

SA 与 AA 模式在真回报与假回报的情况的区别

运行的信号 (“sellshort 1 next bar at c limit”);

1. **SA 与真回报结合** 在选择市价转限价发送的时候, 在加 5 跳的时候发单价格就是在上一根 bar 的收盘价的的基础之上加 5 跳报单 (在有一手仓位的情况下它并不加仓的原因, 这个设置是在策略属性-属性-部位控制里勾选最多与目前仓位相同的同向进场委托单进行设置) 在已有仓位的时候, 再次启动策略如果策略没有变化那么之前的仓位并不会被平仓, 但是如果设置里没有勾选目前仓位进场委托则策略不会被执行;

2017/1/13 15:01:26	2017/1/13 15:01:32	HOT (CME.6 10 Seconds	Short	新仓	限价单	卖	1	1	0
2017/1/13 15:01:13	2017/1/13 15:01:14	HOT (CME.6		新仓	市价单	卖	1	1	0

如果当前仓位与之前仓位相反, 那么程序会进行平仓反向的操作。

2017/1/13 15:04:33	2017/1/13 15:04:33	HOT (CME.6 10 Seconds	Short	新仓	限价单	卖	1	1	0	已成交
2017/1/13 15:04:17	2017/1/13 15:04:23	HOT (CME.6 10 Seconds	Short	新仓	限价单	卖	2	2	0	已成交
2017/1/13 15:03:46	2017/1/13 15:03:46	HOT (CME.6		新仓	市价单	买	1	1	0	已成交

如果是同向仓位在加仓的时候则会计算该次, 不是同向则会加仓之前固定的次数。假设设定最大部位控制为 2, 那么在同向的时候开启交易则会加仓 1 次; 如果仓位是反向则会加仓 2 次, 假设仓位为 1 手多, 那么会先发 2 手, 再发 1 手, 结果就是变成 2 手空。

017/1/13 15:20:01	2017/1/13 15:20:01	HOT (CME.6	平仓	平仓	市价单	买	2	2	0	已成交
017/1/13 15:19:06	2017/1/13 15:19:06	HOT (CME.6 10 Seconds	Short	新仓	限价单	卖	1	1	0	已成交
017/1/13 15:18:57	2017/1/13 15:18:57	HOT (CME.6		新仓	市价单	买	1	1	0	已成交
017/1/13 15:18:42	2017/1/13 15:18:42	HOT (CME.6	平仓	平仓	市价单	买	2	2	0	已成交
017/1/13 15:17:30	2017/1/13 15:17:41	HOT (CME.6 10 Seconds	Short	新仓	限价单	卖	1	1	0	已成交
017/1/13 15:17:18	2017/1/13 15:17:30	HOT (CME.6 10 Seconds	Short	新仓	限价单	卖	2	2	0	已成交
017/1/13 15:17:02	2017/1/13 15:17:02	HOT (CME.6		新仓	市价单	买	1	1	0	已成交

2. **SA 与假回报结合** 在假回报模式下, 交易追踪器的成交价格就是直接按照信号里价格报单成交, 而委托回报的实际情况是按照假回报设置的减 5 跳为报单价格并等待行情触发成交, 所以交易追踪器的价格成交与委托回报 (或者真实持仓) 情况不相符

3.AA 与真回报结合 成交情况按照真实成交的情况回报，如果保证金不足就会显示该委托保证金不足，委托失败的挂单信号。



4.AA 与假回报结合 在假回报模式的情况下，实际情况图表没有出现信号而实际已成交的这种情况，与设置有关，信号满足之前应该就已经显示过了，所以应该是与策略的满足条件由一定的关系，并不与 AA 模式只要有信号就画在图表上并不矛盾。

AA 模式下对于之前没有进场的委托单会继续进行之前的策略，也会默认之前未成交的仓位为持仓的位置

交易追踪器是显示你的信号出现的问题，而委托回报则是监控实时成交情况。

AA 模式与 SA 模式区别:

SA 的模式选择更是针对从现在你要开仓进场到未来你想要停止出场讯号展现在图表上，而 AA 模式这是不仅对未来更对历史的进出场讯号都展现在图表上;AA 在再次重启的时候会继续之前的策略部位运行，而 SA 就要重新开始计算;另外 SA 的信号显示在图表上则是表明单子已经成交;而 AA 只要信号出现就会显示在图标上而不论单子是否在交易所是否成交的情况。