



“ 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

## BRC-20代幣是什麼？值得投資嗎？BRC-20未來前景分析

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/brc-20-bitcoin>

比特幣 (BTC) 是當前知名度最高的區塊鏈網路，然而，隨著區塊鏈技術的發展，人們意識到，相對於以 以太坊、Solana 等其他區塊鏈來說，比特幣的用例十分有限，仍集中在價值轉移上。而在這種情況下，一些用戶開始探索比特幣更多的功能，出現了 Taproot 升級和 比特幣協議 Ordinals 等創新。

而比特幣區塊鏈上可替代代幣的興起導致了 BRC-20 代幣標準的引入，該標準是專門為比特幣使用而設計的。由於其可互換性和同等價值，可替代代幣在加密貨幣領域的受歡迎程度顯著增加，並使得比特幣網路再次成為市場關注的焦點。

那麼，BRC-20 到底是什麼？如何鑄造？當前熱門的 BRC-20 代幣有哪些呢？



如果您對 BRC-20 代幣等虛擬貨幣感興趣，可以透過 [BTCC 官網](#) 查看更多內容。

### 註冊 BTCC 交易加密貨幣

## 「BRC-20」是什麼？

BRC-20 是一種使用比特幣 Ordinals 銘文的實驗性可替代代幣標準，由匿名開發人員 Domo 於 2023 年 3 月 9 日推出。

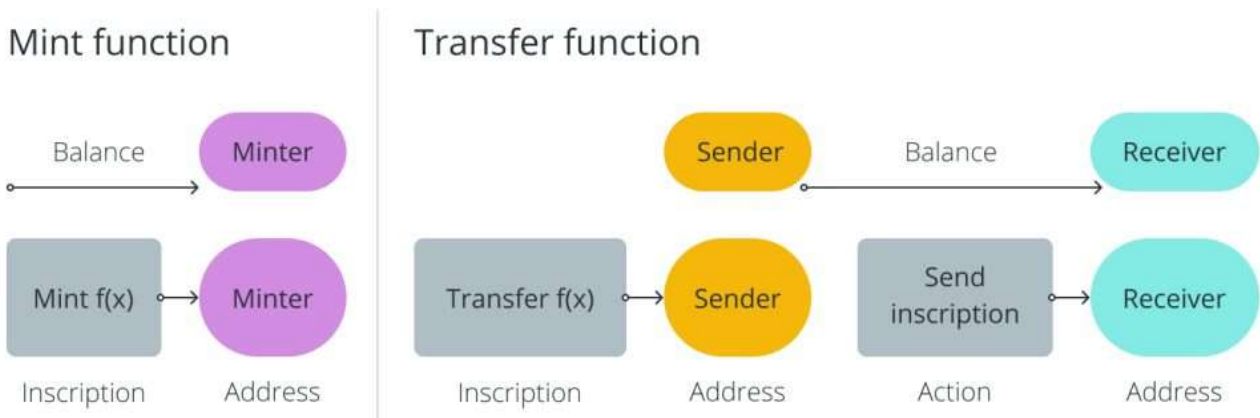
可替代代幣是彼此相同且可互換的數位資產。我們可以透過一個簡單的例子來理解可替代性貨幣的本質：

- 假設您有一枚實體硬幣。如果您將這種硬幣與另一種同類硬幣交換，即使不是同一種硬幣，您的資產的價值仍然保持不變。

在加密領域，這些可替代代幣通常用於加密貨幣或 [去中心化金融 \(DeFi\)](#) 等應用程式。以太坊網路上的許多平台和應用程式都需要可互換代幣才能運作。然而，在這之前，比特幣網路上並沒有可替代貨幣的存在，而 **BRC-20 標準就是比特幣區塊鏈上的第一個實驗性的可替代代幣標準**，它意味著比特幣網路正在進入一個實用的新時代。

值得注意的是，與 EVM 區塊鏈上流行的代幣標準（如 [ERC-20](#)）不同的是，BRC-20 標準不使用 [智能合約](#)；相反，它允許用戶在比特幣上儲存腳本文件，並使用該文件將代幣與特定的 satoshi（比特幣的最小單位，也稱 sat）相關聯。要部署、鑄造和轉移代幣，用戶可以使用 BRC-20 代幣，它將 JSON 資料嵌入到 Ordinals 銘文中（至於什麼是銘文，下文我們會再進行解釋）。

## Mint and Transfer function of BRC-20 tokens



 | [cointelegraph.com](https://cointelegraph.com)

儘管只是一種實驗性的可替代代幣，但 BRC-20 代幣已經引起了比特幣社群的極大興趣。BRC-20 已開始由錢包服務和市場等基礎設施提供者整合，以允許其用戶創建和交易 BRC-20 代幣。

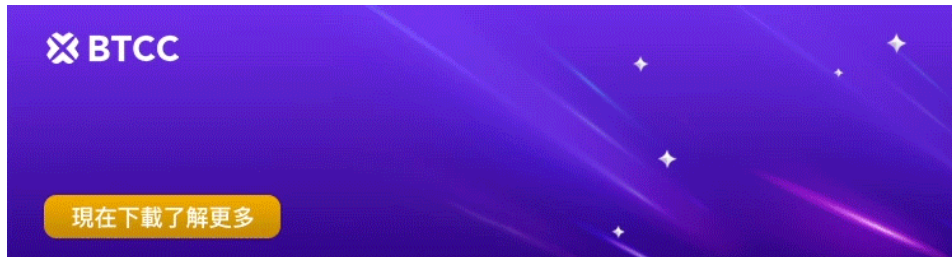
但這些新的代幣是如何產生的，為什麼直到現在才存在？接下來，讓我們來探究一下它們的起源。

立即交易加密貨幣

[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）<<<<](#)

## BRC-20 代幣的歷史

---

BRC-20 代幣標準的發展源自於比特幣區塊鏈內對可替代代幣日益增長的需求。

早在 2020 年 9 月，幣安就提出了一項名為 BRC-20 的令人驚訝的創新，據稱這是以太坊區塊鏈的更快、更便宜的替代品。

2021 年 11 月，比特幣進行了名為 **Taproot** 的更新。這增加了比特幣區塊中允許的數據量，從而為 Ordinals 等新功能打開了大門。

幾年後，在 2023 年 1 月，**Casey Rodarmor** 推出了比特幣 **Ordinals** 協議。這種協議允許用戶將資訊刻在單一 Satoshi（比特幣的最小面額）上。

借助全新的協議，比特幣區塊鏈（第一次）抓住了支援類似於 **NFT** 的機會。在協議啟動後的最初幾週內，它主要用於創建不可替代的比特幣代幣。例如，NFT 巨頭 Yuga Labs 和 DeGods 都推出了比特幣 Ordinals 系列。

Ordinals 的出現使得比特幣吸引了全新的受眾，活躍的比特幣錢包急劇增加，但這也使得比特幣網路費用飆升。很快，人們開始書寫新的、有趣的 Ordinals，這就是 BRC-20 標準出現的背景。

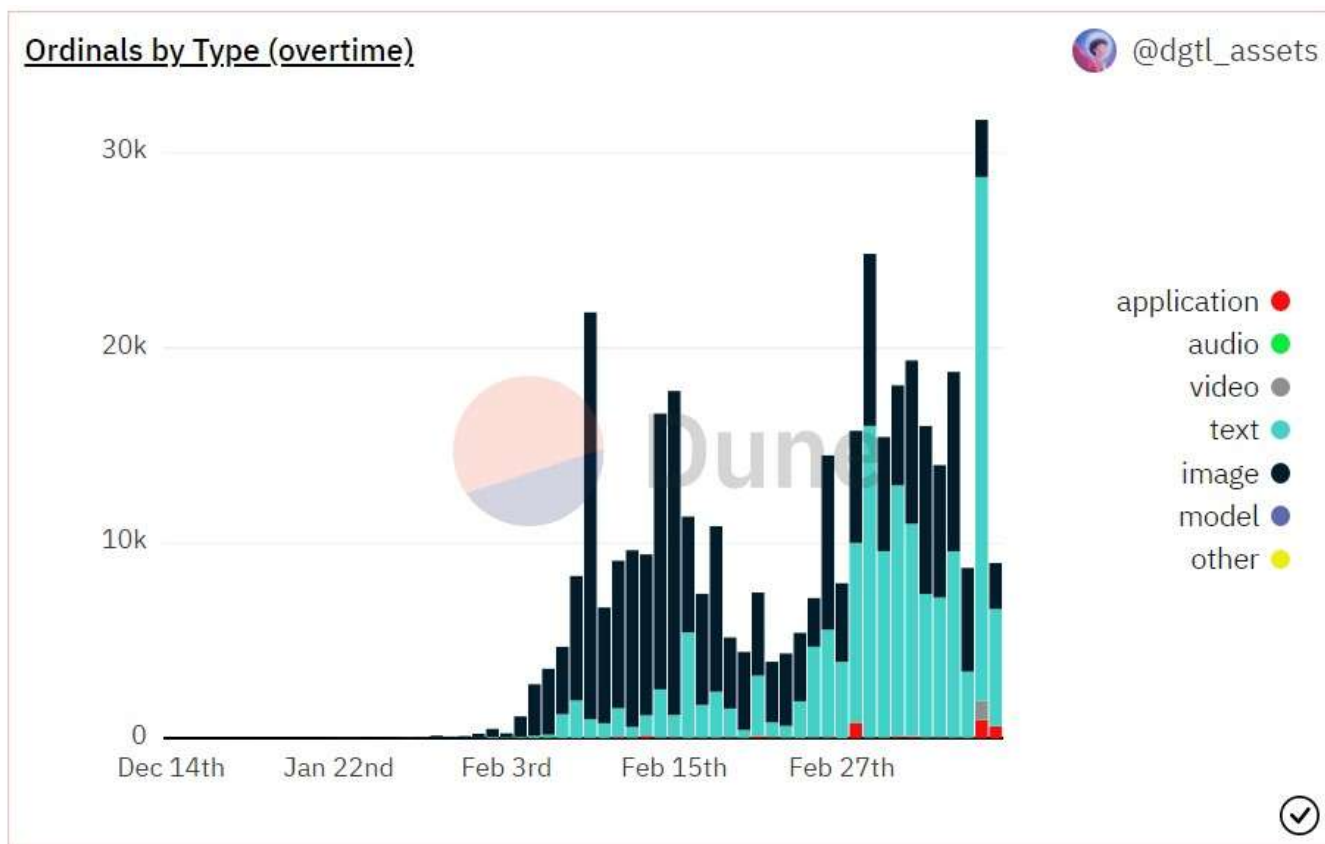
2023 年 3 月 8 日，一個名為「**Domo**」的匿名比特幣社區用戶在社交媒體上宣布推出「**BRC-20**」，這個名字是「比特幣評論請求（Bitcoin Request for Comment）」的首字母縮寫，靈感來自於 Sats Names (.sats) 域名標準。

Domo 表示，「過去幾天我在 Twitter 上聽說了 BRC-20 的可能性，很好奇是否可以應用 .sats 域名格式來創建它，基本上，我想做的是看看是否可以使用手頭上的工具（比如 Dune Analytics）和銘文創建鏈下狀態。」



從 3 月 9 號開始，Domo的「BRC-20 代幣」拉開序幕，自那以後，用戶通過 BRC-20 和 Ordinals 協議部署了受 [Meme](#) 啟發的代幣，比如 [Doge](#)、[Pepe](#)等。

BRC-20 讓比特幣網路再一次瘋狂。創始當天也就是 3 月 9 日一天有超過 30,000 個「銘文」被鑄造，其中文本類型「銘文」數量接近 27,000 個。據Dune Analytics分析（如下圖所示），自BRC-20實施上線以來創建的絕大多數序號銘文都是基於文本，其次是圖片、應用程式和影片。



BRC-20 代幣最好地體現了開源社群的力量。當開發人員引入一個新穎的想法並將其開源時，這個概念可能會改變並具有自己的生命，因為其他愛好者不斷突破實驗的界限。在這樣一個開放、協作的環境中，偶爾會出現突破底層技術極限的重大進步的潛力。

在 BRC-20 上設計的一些突出且最重要的代幣範例是 pepe 代幣、Ordi 和 VMPX，這些代幣標準都有自己的運作方式。

立即交易加密貨幣

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## BRC-20 代幣的運作原理

在我們解釋 BRC-20 代幣如何運作之前，了解其底層技術——Ordinals 協議十分重要。

**Ordinal (序數)** 於今年 1 月份提出，是為比特幣最小單位 sats (1BTC=1 億 sats) 編號的系統。

通過 Ordinals 可按照一定順序排列這些 sats，並給它們分配一個特定的序數，即 Ordinals 協議給每個 sats 都分配了唯一的編號。這樣就賦予了每個 sats 的獨特性，這個編號標識符將支持用戶跟踪區塊鏈上的每個 sats。當用戶在這個 sats 上附加上特定的信息，比如圖片，文字，代碼等，就可讓每個 sats 變得獨一無二，這也就是所謂的**比特幣 NFT**。

簡而言之，**Ordinals** 協議使得將附加資料（例如文字、圖像或音訊）附加到單一 sats 變得更加容易，而這個過程稱為**銘文**，本質上只是刻有訊息的 sat。

因此，BRC-20 實際上就是一種 Ordinals 銘文。

然而，並非所有 Ordinals 都是 BRC-20 代幣。標準比特幣 Ordinals 可以記錄任何信息，但 BRC-20 代幣始終記錄 JSON (JavaScript 物件表示法) 數據。正是這段程式碼為序數提供了額外的功能。雖然 BRC-20 標準仍然受到限制，但這一少量程式碼可讓您在比特幣網路上部署、鑄造和轉移代幣。

立即交易加密貨幣

[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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

## BRC-20 與 ERC-20 代幣有何不同?

從上文我們可以知道，BRC20 與 ERC20 的主要區別在於比特幣網路不支持智能合約，它是通過利用 Ordinal 協議將銘文 (inscriptions) 設置為 JSON 數據格式來部署代幣合約、鑄造和轉移代幣，即**開發人員可以通過 Ordinal 協議創建和發行同質化代幣**。

當然，這兩者間還有更多的不同。

首先，比起 ERC-20 等以太坊代幣來說，BRC-20 代幣的限制要大得多，這是為什麼呢？

許多區塊鏈都有自己的虛擬機，能夠執行智能合約。而對於以太坊和 Solana 來說，這種虛擬機叫做 [EVM \(以太坊虛擬機\)](#)，它可以讀取和執行程式碼，從而允許更複雜的資產和與這些資產相關的條件。

而比特幣不使用虛擬機，這帶來了一些限制。例如，BRC-20 代幣不可互通——您無法輕鬆地將它們轉移到其他鏈。此外，比特幣無法處理複雜的代幣或在區塊鏈之外儲存額外的信息。

其次，由於比特幣網路使用[工作量證明共識](#)，因此它比使用[權益證明](#)的以太坊要慢得多、更昂貴、也更耗能。這意味著創建 BRC-20 代幣比僅僅發行 ERC-20 代幣需要更多的時間、金錢和資金。然而，同樣的 PoW 機制意味著比特幣代幣比 ERC-20 代幣更安全、更不可變。

立即交易加密貨幣

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## BRC-20 代幣標準的優缺點是什麼？

---

現在您已經了解了 BRC-20 代幣的全部內容以及它們的工作原理。那麼，這個新標準的一些主要優點和缺點是什麼呢？

### 1. BRC-20 代幣的優點

BRC-20 代幣標準擁有眾多優點，這使得其聲名鵲起。

**(1) 與比特幣網路的兼容性：**兼容性是 BRC-20 標準的決定性優勢，因為它使比特幣 Ordinal 和 BRC-20 代幣能夠與比特幣區塊鏈無縫整合。這使得該框架能夠蓬勃發展，因為它利用了網路的穩健性和廣泛接受度。這一因素還允許該標準利用網路現有的基礎設施，例如支援網路的錢包和交易所，因此在比特幣社群中迅速被接受。

**(2) 更加簡單：**BRC-20 代幣標準採用簡化的代幣化機制，使其易於使用。這與依賴複雜智能合約的其他代幣標準不同。它避開了智能合約，而智能合約有時配置起來很複雜。這使得用戶無需專業技術知識即可鑄造和轉移 BRC-20 代幣。

**(3) 更高的安全性：**由於比特幣區塊鏈固有的穩健性，BRC-20 代幣標準擁有卓越的安全性，比特幣區塊鏈已被證明是業界最安全的鏈之一。其去中心化特性、演算法技術和工作量證明共識機制有助於增強系統的整體安全性。透過利用比特幣區塊鏈，BRC-20 標準能夠利用這些安全機制來保護其完整性。

**(4) 潛能巨大：**隨著越來越多的專案採用 BRC-20 標準，創新和新穎的用例必然會出現。加上龐大且多樣化的網路用戶群，這勢必會吸引開發者、投資者和用戶的關注，隨著時間的推移，將促進 BRC-20 代幣標準的擴展和成熟。

### 2. BRC-20 代幣的缺點

雖然 BRC-20 代幣標準無疑具有眾多優勢，但必須謹慎認識到，與任何其他技術解決方案一樣，它也有一些固有的限制。

**(1) 沒有智能合約功能：**與其他代幣標準（例如以太坊網路的 ERC-20 標準）不同，BRC-20 標準缺乏對智能合約的支援。這些基於區塊鏈的程式碼片段拓寬了支援它們的鏈上的功能範圍。這是因為它們可以透過配置來增強自動化、透明度、安全性和資產管理等方面。因此，BRC-20 標準中缺乏智能合約支援可能會限制其在未來領域的功能。

(2) **對比比特幣區塊鏈的依賴：** BRC-20 標準依賴比特幣區塊鏈，這使其受到網路的內在約束。限制包括可擴展性低和交易速度慢。隨著 BRC-20 區塊鏈效用的增加和擁塞的惡化，這些問題將變得更加突出。值得注意的是，自從該標準推出以來，網路擁塞變得更加嚴重，導致比特幣 Ordinal 激增。在過去的幾個月裡，已經創建了數百萬個 Ordinal 銘文，而且這個數字還在繼續增長。這一發展導致比特幣區塊鏈上的交易處理時間增加，網路費用飆升。因此，隨著問題持續存在，BRC-20 代幣轉移的效率和成本效益可能會受到負面影響。

(3) **互通性有限：** BRC-20 代幣標準專為在比特幣區塊鏈生態系統中運行而客製化。這方面導致了互通性挑戰，特別是對於希望利用替代區塊鏈系統的用戶而言。出現此限制是由於 BTC 網路上缺乏該功能。鏈之間的互通性非常重要，因為它有助於在不同區塊鏈網路的加密生態系統內的無縫代幣傳輸。這使得用戶可以在方便時使用更便宜、更有效率的網路。

(4) **效用有限：** BRC-20標準主要是為可替代資產的代幣化而設計的，不適合非同質資產的代幣化或複雜代幣功能的實現，例如代幣化所有權或有條件轉讓。因此，需要超出 BRC-20 標準功能的更專業代幣化功能的項目可能會尋求更豐富的代幣標準。

(5) **開發者社群相對較小：** 與 ERC-20 等較流行的代幣標準相比，BRC-20 標準的開發人員規模較小。開發者社群規模有限，有可能限制其技術進步的步伐。

立即交易加密貨幣

[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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

## [BRC-20 代幣有哪些？](#)

BRC-20 代幣使比特幣重新成為人們關注的焦點，每天都有許多代幣發行。

### 1、BRC-20 代幣排名

根據 CoinMarketCap 提供的數據，截止 12 月 20 日上午，排名前十的 BRC20 幣分別為：

1. [SATS](#) 代幣符號：1000SATS



2. ORDI 代幣符號: ORDI
3. [Multibit](#) 代幣符號: MUBI
4. OXBT (Ordinals) 代幣符號: OXBT
5. SATS (Ordinals) 代幣符號: SATS
6. rats (Ordinals) 代幣符號: Rats
7. BNSx (Ordinals) 代幣符號: BNSx
8. BRC20.com 代幣符號: .COM
9. BTCs (Ordinals) 代幣符號: BTCS
10. csas (Ordinals) 代幣符號: CSAS

#	Name	Price	1h %	24h %	7d %	Market Cap	Volume(24h)	Circulating Supply	Last 7
47	SATS 1000SATS	\$0.0006961	-4.50%	-10.09%	+31.20%	\$1,461,763,258	\$207,151,791 279,617,032,209 1000SATS	2,100,000,000,000 1000SATS	
63	ORDI ORDI	\$50.23	-3.20%	-7.74%	-3.64%	\$1,054,740,232	\$402,875,720 7,723,610 ORDI	21,000,000 ORDI	
230	Multibit MUBI	\$0.279	-3.41%	-14.67%	-159.45%	\$265,029,556	\$60,456,137 209,717,193 MUBI	950,000,000 MUBI	
825	OXBT (Ordinals) OXBT	\$0.07995	+1.77%	+7.75%	+165.86%	\$15,989,072	\$418,170 5,639,233 OXBT	200,000,000 OXBT	
2227	SATS (Ordinals) SATS	\$0.0006908	-4.35%	-10.09%	+34.08%	\$1,543,407,446	\$108,526,373 147,663,784,273,470 SATS	2,100,000,000,000,000 SATS	
2228	rats (Ordinals) rats	\$0.0002854	-4.75%	-7.96%	-97.02%	\$286,445,350	\$74,237,279 259,167,337,342 RATS	1,000,000,000,000 rats	
2234	BNSx (Ordinals) BNSx	\$1.65	+5.46%	-20.77%	-20.77%	\$33,622,462	\$35,945,327 22,450,821 BNSX	21,000,000 BNSx	
2255	BTCs (Ordinals) BTCS	\$3.13	-1.42%	-0.80%	-0.80%	\$64,825,827	\$9,598,206 3,109,291 BTCS	21,000,000 BTCS	
2279	csas (Ordinals) CSAS	\$0.03321	-6.08%	-14.59%	-283.83%	\$37,353,850	\$4,787,913 128,177,220 CSAS	1,000,000,000 CSAS	
2303	Dovi(Ordinals) Dovi	\$1.48	+1.56%	-6.48%	-101.45%	\$25,633,354	\$3,588,054 2,099,640 DOVI	15,000,000 Dovi	

## 2、首個 BRC-20 代幣 \$ORDI

在發布 BRC20 標準的同時，@domodata 推出了首個 BRC20 實驗代幣 ordi，發行總量 2100 萬個，在早期用戶只需支付鏈上 GAS 費就可鑄造。

截止 4 月 28 日，\$ordi 已從一開始約 0.01 美元（1000 \$ordi = 10u）上漲至當前約 1.2 美元，漲幅逾 120 倍，市值已突破 2500 萬美元。

此外，通過 UniSat 的 BRC-20 搜尋功能，可以看到目前已經有 23161 個與 \$ordi 鑄造相關的銘文。

假設這 23161 個銘文的「amt」值全部都拉滿設置為 1000，那麼此時再鑄造 \$ordi 已經會被視為無效了，因為 \$ordi 的總量被設置為 2100 萬個。



# Inscription 348020

```
{  
  "p": "brc-20",  
  "op": "deploy",  
  "tick": "ordi",  
  "max": "21000000",  
  "lim": "1000"  
}
```

```
id  
  b61b0172d95e266c18aea0c624db987e971a5d6d4ebc2aaed85da4642d635735i0  
address  
  bc1pxaneaf3w4d27hl2y93fuf2xk6m4u3wc4rafevc6slgd7f5tq2dqyfy06  
output value  
  10000  
sat  
  923155354107609
```

如果是通過 Mint Bot 鑄造的朋友要特別注意一下，Mint Bot 是先將銘文鑄造到自己的地址再轉移給你，還是在鑄造的時候將你的地址作為接收地址。如果是「先將銘文鑄造到自己的地址再轉移」，這種情況就是被坑了，因為餘額還掛在 Mint Bot 地址下，只要 Mint Bot 再鑄造一個 Transfer 銘文就可以用掉餘額。可以在 Ordinals 瀏覽器上對查看自己 Mint 銘文的 Genesis Transaction 進行確認（是否直接 output 到自己的地址裡）。

同時也要注意，**Mint 銘文並不代表餘額的歸屬**。也就是說，目前在二級市場直接買入 Mint 銘文以獲得 \$ordi 是不對的，必須要當前餘額地址進行 Transfer 銘文的鑄造來轉移 \$ordi。

由於 \$ordi 已經鑄造完畢，現在用戶只能在二級市場購買，截止 5 月 9 日，\$ordi 報價 10 美元，市值 2.1 億美元。

立即交易 **ORDI** 幣

[TRADE\_PLUGIN]ORDIUSDT,ORDIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

### 3、BRC20 穩定幣 Stably USD (#USD)

2023 年 5 月底，設立於西雅圖的 Web3 支付服務商 Stably 宣布在比特幣網路上推出第一個 BRC 20 的穩定幣 Stably USD (#USD)，每一枚 #USD 都在由受美國監管的託管人管理抵押帳戶以 1:1 美元支持，並由第三方驗證出具月度報告，以滿足 KYC 和 AML (反洗錢) 法規。



Stably USD (#USD) 是一種基於比特幣 Ordinals 協議 BRC20 標準的美元穩定幣。目的在為比特幣社區提供透明且符合監管要求的穩定幣，以便從傳統金融無縫過渡到比特幣上的 DeFi (BitFi)。為了 KYC 驗證的代幣持有人的利益，每個 #USD 代幣都完全抵押，並可在其託管商 Prime Trust 在 FDIC 保險銀行贖回其持有的美元。

The Network Firm 每月對 Prime Trust 法定抵押帳戶進行月度證明，以確保流通穩定幣的數量等於抵押帳戶的餘額。

Stably USD 除了在比特幣網路上可以使用，在以太坊、XRP Ledger、VeChainThor、Harmony、Polymesh、Chia 等區塊鏈也支援，並支持以太坊上 USDC 和 USDT 的支付。

而 Stably 的產品目前支持 30 條鏈和 60 種數位資產，並提供多種支付方式，如信用卡/借記卡、SWIFT、Fedwire 和 ACH。目前在 200 多個國家/地區和美國 44 個州皆可使用。

### 4、BRC20 多為 meme 幣

從現有的 BRC20 代幣來看，除了第一個 ordi 代幣外，市值靠前的均是 Meme 幣，如 MEME、PEPE、PIZA 等這些代幣主要以炒作性質為主，背後並沒有真實的價值。而從玩家持有數量來看，最大市值 ordi 的代幣持有者也僅有 5261 人，這也意味著目前 BRC20 玩家人數十分小眾，代幣流動性比較差，大部分有價無市。

BRC20 之所以被用戶追捧，主要是 BRC20 代幣發行方式比較公平公正，所有鑄造用戶一視同仁，項目方

無法預留及增發，即使是發行方，想要獲得發行的 BRC20 代幣，也要和普通用戶一樣開始鑄造時鑄造，真正做到了人人都是生態內的平等參與者。

不過需要注意的時，目前 BRC20 代幣僅僅是一個代幣而已，最終會去往哪裡，有何應用依舊是未知。

立即交易加密貨幣

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## BRC20 相關工具介紹

---

第三方 BRC20 代幣鑄造平台—— Idclub; Looksordina; Unisat 等，三者之間只是手續費不同。

**BRC-20\_io** ——可以查看 BRC-20 代幣價格和市值的數據平台

**Unisat** ——BRC-20 的錢包和交易市場集合

**Ordiscan** ——ordinal 瀏覽器可以查看 BRC20 交易情況、查看 Inscriptions 及 Collections 地址

**Ordspace** ——BRC-20 和 ordinal NFT 數據統計平台，可以查看 BRC20 市值及價格等。

\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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

## BRC-20 代幣的玩法

---

最後，讓我們一起看看 BRC-20 代幣的玩法。

### 1、如何部署 BRC-20代幣？



**Leonidas.og**  
@LeonidasNFT · Follow

There have been 23,926 BRC-20 ordinal inscriptions in the past 24 hours.

It only took 6 weeks for people to figure out how to use ordinals to make fungible meme coins. At this point, nothing surprises me.

```
{
  "p": "brc-20",
  "op": "deploy",
  "tick": "doge",
  "max": "1000000000000",
  "lim": "4200"
}
```

```
{
  "p": "brc-20",
  "op": "deploy",
  "tick": "BRUH",
  "max": "1000000000",
  "lim": "100000"
}
```

```
{
  "p": "brc-20",
  "op": "deploy",
  "tick": "fuck",
  "max": "21000000",
  "lim": "1000"
}
```

```
{
  "p": "brc-20",
  "op": "deploy",
  "tick": "pepe",
  "max": "42069000",
  "lim": "1000"
}
```

4:24 AM · Mar 10, 2023

[Read the full conversation on Twitter](#)

事實上，如上圖所示，只需按照BRC-20標準就可以部署BRC-20代幣，相關標準概念如下：

- 「p」：協議類型。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義操作基於 BRC-20 協議進行，幫助其它系統識別與處理 BRC-20 事件。
- 「op」：事件類型。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義事件類型，是 Deploy 部署、Mint 鑄造還是 Transfer 轉帳。
- 「tick」：BRC-20 代幣標識。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義 BRC-20 代幣名稱，由 4 個字母組成。
- 「max」：最大供應量。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義 BRC-20 代幣的最大供應量。
- 「lim」：單個銘文可容納的最大 BRC-20 代幣數量。非必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義用戶鑄造一個銘文最多可以獲取多少 BRC-20 代幣。若此項設置為 1000，則鑄造單個銘文最多可獲取 1000 個 BRC-20 代幣。



- 「dec」：十進制精度。非必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義 BRC-20 代幣的十進制精度，默認設置為 18。

Key	Required ?	Description
p	Yes	Protocol: Helps other systems identify and process brc-20 events
op	Yes	Operation: Type of event (Deploy, Mint, Transfer)
tick	Yes	Ticker: 4 letter identifier of the brc-20
max	Yes	Max supply: set max supply of the brc-20
lim	No	Mint limit: If letting users mint to themselves, limit per ordinal
dec	No	Decimals: set decimal precision, default to 18

目前，任何人都可以部署 BRC20 代幣。需要注意的是，部署的 BRC20 代幣名稱僅支持輸入 4 位字符（英文標點、英文、數字）、且不分大小寫（DOGE=doge）；先到先得，即已有 ordi 代幣，後面就無法部署此名稱的代幣。

現在用戶可以通過第三方工具來執行代幣的部署、交易等操作。目前主要通過 Unisat 錢包來進行相關活動。

## 2、如何鑄造 BRC-20代幣？

使用 Ordinals 協議刻錄下圖所示文本來鑄造 BRC-20 代幣：

```
{
  "p": "brc-20",
  "op": "mint",
  "tick": "ordi",
  "amt": "1000"
}
```

相關標準概念如下：

- 「p」：協議類型。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義操作基於 BRC-20 協議進行，幫助其它系統識別與處理 BRC-20 事件。
- 「op」：事件類型。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義事件類型，是 Deploy 部署、Mint 鑄造還是 Transfer 轉帳。
- 「tick」：BRC-20 代幣標識。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義 BRC-20 代幣名稱，由 4 個字母組成。在這裡「tick」的內容為「ordi」意味著鑄造的 BRC-20 代幣為 \$ordi。
- 「amt」：所鑄造的 BRC-20 代幣數量。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義所鑄造的單個銘文將等於多少個 BRC-20 代幣，給定該關鍵詞的數值必須小於該 BRC-20 代幣所部署的「lim」值。比如，ordi 所部署的「lim」值為 1000，那麼在鑄造銘文時該關鍵詞可給定 1-1000 範圍內的任意數值，通常會給定 1000 拉滿鑄造單個銘文可獲得的 ordi 數量。

Key	Required?	Description
p	Yes	Protocol: Helps other systems identify and process brc-20 events
op	Yes	Operation: Type of event (Deploy, Mint, Transfer)
tick	Yes	Ticker: 4 letter identifier of the brc-20
amt	Yes	Amount to mint: States the amount of the brc-20 to mint. Has to be less than "lim" above if stated

### 3、如何轉帳 BRC-20代幣？

使用 Ordinals 協議刻錄下圖所示文本來轉帳 BRC-20 代幣：

```
{
  "p": "brc-20",
  "op": "transfer",
  "tick": "ordi",
  "amt": "100",
  "to": "1A1zP1eP5QGefi2DMPTfTL5SLmv7DivfNa",
  "fee": "1337"
}
```

相關標準概念如下：

- 「p」：協議類型。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義操作基於 BRC-20 協議進行，幫助其它系統識別與處理 BRC-20 事件。
- 「op」：事件類型。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義事件類型，是 Deploy 部署、Mint 鑄造還是 Transfer 轉帳。在這裡「op」的內容為「transfer」意味著事件類型為轉帳。
- 「tick」：BRC-20 代幣標識。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義 BRC-20 代幣名稱，由 4 個字母組成。在這裡「tick」的內容為「ordi」意味著轉帳的 BRC-20 代幣為 \$ordi。
- 「amt」：所轉帳的 BRC-20 代幣數量。必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義將要轉帳多少個 BRC-20 代幣。
- 「to」：轉帳目標。非必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義轉帳接收方的地址。若此項留空，默認接收方地址是正確的。目前，該關鍵詞只是為了用於 Dune 看板的數據跟踪測試。
- 「fee」：轉帳費用。非必須包含的關鍵詞，該關鍵詞定義轉帳費用數額。目前，該關鍵詞只是為了用於 Dune 看板的數據跟踪測試（在沒有 Taproot 數據的情況下）。

Key	Required?	Description
p	Yes	Protocol: Helps other systems identify and process brc-20 events
op	Yes	Operation: Type of event (Deploy, Mint, Transfer)
tick	Yes	Ticker: 4 letter identifier of the brc-20
amt	Yes	Amount to transfer: States the amount of the brc-20 to transfer.
to	No	Address to send to: States the receiving address. If left blank logic will presume that the receiver of the transfer is correct.
fee	No	Transfer fee: For tracking without taproot data purposes only

需要注意的是，無論是 Deploy 部署、Mint 鑄造還是 Transfer 轉帳都遵循先到先得的規則。對於 Deploy 部署，若有同名的 BRC-20 代幣被部署，最先部署的視為唯一成功的部署。對於 Mint 鑄造，所有超出總量的 Mint 都被視為無效，有效性依據 Mint 成功的時間排序得出，「先到先得」。對於 Transfer 轉帳，若同一區塊內發生了 2 次轉帳事件，則優先考慮費用較高的事件。

立即交易加密貨幣

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## 如何發行一個 BRC20 代幣？

用戶想要發行 BRC-20 代幣，需要安裝 Unisat 錢包。接下來按照以下步驟進行即可：

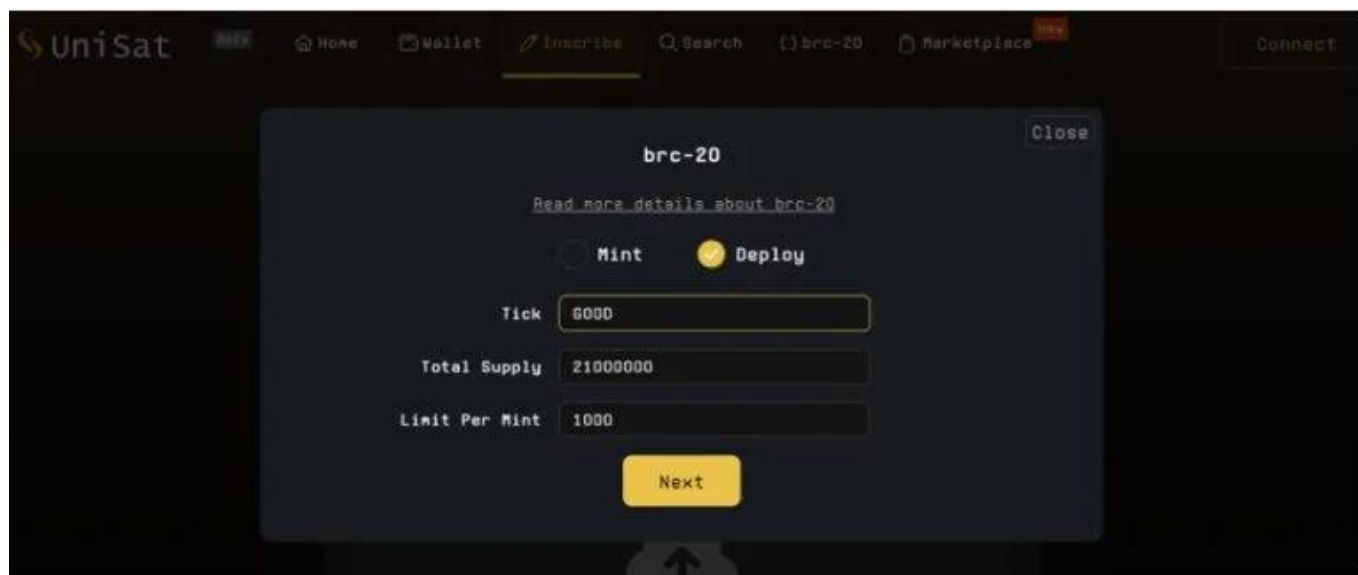
**step 1:** 進行錢包設定，選擇「m/86'/0'/0'/0/0」格式，支持接受 NFT 和 BRC20 代幣。

**step 2:** 從 CEX 中提取 BTC 到 Unisat 地址中，地址以 bc1p 開頭。

**step 3:** 點擊 inscribe（表示將發行的代幣銘文銘刻到聰上），選擇 BRC20。

**step 4:** 選中 Deploy（部署）、填入想要發行的代幣名字、發行數量、每次鑄幣額限制就可。

**step 5:** 提交，支付 [Gas 費](#) 就可以。



立即交易加密貨幣

[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）<<<<](#)

## 如何批量 Mint BRC-20 代幣？

---

如果用戶想要實現批量 Mint BRC-20 代幣，同樣可以使用 UniSat。具體鑄造步驟如下：

**step 1:** 進入 UniSat 頁面，選擇「BRC-20」。



# UniSat Inscribe

[How to inscribe?](#)

.sats names

brc-20

Files

.sats

Text

brc-20

Upload your files to begin, we will inscribe and send them to you:



Drag and drop your files here, or click to select files

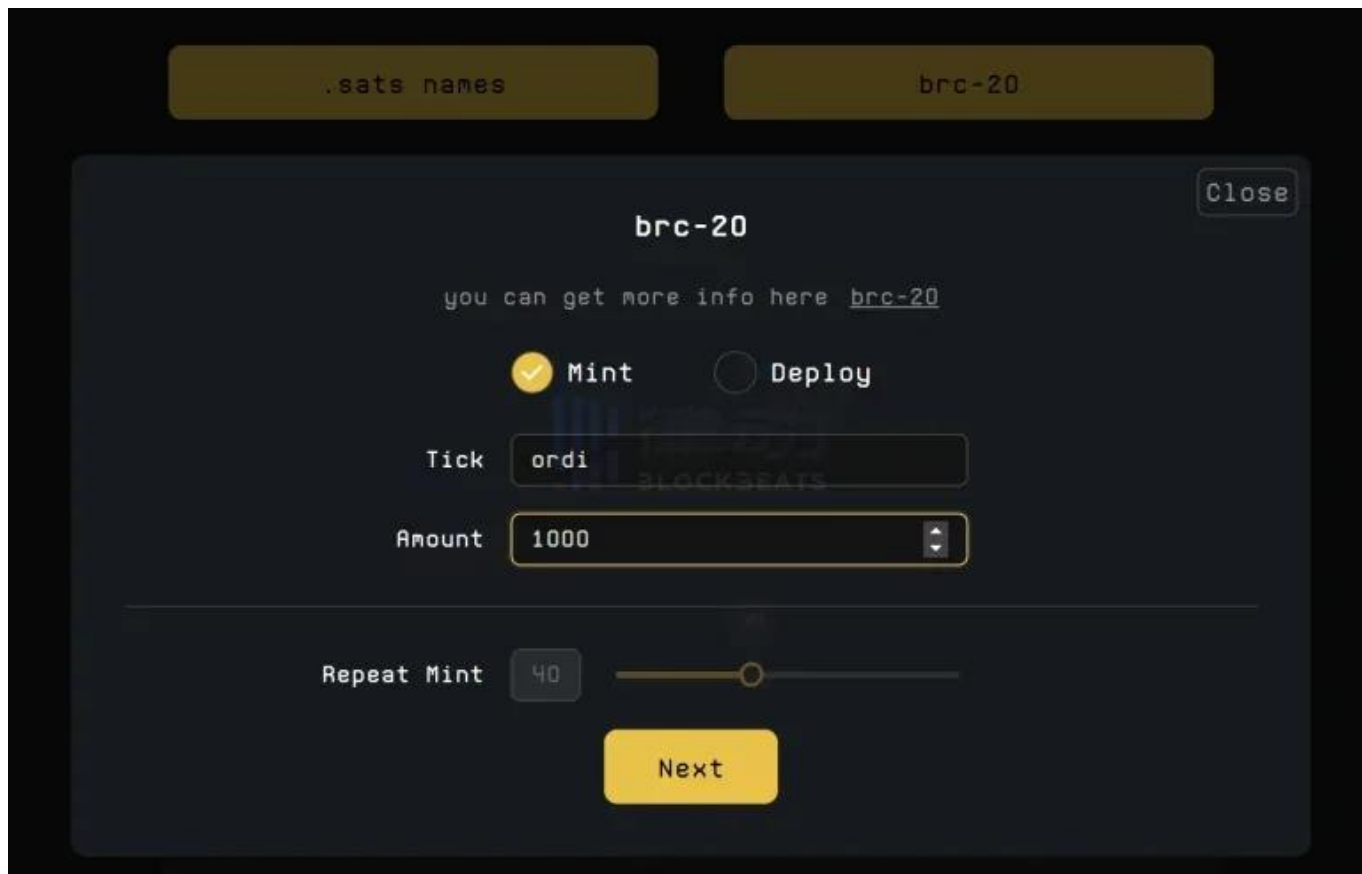
.jpg, .webp, .png, .gif, .txt, .mp3, .mp4(h264) + more!

Tell us the BTC address you want the inscription sent:

Receive BTC Address

Submit & Pay invoice

**step 2:** 接著，在「Tick」欄裡填寫要 Mint 的 BRC-20 代幣名稱。「Amount」欄裡填寫每個銘文包含的代幣數量（比如 \$ordi 部署時設定的最高值是 1000，這裡就填 1000）。最下面的「Repeat Mint」設定的是批量 Mint 的數量。（注：首個 BRC-20 代幣 \$ordi 已經大概率全部 Mint 完成。圖片只做示例作用，此時不要再冒無效 Mint 的風險）



**step 3:** 點擊「Next」，確認要 Mint 的內容無誤。

# UniSat Inscribe

[How to inscribe?](#)

Close

Please double check your text below before continuing:

You are about to inscribe 40 brc-20.

35 {"p":"brc-20","op":"mint","tick":"ordi","amt":"1000"}

36 {"p":"brc-20","op":"mint","tick":"ordi","amt":"1000"}

37 {"p":"brc-20","op":"mint","tick":"ordi","amt":"1000"}

38 {"p":"brc-20","op":"mint","tick":"ordi","amt":"1000"}

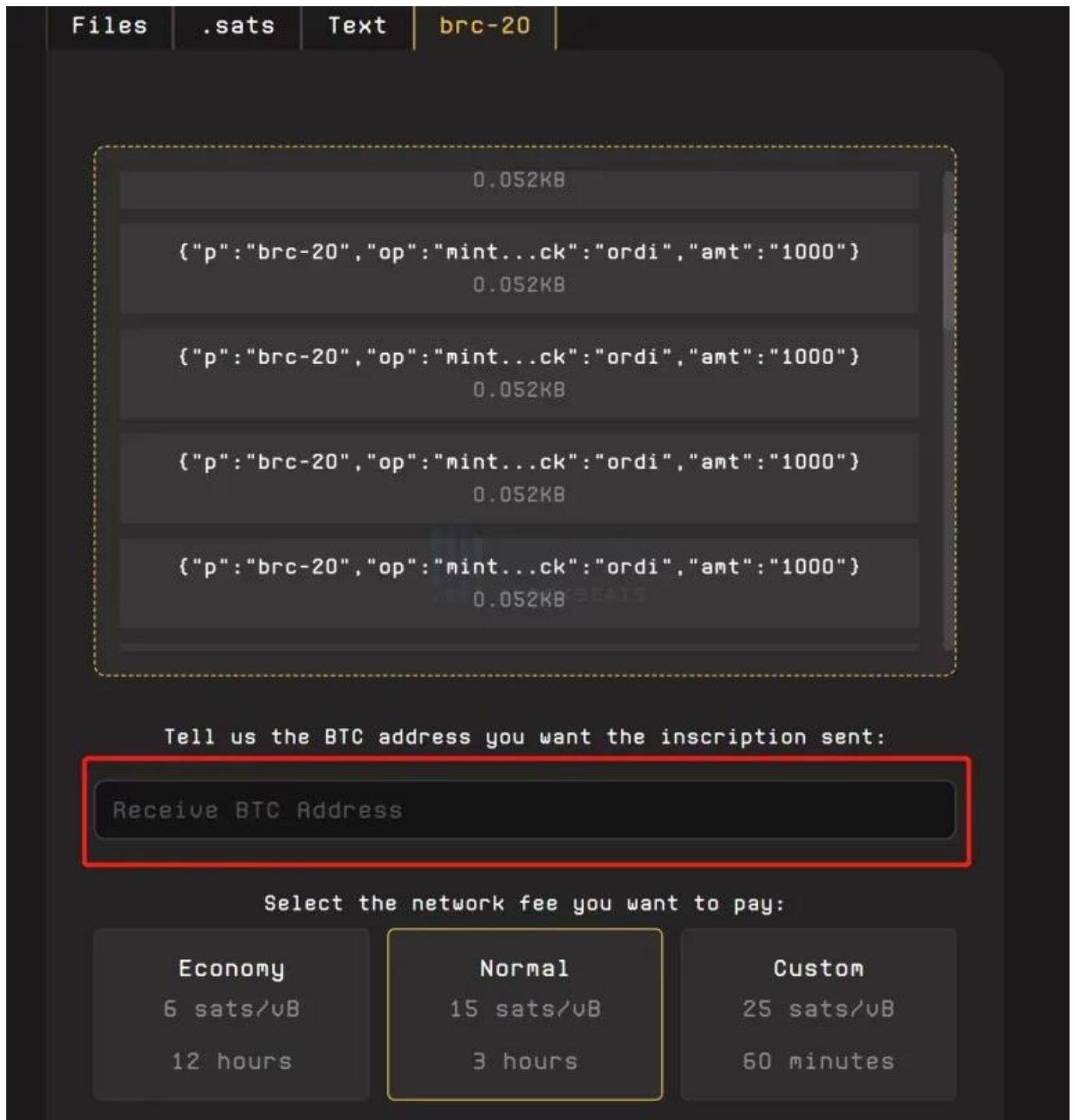
39 {"p":"brc-20","op":"mint","tick":"ordi","amt":"1000"}

40 {"p":"brc-20","op":"mint","tick":"ordi","amt":"1000"}

Back

Next

**step 4:** 再點擊「Next」，在紅框處填寫用於接收的比特幣地址。同時也可以選擇 Gas 費級別，想最快完成 Mint 的話選「Custom」。



**step 5:** 然後點擊「Submit & Pay invoice」，進入支付窗口。



Select the network fee you want to pay:

Economy	Normal	Custom
6 sats/vB	15 sats/vB	25 sats/vB
12 hours	3 hours	60 minutes

Times shown are not guaranteed. USD values are estimates only.

Network Fee:	~45972 sats	~\$11.03
Service Fee:	~234598 sats	~\$56.30
<b>Total:</b>	<b>~280570 sats</b>	<b>~\$67.34</b>

**Submit & Pay invoice**

「Copy address below」下方顯示的是打款地址，「Total Amount」顯示的是打款金額。使用自己的比特幣錢包完成轉帳以後等待銘文到帳即可。

但是用 UniSat Mint 出來的銘文只有 546 個聰，社區用戶擔心這會在 Transfer 時因為預留用作 Gas 的聰不足造成銘文丟失。

對此，官方在 Discord 的答復是「在錢包內存入額外的手續費就可以支持轉帳」。

立即交易加密貨幣

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## 如何購買 BRC-20 代幣？

---

要購買 BRC-20 代幣，必須擁有支援比特幣 Taproot 的錢包，例如 UniSat Wallet 或 Ordinals Wallet。當透過支援 BRC-20 代幣的市場購買代幣時，錢包應連接到平台，並且最好有 BTC 形式的資金來支付交易費用。

在購買之前，將 BRC-20 代幣的價格與更廣泛市場的價格進行比較非常重要。如果價格不錯，就應該去核實一下賣家是否是正品。

這可以透過將錢包位址餘額與 Unisat.io 網站上反映的餘額進行交叉驗證來完成。這是為了確保錢包餘額與賣家的錢包餘額完全相同。這有助於避免詐騙。一旦這些關鍵細節得到確認，購買就被認為是安全的。

不過，目前大多數熱門 BRC-20 代幣都已經在交易所上架，您可以在熱門交易所幣安、bitget、BTCC 等購買 BRC-20 幣。

[立即交易加密貨幣](#)

[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）<<<<](#)

## BRC-20 未來前景如何？

---

BRC-20的市場正在迅速擴大。加密世界中已經出現了總共 14,709 種使用 BRC-20 標準製作的不同代幣，而且這個數字還在增加。BRC-20 正在成為一場新的革命，其代幣市值迅速接近 10 億美元。

最重要的是，BRC-20 背後的團隊正在快速發展，他們承諾完善 BRC-20 的功能，這將使開發人員更容易使用 BRC-20 製作代幣。隨著 DeFi 領域的發展，我們應該預期會看到更多使用 BRC 20 的代幣和金融產品。綜上所述，BRC-20 很可能擁有光明的未來，在加密貨幣世界中發揮重要作用。

[立即交易加密貨幣](#)

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## ORC20、LTC20 代幣的出現

---

BRC20 爆火後，還誕生了 ORC20、LTC20 等代幣

**ORC20** 是 BRC20 的升級版本，可以改變初始供應量和最大鑄幣量；代幣命名字符沒有固定數目限制（BRC20 代幣僅支持 4 個字符）；允許用戶取消交易；此外，ORC20 代幣強製版稅，即持有或交易 ORC20 代幣需要支付版稅，類似 NFT。

而 **LTC20** 是萊特幣 Litecoin 社群效仿 BRC20 提出的提出 LTC-20 代幣試驗標準，該標準是在 Litecoin Ordinals 協議之上開發的。

不過，從目前社群關注熱度來看，ORC20、LTC20 熱度僅僅停留在推出初期，其代幣並沒有像 BRC20 代幣出圈。

立即交易加密貨幣

[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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

## 總結

---

區塊鏈行業的影響和無盡的用例可能會大大提高 BRC-20 代幣標準的實用性。儘管任何處於萌芽階段的技

術都有其局限性，但當前的流行趨勢凸顯了 BRC-20 代幣標準的提升及其未來不可避免的成長。

以上就是關於 BRC-20 幣的所有內容了，BTCC 將繼續發布有關 BRC-20 代幣及其他加密貨幣的最新資訊，想了解更多，可以進入 BTCC [學院](#) 及 [資訊](#) 頁面進行查看。

您可能感興趣：

[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](#)

[ZKSpace\(ZKS\)幣是什麼？關於ZKS代幣的詳細信息 - BTCC](#)

[BRC-20銘文代幣TurtSat\(TURT\)是什麼？TURT幣未來價格預測 - BTCC](#)

[Ton生態Launchpad平台TonUP是什麼？\\$UP代幣經濟及未來分析 - BTCC](#)

## **BTCC 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](#)

**註冊 BTCC 贏10,055U 豐厚贈金 (入金活動)**

**關於 BTCC**

- 安全性高，已獲得美國、歐洲、加拿大等地監管牌照
- 無資金費率
- 300 種虛擬貨幣合約
- 10到225倍靈活槓桿
- 交易費低至 0.01%
- 行業領先的市場流動性，交易深度大
- 提供通證化代幣（貴金屬、美股、台股）
- 24 小時線上真人客服
- 每月提供大量福利活動

[立即註冊 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：**

[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](#)

[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](#)

.....