

Bitget官网注册下载地址

注册地址 https://www.bitget.site/zh-CN/register?languageType=1&channelCode=Zander&vipCode=xtkj&utm_source=seo_shanxi&utm_medium=cpm&utm_campaign=seo_shanxi_0423_20230423_xtkj&groupId=261309

下载地址 <https://bitget-test.onelink.me/K4he/fm4lta0l>



现货杠杆交易进阶知识

1、利率

由于杠杆交易涉及借入一笔款项，因此偿还贷款将与利率有关。您为特定仓位所欠的利息将使用以下公式计算：

$$\text{Interest} = \text{Total sum borrowed} * \text{Daily interest rate} / 24 * \text{Hours the loan has been active}$$

第一期利息的初步计算将以整整一个小时为基础，此后将以每小时为基础更新价格。如果你的最后还款时间在满一小时之前，也会按照整小时计算。

2、借入杠杆的价格波动

您可以借入的杠杆数额将取决于您的杠杆模式、初始抵押品和其他因素。为了避免因市场波动而影响到您可以借入的杠杆数，在计算您有资格借入多少之前，Bitget 将从可用杠杆中减去给定加密货币的一般价格波动。这样，将降低您杠杆订单失败的风险。

3、自动借还款和手动借还款

为了让您的交易体验更加便捷，Bitget 现货杠杆交易服务提供自动借还款功能，意味着在您下单时我们会自动为您计算可以借入的金额，并在您平仓时为您结算还款。或者，您也可以选择手动执行这些步骤。

所有还款皆必须使用借入的加密币种进行，且利息将先于本金偿还。

4、计算风险比率

在Bitget 上进行现货杠杆交易时，有两种情况可能会使您的账户与仓位被强平，以偿还您的未偿还债务及负债。第一种情况与您的风险比率有关，它是使用以下公式计算的（至于总债务和净资产的计算公式则请再往下看）：

$$\text{Risk ratio} = (\text{Total debt} * \text{Margin ratio}) / \text{Net assets}$$

如果比率升至1 以上，平台将自动从您的杠杆账户中扣除资金来偿还您的贷款。如果您的账户余额低于所欠金额，将进行强制平仓。

5、维持保证金和杠杆账户价值

为了避免追加保证金，投资者在将风险比率维持在1以下的基础之上，还必须在账户中有足够的资金来支付交易所设定的维持保证金。所需的维持保证金通常低于初始保证金，并将取决于经纪商或交易所设定的保证金比率。要准确计算您的账户需有多少资金才能避免追加保证金，您可以使用以下公式：

$$\text{Maintenance margin required} = \text{Margin loan amount} / (1 - \text{Margin ratio})$$

如果您的账户价值低于所需的维持保证金，Bitget 将发出追加保证金通知。然后，您会有一段短暂的时间来向您的账户注入新资产或者平掉某些仓位，直到您的现金流量满足维持保证金并达成要求。



这只是部分现货杠杆交易知识，想要全面了解，[认准Bitget官网注册下载地址](#)，上面很多知识等你发掘。