

如果接触过虚拟货币市场，你肯定知道合约交易。

如果你知道合约交易，肯定常常听到“百倍起步，千倍启航”的豪言壮语。

如果说虚拟货币现货市场牛人的“游乐园”，那么虚拟货币的合约交易市场就是疯子的“角斗场”。

## 合约交易市场疯狂到什么程度？

币圈流传着很多疯狂事迹，有人一夜暴富，也有人一夜返贫，并不是空穴来风。

有一个广为流传故事可信程度颇高：2021年年仅19岁的“币圈狠人”凉兮凭借不到10000块起家玩合约交易，一个月时间不到通过100倍高杠杆和高频操作，配合滚雪球模式赚到人生第一个1000万。最高峰据说达到3千万，这个有待考究。他的事迹轰动了整个币圈，一时间成为圈内人士摩拜膜拜的大神。这事虽然不能100%确认，但也八九不离十。短短一个月不到的时间，从10000元到1000万的蜕变。

但故事的后续就峰回路转了。前面说过合约是疯子的游乐场一点不假，就在他准备向一个亿发起冲击的时候，却连连失利。最后不但把赚的利润全亏完，还倒欠几百万。最终销声匿迹。

从最初的10000元，到巅峰时刻的3000万、到最后彻底归零倒欠几百万。这个故事告诉我们：用过山车已经不足以形容它的疯狂程度，用跳楼机来形容更贴切。赚钱的时候，它可就像冲上云端那么的惬意；亏钱的时候，就像跌下深渊般痛苦。“币圈一日人间十年”这句话很多人都听说过，说的就是合约。

## 现在虚拟货币合约市场什么规模？

由于全球虚拟货币交易平台多不胜数，再加上去中心化平台的话大小小没1000也

有800个。如果想准确统计合约交易市场的规模有点难度，也不切实际。

但通过非小号还是能粗略形容一下当前合约交易市场的现状：据不完全统计，现在整个币圈的实时合约持仓规模达到1500亿人民币左右，24小时持仓规模超过5000亿人民币。看到这个数据你也许没啥概念，但如果我告诉你现在我们A股每天成交量也才1.5万亿左右，港股每天成交量才700亿左右。这样你就理解合约市场规模有多大了。

需要指出的是，现在正处于熊市阶段合约规模已经有3000亿多，2021年高峰期的24小时合约规模几乎突破1万亿，实属恐怖。

## 历史上最大规模的一次合约爆仓事件

由于合约可以双向开单，并且可以高杠杆，因此稍微遇到比较大的行情波动都会导致大面积爆仓。其中历史上有那么一天，可以说是合约市场的“至暗之时”。

2021年5月18日，互联网金融协会、中国银行业协会、中国支付清算协会等三大协会出台公告，要求会员机构不得开展虚拟货币交易兑换以及其他服务。

市场应声瀑布，比特币一瞬间从44000美元暴跌到29000美元，跌幅高达34%，最后又迅速拉回37000美元附近。而市场上的合约也随之出现大规模的“双向爆仓”，短短24小时总爆仓达69.1亿美元（约合464亿人民币），约58万人爆仓，造就著名的“519”事件。据说那天晚上很多人失眠了，不是因为情绪不好，而是睡到半夜都被爆仓提示短信铃声惊醒了。那一夜，很多人哭得像个孩子。

除了那一次519事件，其实爆仓每天都在上演。大大小小的“黑色事件”不计其数。比如最近比较大的一次是2022年1月21日，比特币日内一度跌破36000美元/枚，最大跌幅12.8%。24小时内，全网超25万人惨遭“血洗”，64亿资金灰飞烟灭。其它的不再赘述，有兴趣可以搜索了解一下。

## 虚拟货币合约交易风险极高，慎入。

虽然很多血淋淋的爆仓亏损例子摆在面前，但一夜暴富的例子也无处不在。人都是贪婪的动物，有利益的地方总不缺少人气。尤其在这里，更是前仆后继的往里冲。

但我想说的是：合约太上头！太危险！套路深不可测！

### 1、合约很容易上瘾。

玩过合约的人，除非亏得一分不剩或者突然四大皆空，不然他一辈子都离不开合约了。合约之所以容易上瘾除了收益刺激之外，更是因为贴合了人性。人性皆好赌，每天盯着涨涨跌跌的行情，那时候钱真的只是单纯点数字而已，享受资产跳动的快感才是重点。

### 2、合约本是一场不公平的比赛。

很多人不知道，比特币合约其实是玩家和交易所之间的对赌行为。没错，交易所既是运动员又是裁判员。这怎么比？由于数字货币的特殊性，在交易所上面的交易数据很容易造假，交易所能控制行情走势。因此，他们想爆你的仓真的轻而易举。在币圈混久的人都知道，很多交易所的行情会时常出现“插针”现象，就是他们收割合约的证据。玩得溜的交易所甚至来跟“上下插针”的走势，多空双暴收割全场。

### 3、超高杠杆率，风险无限放大。

实在忍不住玩，就玩低杠杆，最好不超过5倍。稍微有点良心的交易所会限制客户杠杆倍数最多为10倍，但绝大多数的黑心交易所都没有倍数限制，甚至还推出125倍、250倍的超级杠杆。奉劝朋友们别碰超级杠杆！125倍什么概念？稍微有0.8%的振幅你就爆了，绝对的刀口舔血。

在这个100倍算入门，1万倍是目标的合约市场，几乎没人能够全身而退。玩合约，赢是过程输是结果。