

股票网格的距离多少合适.【讨论】一般一个中等复杂的模型网格是多少比较合适-股识吧

一、网格交易魔方炒股的区间交易法如何设置交易区间啊？

简单来说就是设定一个交易区间，利用股市区间震荡进行交易，跌了就买涨了就卖，是把资金分成n份，再设定一个百分比比如2%。

股价跌2%就买入一份，涨2%就卖掉一份，如此机械化反复买卖。

具体的交易区间设置这个如何设定还要看大家的选股及经验，可设一个比较安全的价格区间，超过该价格区间就做出货处理，具体的价格区间设定可以参考股票的历史走势的支撑线和压力线及个人可承受损益范围来决定；

网格交易魔方是私人开发的程序吧，不安全，推荐使用华宝证券的钱钱炒股，券商开发的感觉比较放心，我现在在使用，就支持区间交易，可以设置交易区间，很方便好用，不用人工盯盘死守，可以试试，各大应用市场都可以下载得到。

二、ansys一宽3高2厚4米的模型网格划多少合适

看你做什么分析，怎么加载了，一般esize，0.05就行，刚弄错了，以为是一块板呢，主要看模型的复杂程度和载荷情况，先看看最小边长是多少，然后单元尺寸是最小边长的3~10分之1，可以这么先试试。

总之网格划分看这顺眼就行了，这个你多试几次就有底了。

可以用shpp命令检查下网格质量，比如SHPP，SUMMARY。

一般划分两次质量较好的网格，然后对比结果，如果结果差不多，就说明网格没啥大问题了。

三、【讨论】一般一个中等复杂的模型网格是多少比较合适

老兄比如手机呢。

我还发现一个问题就是增加网格数。

可以得到比较好的纵横比和匹配率。

但网格数几何级的增加比如有二万多，而且一些孔位和特征有明显的变形。

这我就不懂啦。

为什么匹配率还是这么高呢。

但我用HM做的网格一些孔位和特征都比较接近模型但匹配率却很低连80%都没有

四、Ecotect分析时网格高度一般设为多少

大概的总结一下室内视野分析——1.4m

(端坐时人眼的大概位置规划可视度分析——1.3m

(小型汽车内一般乘员的眼高位置地标建筑分析——1.6m (一般人眼的高度

五、ansys一宽3高2厚4米的模型网格划多少合适

参考文档

#!NwL!#[下载：股票网格的距离多少合适.pdf](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[下载：股票网格的距离多少合适.doc](#)

[更多关于《股票网格的距离多少合适》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/55548408.html>