

Bitget最新域名分享

www.bitget.com

说起合约网格，一些新手投资者还比较陌生，今天就为大家分享一下关于合约网格的参数以及创建步骤。



部分参数

等比模式：是指每个网格之间的涨幅相同（例如1,2,4,8）。

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：网格区间内，所有单个网格利润之和。

可用资金：账户中可用于进行合约网格交易的资金。

总金额：利用杠杆后的可用资金规模， $\text{总金额} = \text{投入保证金} * \text{杠杆}$ 。

多头预估强平价：假设网格中所有多单均成交，开出最大数量的多仓时的预估强平价。

空头预估强平价：假设网格中所有空单均成交，开出最大数量的空仓时的预估强平价。

(订单参数) 预估强平价：当前持有的仓位实际预估强平价。

(订单参数) 实际杠杆：衡量当前持有仓位的实际杠杆风险， $\text{实际杠杆} = \text{持有仓位价值} / \text{策略账户权益}$ 。

盈亏参数：

总收益：网格策略运行以来的总收益。 $\text{总收益} = \text{网格利润} + \text{浮动盈亏}$ 。

网格利润：网格交易所产生的已实现盈亏，累计加总所有网格配对的收益减去手续费。

浮动盈亏：因当前币对的基准货币涨跌所产生的浮动盈亏（当前币对基准货币的最新价相对于买入均价的涨跌幅）。 $\text{浮动盈亏} = (\text{当前价格} - \text{平均买入价格}) * \text{当前仓位}$ 。

年化收益率： $\text{总利润} / \text{初始投入的保证金} / \text{运行天数} * 365$ 。



合约网格创建步骤

策略创建

最低或最高价格：策略运行的价格区间。

网格数量：在价格区间内网格的数量（影响每格利润）。

策略运行

当价格下跌至一个网格的买单价格并成交时，策略将会在这个网格的上方格子挂出一个平多仓的单子。

当价格上涨至一个网格的卖单价格并成交时，策略将会在这个网格的下方格子挂出一个开多仓的单子。

策略停止

所有订单将在网格终止时撤销。

启用【终止时是否平仓】将在网格停止时，以市价单平掉当前合约策略开启的所有仓位；不启用时，网格终止后所有未完结仓位将被保留在您的合约账户。



合约网格的参数以及创建步骤分享到这里就结束了，投资者如果还想学习更多知识，一定要牢记Bitget最新域名！