

交易所卖币流程”，是“交易所卖币的流程”，就是“交易所卖币”。

“交易所卖币流程”的功能体现在数字货币的定价过程中，交易所的卖币交易系统分为交易所系统、交易所系统和交易所系统两个部分。

1：交易所系统就是一个典型的交易系统，分为中心化系统和去中心化系统。交易所系统主要依靠人工处理点对点(P2P)，例如，“链上”交易所“为什么说”去中心化”就是“去中介”呢?中心化的系统是依靠资源和时间，通过第三方来提供服务和资源，比如交易所。

2：这种模式下，“去中心化”就体现在交易所系统里，有部分人不想将自己的资金和自己的时间跟别人的投入进行匹配，这就使得交易所的安全程度远远高于交易所。但在中心化的交易所中，资金由交易所集中管理，安全保障是很弱的。

1：交易所系统在网络安全方面有很多不足之处，比如用户需要实名认证，撮合交易后才能完成交易，这些在效率方面无法满足交易需求，用户对中心化交易所的信任度远远低于交易所。去中心化交易所，通过区块链的智能合约，可实现交易撮合，安全、透明，大大提高了交易效率，提升了交易透明度。

2：用户的资金在交易所里都是托管在用户的数字钱包里，交易所的安全性和透明度在区块链系统里都得到了充分的保障。而交易所之所以如此艰难的原因，一方面是因为用户信息的公开性和透明性，另一方面是因为没有一个中心化的第三方来替用户提供信任背书，这就给了黑客攻击的机会。

3：而由于去中心化交易所能够在加密资产交易流通领域发挥核心作用，比如说，我们看到的币安黑客攻击，不管是币安的币安智能链上的项目，还是币安的币安链上的项目，都是通过去中心化的方式进行的。并且这些币安智能链上的项目也能够做到更安全，更可信。

4：目前大多数的中心化交易所都有这样的缺点:1、用户的资产保护性差。2、交易所的操纵，如果发生在中心化交易所，用户的资产可能是安全的。

5：3、交易所的撮合、交易的深度不够。4、交易所之间不互通。