

如何从股票软件提前月线数据 - 月K图到底在哪里？怎么在同花顺中查看？-股识吧

一、现货白银快速入门K线图怎么看炒白银新手学习视

1、看阳柱阴柱阴阳柱代表趋势方向，阳线一般是红色，表示将继续上涨，阴线一般是绿色，表示将继续下跌。

以阳线为例，在经过一段时间的多空拼搏，收盘高于开盘表明多头占据上风，根据牛顿力学定理，在没有外力作用下价格仍将按原有方向与速度运行，因此阳线预示下一阶段仍将继续上涨，最起码能保证下一阶段初期能惯性上冲。

故阳线往往预示着继续上涨，这一点也极为符合技术分析中三大假设之一股价沿趋势波动，而这种顺势而为也是技术分析最核心的思想。

同理可得阴线继续下跌。

2、看影线影线代表转折信号，向一个方向的影线越长，越不利于白银向这个方向变动，即上影线越长，越不利于银价上涨，下影线越长，越不利于银价下跌。

以上影线为例，在经过一段时间多空斗争之后，多头终于晚节不保败下阵来，一朝被蛇咬，十年怕井绳，不论K线是阴还是阳，上影线部分已构成下一阶段的上档阻力，银价向下调整的概率居大。

同理可得下影线预示着股价向上攻击的概率居大。

3、看实体实体大小代表内在动力，实体越大，现货白银价格上涨或下跌的趋势越是明显，反之趋势则不明显。

以阳线为例，其实体就是收盘高于开盘的那部分，阳线实体越大说明了上涨的动力越足，就如质量越大与速度越快的物体，其惯性冲力也越大的物理学原理，阳线实体越大代表其内在上涨动力也越大，其银价上涨的动力将大于实体小的阳线。

同理可得阴线实体越大，白银价格下跌动力也越足。

望采纳！

二、请问在股票软件（通达信）怎样设置显示指定日期的K线？ 如：今天为2022年8月，我想指定显示2022年6月的

将通达信软件分析图显示指定日期的K线方法是在【分析图主图K线】页面，如下图：

；

；

；

 ;

 ;

 ;

点击鼠标右键在弹出的菜单中鼠标左键点击【锁定显示时段】如下图： ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

在弹出的窗口中选择你需要分析图K线显示截止的那一天后点击确定，就可以完成了。

如下图： ;

 ;

 ;

 ;

三、月K图到底在哪里？怎么在同花顺中查看？

同花顺查看月K线的方法：1、打开软件，输入要设置的股票代码，按【ENTER】键；

- 2、进入股票分时走势图，点击F5进入日K线图；
- 3、点击鼠标右键，在下拉菜单中点击【分析周期】，选择【月线】即可。

四、如何从月线、周线上看出庄家控盘程度和持仓成本呢？

大智慧上面有庄家控盘程度，但，那个数据是不是可靠的。

我从96年入市，以我的经验：想找出庄家入场的信号，最好的办法是用0号坐标纸，自己画图。

虽然这样比较费用，但是这是我炒股10年来，感觉最好的办法。

你可以从笔尖上找到感觉。

忠告：不要相信炒股软件上的各种指标，没有用。

要用心感觉股票上下波动的节奏，真正地用心去感受。

这样才能赚到钱。

不要相信股评、报纸、专家。

它们都是一伙的，是一群禽兽。

五、什么是炒股？？

要先开股票帐户(带上身份证去证券营业部，90元)，关联银行帐户，往里面存钱，就可以通过电话委托或去证券营业部或在网上交易了，在网上交易的比较多.电脑，能上网，下载开户的证券公司的行情交易软件就可以通过网络交易.你要是想听朋友推荐或电视里推荐之类的买卖股票，只要学会用交易软件就可以了.因为用不着学复杂图形什么的.要想学分析指标图形，学些技术分析之类的推荐你款简单好学的分析软件，让你轻松找到牛股.周末有教学活动，让你掌握更多的软件技巧来选出好股.软件图形详细介绍(附图说明)和行情分析教学活动，详细地址：[*://blog.sina*.cn/bjsnkj](http://blog.sina*.cn/bjsnkj)注：建议新手用少量资金炒，因为模拟用的虚拟资金，这样有时候不会认真对待.实盘才能让你更快的学会更多东西.

六、请问什么方法可以下载股票2005年至2009的分时数据图

很多股票软件都提供数据下载，在下载界面里面可以选择你要下载的时间段的数据

。还可以选择下载数据的时间周期日线、小时线、分钟线等。

参考文档

[下载：如何从股票软件提前月线数据.pdf](#)

[《股票提示拉升预警是什么意思》](#)

[《广脉科技新三板什么时候知道中签》](#)

[《教育股票为什么这么多跌停》](#)

[下载：如何从股票软件提前月线数据.doc](#)

[更多关于《如何从股票软件提前月线数据》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/author/40768148.html>