

钱包被水包围(如何交易im钱包)

What#039 ; 货币钱包合约与杠杆的区别

货币安全杠杆是从利息降低开始的。受益货币为BTC、ETH、 BUSD、 USDT，年化利率直接减半。！我相信读者会开始怀疑使用杠杆交易的好处。一般来说，直接使用契约并不容易。本文将让你了解杠杆和合约的区别，讲解杠杆交易的实用策略和教学方法。

密码为

杠杆利息折扣的货币证券

2022年3月21日19:00起，交易所对方举行杠杆交易利息减免活动。受益货币为BTC、ETH、 BUSD和USDT，活动结束时间另行通知。

BTC、ETH、 BUSD、 USDT的资产年化利率如下：

瑞士联邦理工学院BTC

USDTBUSD

VIP阶梯

。

新年利率

原年化利率

新年利率

普通用户

7.3000%

3.65

VIP1

6.9350%

3.47%

13.8700%

6.94%

VIP2

3.6500%

2.01%

7.3000%

4.02%

VIP3

3.4675%

1.46%

6.9350%

2.92%

VIP4

3.4675%

1.46%

6.9350%

2.92%

VIP5

3.4675%

1.10%

6.9350%

2.19%

VIP6

3.2850%

1.10%

6.5700%

2.19%

VIP7

3.2850%

0.99%

6.5700%

1.46%

VIP8

3.1025%

0.80%

6.2050%

1.10%

VIP9

3.1025%

0.80%

6.2050%

1.10%

货币安全杠杆与合约差异

在你开始使用杠杆交易之前，你需要知道杠杆交易与永续合约的区别。两者都是以保证金为基础，不同的是杠杆交易本质上是现货交易，永续合约是期货交易，只是没有到期日。。那又怎么样'；交易的区别是什么？

如果只做点差交易，两者差别不大。唯一不同的是，无论做多多长时间，杠杆交易都会收取利息，而永续合约会有一个资金利率来收取或支付利息。相比之下价差交易使用永续合约更划算。无论从杠杆率还是交易深度来看，永续合约胜出，但要看投资久期。

杠杆交易

永久合约

属性

股票

无到期日期货

开立多笔

存款最多10次(视币种不同)

最多125次(视币种不同)

。

[h/]USDT

交易深度

浅(现货挂单和小交易量)

深(挂单和热交易量)

收款/。每八小时付款或收款一次。

手续费(制造/接收)

现货计算(0.1%/0.1%)

合同计算(0.02%/0.04%)

然后推荐杠杆交易。原因是这样的：

杠杆交易按小时计算利息，永续合约每八小时收取利息。对比BTC杠杆交易和永续合约的利率，BTC杠杆交易的日利率为0.01%。永续合约利率长期在0.01%左右，但一天会收三次。它#039；日积月累是很神奇的。

杠杆交易的BTC利息，日利率0.01%*365天=年利率3.65%

永续合约的BTC基金利率。资金利率0.01%*3(八小时一次)*365天=年利率10.95%

。和这个比起来，差别还是挺惊人的，但是要给永久合同平反。资金利率会因为市场空多比例而变化。一年后可能没有10.95%那么高，但也可能更高，对于长线投资者来说相当不划算。

货币安全杠杆交易策略

那么回到一点，杠杆交易的本质是现货，与永续合约完全不同。。杠杆交易产生的杠杆可以转入其他账户，甚至转出交易所，这意味着资金的灵活性大大提高。应该怎么用？

我们可以从杠杆交易中借到钱，然后应用到流动性挖掘、质押和参与IEO:

例如1，杠杆贷款DeFi货币，如蛋糕和BSW，并将其转移到PancakeSwap和Biswa

p集团用于流动性或单一货币质押，以赚取高利息。

对于示例2，杠杆贷款UST存入货币安全融资质押品90天可以获得稳定货币25%的利息，或者OKX交易所还提供活期UST储蓄功能，年利率19.61%。利息不输给主播，也省去了连锁经营的麻烦。

例3。利用FTT，把它带到IEO。

这些操作有什么好处？买了就放。为什么要杠杆交易？例如，虽然在质押方面，蛋糕和BSW的利率很高，但由于缺乏足够的应用预计这两种货币的价格将面临较大风险。长期质押后，可能赚利息，也可能亏。这时候你可以通过杠杆交易来规避这样的风险。反正不会有借多少币还多少币的差价风险。你能赚到的是质押率减去杠杆贷款利率得到的利息。，可以说是白嫖。

例2比较特殊。这与UST作为稳定货币的算法的本质有关。使用杠杆贷款的原因是为了避免UST脱钩时的损失。关于更详细的解释，请参考下面的文章来理解算法的机制。实施例3类似于实施例1。虽然IEO的投资回报通常是倍数起飞，但平台币本身也有大起大落的风险。如果你不#039；不持有任何平台货币参与IEO，建议使用杠杆交易降低风险。

一般来说，利用杠杆交易进行上述操作可视为一种“保险”通过支付相对较低的利息来避免更大损失的机制。但以上操作需要参考杠杆交易的年化利息是否值得做，更重要的风险：空仓。

接下来我要讲的是使用杠杆交易时必须了解的机理和风险，以及谁都不想达到的结局，空仓。

杠杆交易是利用第三方提供的资金进行的交易，因此与永续合约具有相同的风险。首先，让#039；让我们解释一下风险率。风险率也会影响你能否将资产转出账户。

总仓库风险率和每个仓库风险率

风险率是currencysecurity评估您帐户风险的方式。满仓杠杆将杠杆账户中的所有资产作为抵押资产。逐仓杠杆把你放在杠杆账户的存款作为抵押资产，不影响杠杆账户的其他资产。然而，满仓和逐仓杠杆的风险率计算方法是不同的。

满仓杠杆账户风险率=总资产/(总负债的未付利息)

逐仓杠杆账户风险率=逐仓账户总资产/(贷款总额未付利息)

风险率规则如下：

三级整仓杠杆：

当风险率

用户可以交易和借款时，，剩余资产也可以转出；

当1.5

当1.3

当1.1

当风险率为 ≤ 1.1 时，进行强制平仓，卖出杠杆账户头寸，偿还借款。当风险率回到1.25时，，清算过程将停止。

满仓五倍杠杆：

当风险比

:2。用户可以交易和借贷，剩余资产也可以转出；

当1.25

当1.15

时

当1.05

当风险率为 ≤ 1.05 时，进行强制平仓，卖出杠杆账户头寸偿还贷款。当风险率回到1.25时，清算过程将停止。

杠杆仓间风险率：

当风险率(ML) > 2 ，用户可以交易和借贷，剩余资产也可以转出；

初始比率(IR)

IR是用户借款后的初始风险率，根据不同的杠杆比率有不同的IR。。比如三倍杠杆全额贷款的IR是1.5；5倍杠杆全额贷款的IR为1.25；10倍杠杆全额贷款的IR为1.111。

边际回收率(MCR)

当 $MCR \leq 2$ ，交易和借贷功能正常，但资产不能转出。MCR会根据杠杆率的不同而不同，比如三倍杠杆的MCR是1.22；5倍杠杆的MCR为1.19；10倍杠杆的MCR是1.09。

强调水平线(LR)

当 $IR \leq MCR$ 会触发追加保证金通知，系统会向用户发送邮件、短信和站内信件提醒风险，并建议追加保证金(即转移更多抵押资金)，规避爆仓风险。第一次通知后，每24小时推送一次通知。，如果后续的 $ML \geq MCR$ ，你赢了；不要被通知。

杠杆账户风险率为 ML 时；LR，系统会执行强制平仓流程，会强制交易将当前杠杆账户持有的资产逐一卖出以偿还贷款。。同时还会发送邮件、短信、站内信等方式通知用户。

郑重声明：本文版权归原作者所有。转载文章只是为了传播更多信息。如果作者的信息标记有误，请尽快联系我们修改或删除。谢谢你。

酷神钱包