

58硬币兑换教程！USDT合约如何设置止损止盈？USDT永久合约的基础资产是BTC等数字货币现货资产。为了维护平台市场和现货市场的稳定，我们将使用互换补偿率机制作为现货价格锚定机制。

1. 兑换补偿率在持仓用户之间进行兑换，平台不收取任何费用。
2. 互换补偿率由溢价和折价组成，互换在香港时间[XY002]每天18:00进行一次。
3. 互换补偿费用=头寸价值之和*互换补偿率

资金率=溢价指数钳(利率-溢价指数， -0.05%， 0.05%)

升水指数=指数价格*(深度加权中间价/指数价格-1)

(每份合约包含两种货币：基础货币和定价货币。利率是这两种货币之间的利率函数，利率指数对应相应货币的借贷市场。)

4. 互换补偿率的限制机制

为了保证最高杠杆的使用，我们对互换补偿率进行了封顶。

1)绝对互换补偿率上限为(初始保证金-维持保证金)*75%。如果初始余量是1%如果保证金维持在0.5%，最大互换补偿率将为75%*(1-0.5%)=0.375%。

2)互换补偿费率在基金区间内变动不得超过维持保证金的75%。

如何设置止盈止损

1. 止盈止损逻辑

1. 前提条件：平仓优先止盈止损

2. 止盈止损必须在可用量(未委托订单)内

3. 止盈和止损可以放在两个方向。即同一笔委托可以挂钩止盈或止损。

4. 触发次数：

(1)在止盈已经挂出的状态下，进行委托平仓，且“免费”单子优先剔除

，即没有止盈的单子(按时间顺序。)

例：100手可用，50手挂止盈止损。这时候平仓，先把它从单子上去掉，不带止损。

(2)在止损已经挂出的状态下，止损或止损部分平仓，另一侧去除相应数量。顺序：先从自由状态中减去，再从止损中减去。

例：100手可用，50手止盈，20手止损。止盈触发30手，然后止盈减少30手。所有可用的剩余 $100-30=70$ 。免费列表就够了。那么70手，20手止盈，20手止损。

例：100手可用，50手止盈，50手止损。止盈触发50手，然后止盈减少50手。所有可用的剩余 $100-50=50$ 批。然后50手0手止盈，50手止损。

例：100手可用，50手止盈，100手止损。止盈触发50手，然后止盈减少50手。所有可用的剩余 $100-50=50$ 。如果免单不足，从100手止损中减去50手。按时间顺序递减：先挂后减。挂了之后就减了。

(3)如果用户持有一单止盈，少量止损，例如：10手止损，10手止损，10手止损，但是平仓了25手，那么修改剩下的5手。

(4)破位时，用户的所有止损单无效。

2. WEB显示

您可以找到“获利了结”和“止损”位置；止盈止损订单可以取消，取消的订单可以重新挂单。



ETHUSDT空单 止盈

触发价格 \leq 100

限价 市价

执行价格 100 USDT

平仓数量 500 手

0 50% 100%

按执行价格将收益 -8.39 USDT

收益（多仓）=（下单价格 - 开仓价格）* 手数 * 乘数

收益（空仓）=（开仓价格 - 下单价格）* 手数 * 乘数

仓位 当前委托 已成交 撤销记录 **止盈止损**