

看到这个问题，很多想玩永续合约的投资者都想知道。毕竟这是玩永续合约最基本的问题。但也有部分投资者在交易所导航中只见过永续合约，不知道永续合约。

其实永续合约最主要的特点就是没有交割日。通过标注现货价格，永续合约的交易价格接近对应的现货价格，交易的多空平衡由资金费用维持，交易系统的盈亏平衡由自动减仓机制保障。了解完永续合约之后回归正题。

1. 用户根据对BTC价格走势的判断决定多空方向，根据时间长短选择合约类型。

目前OKEX提供三种合约类型，分别是：当周、下周、季度。

本周合约是指离交易日最近的周五交割的合约；下周合约是指在最接近交易日的第二个星期五交割的合约。季度合约是指交割日期为3月、6月和9月的12月最后一个月的最后一个星期五。

2. 用户选择合适的价格与数量成交，并且与本周/下周/月度合同的交货日期不一致。

当用户购买合约时，所需的保证金是BTC数量，等于收盘时间和合约价值除以杠杆倍数。只有当账户权益大于或等于交易成功后的保证金金额时，用户才能进行委托。

### 3、保证金

用户在建立合约交易账户时，需要选择保证金模式，不同的保证金模式有不同的交易保证金计算方法和风险控制程度。当没有持仓或挂单时，即所有合约的保证金为0时，用户可以更改保证金模式。

采用满仓保证金模式时，账户内所有头寸的风险和收益将一起计算。在满仓保证金模式下，对开仓的要求是开仓后保证金率不得低于100%。

当采用逐仓保证金模式时，每份合同的利润和收入的双向位置将独立计算。只有当开仓可用保证金大于等于开仓所需保证金时，用户才能委托。但是，当保证金被逐个打开时，每个合约打开的可用保证金可能是不同的。

4. 交易结束后，用户保持对应于长方向和短方向的位置。

在满仓存放下，用户#039；的账户权益会根据最新的交易价格增减；在满仓模式下，当用户#039；s账户权益是10杠杆，合约账户权益不到保证金的10%，杠杆是20倍。当BTC合约账户的权益低于保证金的20%时，系统将强制平仓。在逐仓保证金下，某一合约某一方向的持仓未实现损益会根据最新成交价格增减，保证金不变。。当合约某一方向的持仓保证金率小于或等于10%(10倍杠杆)或20%(20倍杠杆)时，系统将强制平仓。

## 5. 持仓

成交后，则用户持有对应多空方向的仓位。

## 6. 调仓

用户还可以根据市场情况随时调仓，通过平仓锁定收益或止损，也可以继续开仓追涨。

## 7. 交割

在交割日期，未平仓合约应根据交割指数进行交割。，每点1.00美元。清算的所有收益将汇总到“已实现损益”用户的项目#039；的合同账户。

交割后，系统将按合约所有净利润账户的比例扣除穿仓用户的损失。

## 8. 清算

清算后，所有已实现的损益将汇总到账户余额中。

## 9. End

合约结束，交易所发行新合约。

## 1. 资金成本

资金成本的目的是调节系统的多空平衡。其本质是一个类似于保证金交易的现货市场，买卖双方定期交换资金费用。在永久合同中，没有交割日期。少于到期日意味着合约价格可以总是不同于指数价格。交易所不能通过到期结算来重置价格。。交易员也不#039；Idon’ 我不知道合约和现货之间的价差何时会趋近于零。

Okex的资本成本设计思路类似于BitMEX，它定时向持有资金收费，但不同的是，它的交换周期是每24小时一次，而Bitmex是8小时一次。可以看出，OKex对资金成本调节系统平衡功能的依赖性相对较弱，而bitmex则更容易通过资金成本锚定现货价格。但从另一个角度来看，在OKex上交易时，用户的职位成本相对较低。资金成本的计算方法是：资金成本=头寸价值\*资金利率

## 2. 自动减仓机制(结算和分配机制)

Okex采用每日结算和分配机制，确保系统收支平衡。其功能类似于Bitmex的自动减仓机制，但实现过程却大不相同。

## 3. 合理标价(标示价格)

标示价格=现货指数价格(基础)

基差=futuremid-现货指数价格=(合约卖一价合约买一价)/2-现货指数价格

Okex标记价格考虑了现货指数价格和基差的移动平均。通过websocket实时获取现货指数价格，并对指数成分交易所进行加权计算。因为基差是用一段时间内基差的移动平均值来加权的，所以在大多数正常情况下，基本等于最新成交价；当异常用户使用非常大的资金操纵最新交易价格时，标记价格不会随最新交易价格快速变化，而是会在短时间内平滑异常波动，从而降低普通用户被异常暴露的可能性。

OKEX的指数价格采用几个交易所的市场数据，计算加权价格，最终得到标记的现货价格。

需要注意的是，永久合约的未实现利得和损失是根据标记的现货价格估算的。这样可以避免合同价格波动导致的用户爆炸的发生。

okex永久合约就是这么玩的。okex永久合约交易课程详情更多okex交易所下载信息，请关注dadaqq.coM其他相关文章(www.dadaqq.coM)！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。