



首先，我们要了解一个概念：维持保证金，也就是说我们想要持仓一个合约，必须有一定数量的保证金才可以。否则的话，就会被强平。

而这个保证金对于各个合约种类也是不同的，按照我们之前讲过的三种合约，XBT反向合约维持保证金基本是0.5%，ETH双向合约基本是1%，ADA这样的期货合约基本是2.5%。



我们来看一下计算过程：

(1) 计算维持保证金，维持保证金比例是2.5%，维持保证金 = $500 * 2.5\% = 12.5$

(2) 10倍杠杆，所以保证金 = $500 / 10 = 50$ ，保证金余额 = 保证金 - 维持保证金 = $50 - 12.5 = 37.5$

(3) 平仓价格 = 开仓价格 - 维持保证金 = $500 - 37.5 = 462.5$

2. 双向合约——以ETH为例

首先假设ETH的仓位为1，开仓价格为500，杠杆为10倍，根据计算器计算结果，爆仓价格是455.

我们来看一下计算过程：

(1) 计算维持保证金，维持保证金比例是1%，维持保证金 = $500 * 1\% = 5$

(2) 10倍杠杆，所以保证金 = $500 / 10 = 50$ ，保证金余额 = 保证金 - 维持保证金 = $50 - 5 = 45$

(3) 平仓价格 = 开仓价格 - 维持保证金 = $500 - 37.5 = 455$

盈亏	目标价格	强平价格			X
方向:		做多	<input checked="" type="checkbox"/>	做空	
保证金:		逐仓	<input checked="" type="checkbox"/>	全仓	
仓位	<input type="text" value="10"/>				
开仓价格	<input type="text" value="10"/>				
杠杆	<input type="text" value="1.00"/>				
		当前仓位		0	
		最终数量		10	
		强平价格		5.5	

仓位: —

币圈社区
合约: XBTUSD

以上就是三种合约逐仓模式爆仓价格的算法，之后我们介绍全仓模式下的算法。

P.S 以上算法是笔者自己研究出来的，有可能存在一些误差，如果大家发现问题请向我反馈~

想要了解区块链币圈知识，与笔者共同成长的朋友请多多关注转发哦~