

以太币买卖如何操作？

购买以太币其实一点都不难，市面上也有很多以太币买卖平台。最简单、方便的方法是使用中心化交易所如 Bybit 和 Binance 币安买以太币，甚至在平台上以 C2C (Customer to Customer)/ P2P (Peer to Peer) 方式直接跟其他人购买以太币。

当然，也有人会选择直接在一些去中心化交易所 (DEX) 或钱包上购买 Ethereum，甚至亲身到以太币交易所门市或以太币找换店入账购买。

买 ETH 的付款方式很多元化，除了可以在在线以银行转账、信用卡等方式买以太币，或用加密货币包括稳定币 USDT、BUSD 来进行交易，亦可以用现金在实体以太币交易所购买 ETH。



以太币如何运作？

以太币是一个基于区块链技术运行的开放式软件平台。此区块链在世界各地的许多计算机上托管，这使其具有去中心化特性。每台计算机都有一个区块链副本，必须首先达成广泛的共识，才能对网络进行更改。

以太币区块链与比特币类似，因为它是交易历史记录。但是，以太币网络还允许开发人员构建和部署去中心化应用程序（‘dapps’）。这些也随交易记录一起存储在区块链上。



以太币和比特币有什么区别？

以太币的区块链技术与比特币类似。但是，它们的用途和功能有着重要的区别。比特币只使用区块链技术的一个特定应用程序。最终，它是一种支持在线比特币支付的电子现金系统。以太币区块链确实会追踪数字货币的所有权，但也专注于运行一系列去中心化应用程序的编程代码。

其他主要差异包括：

以太币允许开发人员为自己的应用程序筹集资金。他们可以建立合约并向更广泛社区寻求承诺。

可用比特币的数量有限（估计为2,100万）。对于以太币，以太币的发行量上限为每年1800万，相当于初始供应量的25%。因此，尽管绝对发行量是固定的，但相对通货膨胀率每年都在下降。



以太币区块链的矿工不是为了比特币挖矿，而是为了赚取以太币。

他们以不同的方式支付交易成本。对于以太币，它被称为“燃气”，交易成本取决于带宽使用、存储要求和复杂性。对于比特币，交易彼此平等竞争，并受到区块大小的限制。

以太币买卖如何操作？所有的方法分享到这里就结束了！