

建议持仓是什么意思

比特币钱包冷了

在合约交易中，用户接触最多的术语就是保证金。毕竟保证金和你持仓的大小，是否有爆发力有很大关系。在...之中保证金的两个最重要的概念是初始保证金和维持保证金。初始保证金是指开仓时所需的保证金，维持保证金是指维持当前头寸所需的最低保证金水平。

维持保证金率主要是系统用来决定是否触发强平准机制。当用户 $\#039$ ；的保证金率小于用户维持保证金率所需的平仓手续费率，系统会自动触发强制平仓，也就是我们所说的空仓。在逐仓模式下， $\text{保证金率} = (\text{初始保证金} + \text{追加保证金} - \text{减少保证金} - \text{未实现损益}) / \text{开盘价}$ ；在满仓模式下， $\text{保证金率} = (\text{保证金} + \text{初始保证金} - \text{减少未实现的保证金损益}) / \text{开盘价}$ 。

我们总是可以用公式来计算毛利率，那么我们怎么去查毛利率呢？

在交易所的合约行情信息中，我们可以随时查看当前平台中每对合约的保证金率。

我们会发现，平台给出的维持保证金率，根据仓位不同是不一样的。这是因为交易所采用了阶梯制度来维持保证金率。也就是说，用户越大 $\#039$ ；的位置越高，用户 $\#039$ ；保证金率越低，可以选择的最大杠杆比率越低。

这种设计的主要目的是为了防止大仓位在被强制平仓时对市场流动性产生较大影响。。因为当大仓位的用户被强制平仓时，相当于市场上的大量佣金。此时可能会出现因为市场流动性无法满足大额佣金而无法以强势价格结算佣金的情况。

如果这个大仓位最后以比强平价差很多的价格卖出，那么仓位的损失可能会超过之前投入的保证金，也就是会出现比较大的仓位损失。虽然交易所提供保险资金垫付仓位，但高杠杆下的大仓位损失可能超过预期值。。一旦合约保险基金不足以弥补头寸损失，强势头寸将被自动减仓系统(ADL)接管。在这种情况下，其他用户可能会经历自动位置降低事件。

为了更好的保护用户利益为避免出现其他持仓较大的用户被迫自动减仓的情况，交易所为开仓设计了不同的维持保证金费率、最低初始保证金费率和最高杠杆率。取

决于位置。通过限制巨额持仓的最高杠杆率，提高维持保证金率。大幅提高巨额头寸的保证金要求，以确保保证金能够在强平衡的情况下尽可能覆盖头寸损失。

例如，当你的BTCUSDT合约头寸的价值仅为10BTC时，你的头寸为0-20BTC。。如果合约杠杆可以高达100倍，保证金率只有0.50%；当你的BTCUSDT合约持仓价值达到200BTC时，你最多只能杠杆20次，保证金率需要达到2.00%。

在交易所的阶梯维持保证金率机制中，每个合约的各个方向的持仓量将分别计算。当投资者在两个方向都持有仓位时，会以多个空方向的最大值作为仓位的衡量标准。例如，如果用户在BTCUSDT合约中持有10个BTC的多个头寸和30个BTC的空仓，则按照30个BTC的最大值计算头寸。，持仓范围20.0001-50BTC，保证金率1.00。

阶梯维护保证金率制度是防止巨额仓损的有效风险管理机制。该机制可以大大减少自动减仓机制的触发，更好地维护每个用户的利益。。不同合约的保证金率会有所不同。投资者可以在开仓前查看交易所合约行情信息中的相关数据。

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'的信息标记不正确