

Bitget交易平台官网

[www.bitget.com](http://www.bitget.com)

Bitget官网注册下载

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](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>



合约网格相关公式说明

1、开启网格所需最小保证金

根据用户设定的网格区间，网格数量，最小下单量，能够使网格策略正常开启及

运行的基础上计算出来的。具体而言分为三部分：

满足网格铺单，包括在启动价格下方的网格价格所需要挂买单的保证金，及启动价格上方需要挂平仓单对应的开仓保证金（需要先开仓才能挂出平仓单）。

数字货币波动较大，我们需要对启动价格上方需要挂平仓单对应的开仓保证金乘以一定的系数，该系数根据近期的市场行情而定。

预留手续费，由于网格启动初期还没有产生利润，这时预留一定的手续费保证网格的仓位顺利开启。

## 2、利润计算

### 初始投入保证金

是指用户创建网格时投入的保证金。该保证金依赖于创建时的杠杆，后续的利润率的计算均依赖于创建策略时对应杠杆的投入保证金。

### 网格利润

单网格利润 =  
单个网格差价\*min（该单个网格区间买入的量，该单个网格区间卖出的量）

网格利润 = 网格区间所有单网格利润之和

### 浮动盈亏

浮动盈亏 = （当前价格 - 平均买入价格）\* 当前仓位

### 总利润

总利润 = 网格利润 + 浮动盈亏

### 年化收益率

年化收益率 = 总利润/初始投入的保证金/运行天数\*365



举例

合约多头网格

以BTCUSDT交易对为例，设置参数为：

区间最高价：60000 USDT

区间最低价：40000 USDT

网格数量：5格/等差网格

投入金额：10000 USDT

策略创建时BTCUSDT价格为：50000 USDT

根据以上参数，该策略构建的价格（USDT）为：60000，56000，52000，48000，44000，40000。

多头网格会从上至下挂多头委托单，每笔多头委托单成交后，会在其上方点位价

格挂平仓单。因为60000没有上方点位价格，策略会从56000开始挂多头委托单，56000高于最新价50000，理论上56000的多头委托单会马上成交，成交后会在其上方的60000价格挂平仓单，这样进行到挂多头委托单的52000成交后，会在56000价格挂平仓单，到达48000价格，因为此时最新价格为50000，48000的多头委托单不会成交，因此52000的价格不会挂平仓单，44000，40000全部在最新价下方，故挂的多头委托单也不会成交。



Bitget交易平台官网还有很多这样的知识分享，新手投资者赶快去学习吧！