

## 进场平手机制、下跌保本出局

1.价格：

① 买入价：价格由上到下依次递减

② 卖出价：价格由上到下依次递增

2.盘口：

股票价格右边所对应的数值为挂单数量，数字代表挂单笔数。

3.价差：

股票不同价格对应的价差不同

股票价格范围0.01-0.25

最小单位差价0.001

股票价格范围0.25-0.50

最小单位差价0.005

股票价格范围0.50-10.00

最小单位差价0.01

股票价格范围10.00-20.00

最小单位差价0.02

股票价格范围20.00-100.00

最小单位差价0.05

股票价格范围100.00-200.00

最小单位差价0.10

股票价格范围200.00-500.00

最小单位差价0.20

股票价格范围500.00-1000.00

最小单位差价0.50

#### ① 转价位

当股票卖出价从350.6变成350.8，股票买入价从350.4变成350.6，对应窝轮价格从0.076变成0.077。这样就可以做到买入不亏不赚，如果股票继续上涨，就可以赚取利润。

在正股上涨一个价位时瞬间买入窝轮，买入后的浮盈即为零，在不计佣金等手续费时，就是不亏不赚的状态。转价位：窝轮价格上涨时，对应的正股的价位。

如上图所示，当窝轮的价格从0.325涨到0.330时，正股的价格为33.70，即0.330的转价位是33.70。同理，0.335的转价位是33.80。在正股上涨的瞬间，窝轮的价格并未改变，就可以通过辅助交易软件买到未改变的价格，从而实现买入即平手。通过观察发现轮的转价位之后，可以通过软件设置条件单交易了。当涨穿转价位的时候买入，跌穿转价位的时候卖出。

涡轮变价：

② K数变价：

K数变价：正股的转价位（处于买一/卖一位置时）堆单到一定的K数之后，窝轮买一（卖一）才会开出对应的价格。

如图：当161.00盘口的K数是5.1的时候，窝轮的开价是0.170，当161.00盘口的K数是4.8K的时候，窝轮的开价是0.169。可以推算出：当K数 $\geq 5.1K$ 的时候开0.170，当K数 $\leq 4.8K$ 的时候开0.170，因为K数变价的K数是一个整数，所以这个轮的K数变价是5K。如果一个轮有K数变价，那么软件的卖出条件就必须设为，当堆单小于某个K数时卖出。

③ 比例变价：

比例变价：正股的价位未变，但窝轮价格根据正股买卖盘摆单的比例变化而变化。除了海通这个发行商，其他的发行商都是根据比例开价的。

如图：正股的价格没有变化，但因为买卖盘堆单的变化导致比例的变化，从而导致窝轮的价格从0.177变成0.176。比如，当左侧的比例小于6-9%的时候，价格就变成了0.176。

K数变价是一个准确的数字，比起K数变价，比例变价就不能看得很精确，因为比例一直在变，还有发行商延迟开价，很多时候看到比例未必是准确的。对于这种开价方式的发行商，就需要通过条件单设置比例来卖出。通过观察开价，设置一个合适的比例去走单。不同的发行商，不同的轮的比例变价都是不一样的。

#### ④ 孖价与合价：

如图：当窝轮价格低于0.250时，此时买卖盘的价差大于0.001，就称为抹价。

如图：左右价差为0.002，缺失了0.174这个价格，称为抹价。

如图：窝轮左右两边的价差为0.001，价格没有缺失是合拢的，称为合价。

如图：五格轮的最小变动单位是0.005，所以这个轮也是合价的。反之就是抹价。

涡轮发行商特性总结：

法兴SG：有高低价，难出入。

法巴BP：有高低价，承受力最高。

瑞信CS：承受力低，不合适打大，盯价严重，有高低价。

花旗CT：买进卖出时熄机，有高低价，但不明显。

高盛GS：熄机，延迟开价。

汇丰HS：进场可能缩一格，有高低价，熄机大概率缩窝，若前面有人走货价格会被打掉。

摩通JP：进场容易缩窝，有高低价，延迟开价。

麦银MB：承受力低，比较稳，不适合打大。

中银BI：会盯价，延迟开价。

瑞银UB：进场可能缩窝，承受力一般。

海通HT：承受力大，人多缩窝。

瑞通VT：很少熄机，有高低价。

摩利MS：进场容易缩窝，承受力低，高低价严重。