.81%。該價格距離其價格低點 \$0.07962 上漲了 278.33%, 距離其價格高點仍下跌了 94.71%。

[IOTA 走勢圖](#)

截止當前, IOTA 的市值為 919,795,599 美元, 在加密貨幣中排名第 71 名。

近期, IOTA 價格飆升, 這與加密貨幣市場復甦和 IOTA 宣布將在中東與北非等地區推出高達一億美元的生態基金有關, 此次合作將促進 IOTA 協議在當地的發展, 並創造當地主導的舉措和監管協同效應。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

# IOTA 幣價格預測

---

2023 年，IOTA 幣價格預計將在 0.235635 美元至 0.266466 美元之間波動。然而，加密貨幣市場波動很大，本次預測的 IOTA 幣價格預測可能沒有考慮到突然且極端的價格波動。

5 年內，IOTA 的未來預計將呈現上升趨勢。五年後的 2027 年，最高價格預計將在 0.5308356 美元左右，最低價格預計將在 0.3266486 美元左右。然而，這些預測並不考慮市場的不確定性，具體幣價可能會根據實際情況而波動。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## IOTA 幣未來前景如何？

---

如果團隊實現了其所追求的目標，那 IOTA 項目可能會成為迄今為止最成功的加密貨幣項目之一。

總而言之，IOTA 最大的優勢是交易免費、無限擴容、量子抗性、無需挖礦（每個人都貢獻）、能夠處理任何數據以及實現即時交易的目標。從消極的一面來看，該項目仍存在安全缺陷及缺乏測試等問題。

總而言之，IOTA 分散式帳本具有很大的潛力，其使用的 Tangle 可能會成為未來區塊鏈交易的有力競爭對手。此外，預計到2024年，物聯網設備數量將達到204億，這將為擴大IOTA生態系統提供龐大商機。

儘管如此，IOTA 仍然是一項很大程度上未經測試的尖端技術。

[立即交易 IOTA 幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



## 如何購買 IOTA 幣？

BTCC 最新上線了 IOTA /USDT 永續合約，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 IOTA 。

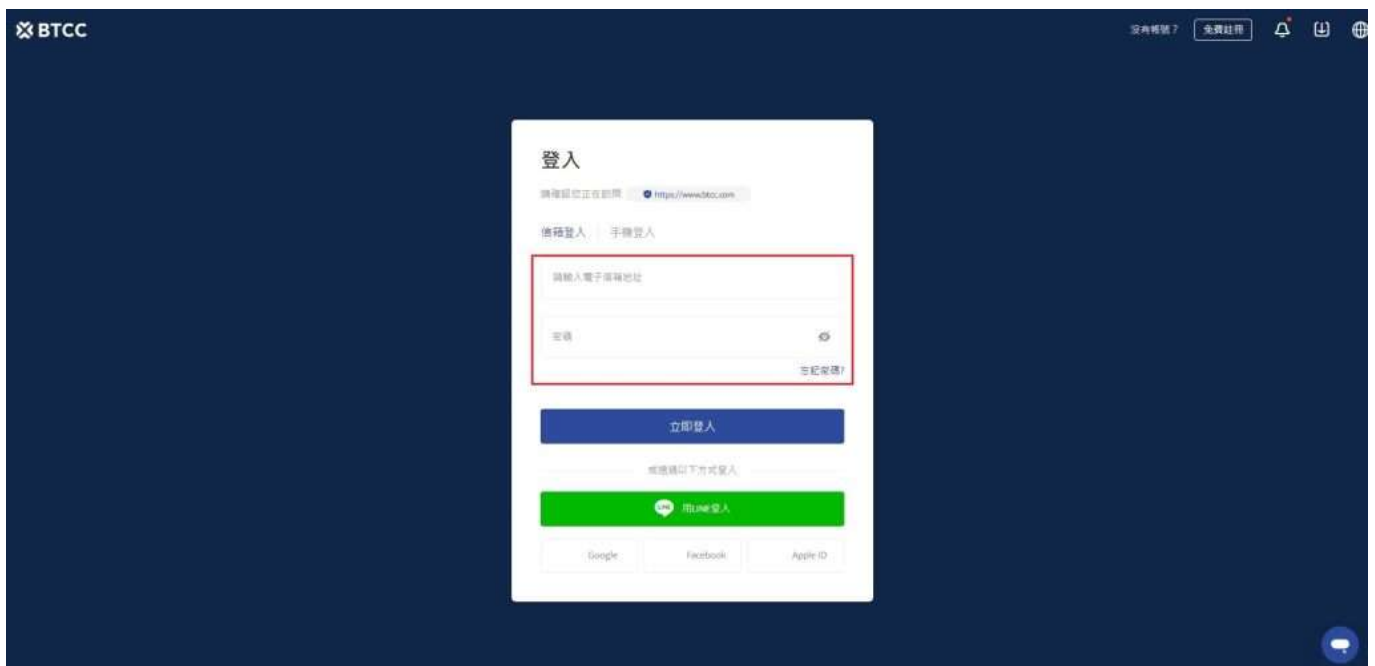
### 將 IOTA 幣加入到您的投資組合中

**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200U，享受VIP的權利](#)

》》》[2022 BTCC 最全入金教學](#)



**step 2:** 登錄後，你需要先完成入金操作。BTCC 提供 U 本位和幣本位合約，因此，你可以先充值 USDT 來完成接下來的交易。

USDT 可以透過兩種方式充值，分別是法幣入金和幣幣入金，你可以選擇自己方便的方式。

具體操作教學可以參考：[USDT泰達幣是什麼？為何備受投資者喜愛？如何購買？](#)

**step 3:** 回到 BTCC 官網頁面，選擇「合約」>「USDT 合約」，找到 IOTAUSDT 交易對進行購買即可。

[TRADE\_PLUGIN]IOTAUSDT,IOTAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

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，建議可以從 BTCC 開始喔！

關於 BTCC 的詳細介紹請查看：

》》》[BTCC交易測評：一個平台搞定虛擬貨幣期貨投資](#)

》》》[BTCC虛擬貨幣交易所 加密虛擬貨幣期貨合約交易指南](#)

》》》[用加密貨幣買美股台股：BTCC 股權通證及代幣化股票](#)

## 總結

---

IOTA 獨特的 Tangle 帳本可能會改變我們所知的物聯網世界。然而，Tangle 帳本的全部潛力遠遠超出了物聯網，它可以用於從電子化政府到屏蔽訊息傳遞的所有領域。如果未來世界需要一個解決方案來管理所有這些智慧技術，IOTA 有望成為這樣的解決方案。

然而，與任何加密貨幣投資一樣，在參與之前請做好自己的研究，隨時了解事態發展並仔細評估您的風險承受能力。

想了解更多有關區塊鏈和金融的資訊，可以進入 BTCC [學院](#) 及 [資訊](#) 頁面進行查看。

**BTCC 提供 300 種虛擬貨幣合約類型，包括比特幣和山寨幣，槓桿高達 225 倍。**您可以透過分析幣種未來走勢，進行做多/做空，並利用槓桿來擴大自己的收益。此外，BTCC 提供詳細的投資指南，在開始投資前，你可以透過相關幣種文章和投資教學來對加密貨幣進行了解，以便讓您在投資前做好計劃和風險規劃。

此外，[BTCC 交易手續費](#)最低可達 0.01%，即使您在 BTCC 中為 VIP0 用戶，現在您也可以從一開始就享受業界最低的交易費率（0.045%）。最新費率及永續合約產品更新請透過 [BTCC 公告中心](#) 進行查看。

關於 BTCC 使用教學可參考：

- [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交易測評：一個平台搞定虛擬貨幣期貨投資](#)
- [比特幣怎麼玩？虛擬貨幣怎麼買？比特幣投資教學，新手入門必看！](#)
- [2023虛擬貨幣投資教學，虛擬貨幣賺錢新手入門懶人包](#)
- [BTC教學 | 比特幣期貨是什麼？BTC期貨交易方式及交易所介紹](#)
- [如何做空比特幣？虛擬貨幣下跌也能獲利？熊市下BTC做空指南](#)
- [永續期貨合約教學 | 永續合約是什麼？資金費率、原理、風險及交易所介紹](#)
- [股票入門教學 | 新手買股票如何開始？該注意什麼？怎麼玩股票？](#)
- [新手教學 | BTCC 入金、出金介紹](#)

BTCC 還為新用戶提供專屬獎勵。註冊並充值 BTCC 即可獲得高達 10,055 USDT 的[體驗金](#)。在 BTCC 註冊成功後 30 天內達到充值目標，即可享受相應目標級別的優惠福利。

了解現在有哪些活動：<https://www.btcc.com/zh-TW/promotions>

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

---

如果您想了解更多加密貨幣，可以查看：

[Jupiter代幣JUP是什麼？JUP幣空投、價格及未來前景分析](#)

[Bounce代幣AUCTION是什麼？AUCTION幣價格及未來前景分析](#)

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

[Symbol代幣\\$XYM是什麼？XYM幣價格及未來前景分析 - BTCC](#)

[Multibit代幣\\$MUBI是什麼？繼ORDI後下一個潛力BRC-20幣 - BTCC](#)

[Fusionist代幣ACE是什麼？如何在幣安Launchpool上賺取ACE幣？ - BTCC](#)

[佩佩蛙迷因幣\\$PEPE是什麼？PEPE幣價格及未來前景分析 - BTCC](#)

[USDT泰達幣是什麼？是詐騙嗎？怎麼買好？ - BTCC](#)

[NerdBot \(NERD\) 幣是什麼？NERD幣價格走勢分析及未來預測 - BTCC](#)

[信用幣CTC是什麼？將上架Upbit！Creditcoin \(CTC\)幣未來前景分析 - BTCC](#)

[BitTorrent \(BTT\)幣是什麼？一周上漲190%！BTT價格走勢分析及未來預測 - BTCC](#)

[SATS \(Ordinals\)幣是什麼？上架幣安價格創新高！SATS幣未來前景分析 - BTCC](#)

[Dechat \(CHAT\)幣是什麼？CHAT幣價格、用途及未來前景分析 - BTCC](#)

[Avalanche介紹 | AVAX幣是什麼？價格飆漲80%，如何購買？ - BTCC](#)

[BENQI \(QI\)幣是什麼？單日漲幅超136%，未來前景如何？ - BTCC](#)

[FTT幣是什麼？未來如何？2023 FTX Token價格預測 - BTCC](#)

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！