

手机怎么把股票里的火焰山调出来红花顺的火焰山怎么看-股识吧

一、股票指标中的火焰山有什么具体意思？

个股盘面的火焰山其实就是一种指标指引技术线！只能作为参考。

简单的说就是：黄色代表20日之前产生的筹码分布。

橙黄色代表10天前至前20日之间产生的筹码分布。

金黄色代表1天前至前10日之间产生的筹码分布。

柱状图代表当天最新产生的筹码分布。

（一般较小，不容易看见，只有在比较极端的情况下才会较明显。

）可以完全揭示了庄家吸筹、拉升、派发的整个过程。

具体的就要你自己去做判断了，希望对你有用

二、同花顺 火焰山 高手来

你首先看这个筹码是移动的筹码不是具体一个点位吃进的，你比如主力建仓，他不可能就在一个价位，比如7.9这个位置建仓，他肯定从6元开始建仓甚至更低，然后沿途一线，一直到8元左右。

。所以筹码分布。

。上面的说法不止针对主力，散户也一样，筹码不是一个人的，而是市场流通的。

当你移动日K线，筹码移动。

看筹码会有很多技巧，比较常见一说，就是洗不掉的筹码是主力的价位。

这点好像一般都是在万科上比较明显。

。

三、股票中 筹码分布 火焰山

筹码分布：“筹码分布”。

它反映的是不同价位上投资者的持仓数量，在形态上像一个峰群组成的图案，实际

上这些山峰是由一条条自左向右的线堆积而成的，线越长表明该价位堆积的股票数量越多，也反映了在此位置的成本状况和持仓量。

说明 筹码分布：在图二中设置火焰山的筹码分布周期，会产生以指定周期天数显示移动筹码和平均成本的效果。

活跃度：在图二中设置活跃度的筹码分布周期，会产生以指定周期天数显示移动筹码和活跃度的效果。

筹码流动过程：筹码的形态特征是股票成本结构的直观反映。

不同的形态具有不

同的形成机理和不同的实战含义，在市场运行中基本表现为"发散-密集--再 发散-再密集-再发散"的循环过程。

筹码形态形成意义与分布特征 单峰密集：是移动成本分布所形成的一个独立的密集峰形，在这个密集峰的上下几乎没有筹码分布。

它表明该股票的流通筹码在某一特定的价格上下区域充分集中。

根据股价所在的相对位置，单峰密集可分为低单集和高单峰密集.在单峰密集的区域，流通筹码实现了充分换手，上方的筹码割肉，在单峰密集区域被承接；下方的筹码获利回吐，在该区域内被消化。

几乎所有的筹码在单峰密集区域内都实现了换手。

低位单峰密集：几乎所有牛市拉升前都出现了低位单峰密集形态，单不是低位单峰密集都在拉升；

高位单峰密集：意味原来低位的获利筹码在高位回吐，在这时风险往往加大，因为主力出货的后果不言自明。

双峰密集：是由上密集峰和下密集峰构成的，对股价的运行有较强的支撑力。

当股价运行至上密集峰处常常遇到解套压力，受阻回落；

当股价运行至下密集峰处常被吸收承接而反弹。

为此，也可将上密集峰称为阻力峰，下密集峰称为支撑峰。

峰谷：双峰之间称为峰谷，它常常被填平，使双峰变成单峰。

上涨型双峰：由于双峰中上峰位阻力位，下峰位支撑位，股价通常在双峰间上下震荡运行，最终将上下峰消耗掉，在原峰谷的位置形成单峰密集，这就意味着吸筹整理阶段告一段落；

下跌型双峰：此时一般不会引发上攻行情。

多峰密集：股票筹码分布在两个或两个以上价位区域，分别形成了两个或两个以上的密集峰形；

上方的密集峰称为上密集峰，下方的称为下密集峰，中间的称为中密集峰；

根据上下峰形成的时间次序可分为下跌多峰和上涨多峰。

下跌多峰：是股票下跌过程中由上密集峰下行，在下密集峰处获得支撑形成下密集峰，而上密集峰仍然存在。

下跌多峰中的上峰通常是主力派发区域，其峰密集是主力派发的结果，上峰筹码主要是套牢盘。

上涨多峰：是股票上涨过程中由下密集峰上行，在上密集峰处横盘震荡形成一个以

上的上密集峰。

它通常出现在做庄周期跨度较大的股票中，该类股在长期上涨过程中作间息整理，形成多峰状态。

它表明主力仍没有完成持仓筹码的派发。

筹码发散：筹码分布呈不均匀松散分布状态。

在一轮行情的拉升或下跌过程中由于股价的波动速度较快，使得持仓筹码在每一个价位迅速分布；

对于单交易日而言，其筹码换手量增大，但整个价格波动区域呈现出筹码分散的状态。

（该状态只是一个过渡状态）上涨发散：主力吸筹后形成低位筹码密集，但主力拉升时往往需要激发市场热情跟进以利于股价的抬升，这时筹码向上发散，是助涨的。

下跌发散：筹码高位密集后，主力已经撤退，股价开始下跌，筹码向下发散。

参考资料：[*：//wenwen.sogou*/z/q714165421.htm?fr=ql_push](http://wenwen.sogou*/z/q714165421.htm?fr=ql_push)当然这些都不是最准确的，看股票还是要综合分析才好！投资顺利！

四、炒股软件中火焰山是什么意思？请高手详细解答，谢谢！

股票软件中的火焰山其实就是‘筹码分布’筹码分布：反映的是不同价位上投资者的持仓数量，在形态上像一个峰群组成的图案，实际上这些山峰是由一条条自左向右的线堆积而成的，线越长表明该价位堆积的股票数量越多，也反映了在此位置的成本状况和持仓量。

说明筹码分布：在图二中设置火焰山的筹码分布周期，会产生以指定周期天数显示移动筹码和平均成本的效果。

活跃度：在图二中设置活跃度的筹码分布周期，会产生以指定周期天数显示移动筹码和活跃度的效果。

筹码流动过程：筹码的形态特征是股票成本结构的直观反映。

不同的形态具有不同的形成机理和不同的实战含义，在市场运行中基本表现为“发散-密集--再发散-再密集-再发散”的循环过程。

筹码形态形成意义与分布特征 单峰密集：是移动成本分布所形成的一个独立的密集峰形，在这个密集峰的上下几乎没有筹码分布。

表明该股票的流通筹码在某一特定的价格上下区域充分集中。

根据股价所在的相对位置，单峰密集可分为低单集和高单峰密集.在单峰密集的区域，流通筹码实现了充分换手，上方的筹码割肉，在单峰密集区域被承接；下方的筹码获利回吐，在该区域内被消化。

几乎所有的筹码在单峰密集区域内都实现了换手。

低位单峰密集：几乎所有牛市拉升前都出现了低位单峰密集形态，单不是低位单峰

密集都在拉升；

高位单峰密集：意味原来低位的获利筹码在高位回吐，在这时风险往往加大，因为主力出货的后果不言自明。

双峰密集：是由上密集峰和下密集峰构成的，对股价的运行有较强的支撑力。

当股价运行至上密集峰处常常遇到解套压力，受阻回落；

当股价运行至下密集峰处常被吸收承接而反弹。

为此，也可将上密集峰称为阻力峰，下密集峰称为支撑峰。

峰谷：双峰之间称为峰谷，它常常被填平，使双峰变成单峰。

上涨型双峰：由于双峰中上峰位阻力位，下峰位支撑位，股价通常在双峰间上下震荡运行，最终将上下峰消耗掉，在原峰谷的位置形成单峰密集，这就意味着吸筹整理阶段告一段落；

下跌型双峰：此时一般不会引发上攻行情。

多峰密集：股票筹码分布在两个或两个以上价位区域，分别形成了两个或两个以上的密集峰形；

上方的密集峰称为上密集峰，下方的称为下密集峰，中间的称为中密集峰；

根据上下峰形成的时间次序可分为下跌多峰和上涨多峰。

下跌多峰：是股票下跌过程中由上密集峰下行，在下密集峰处获得支撑形成下密集峰，而上密集峰仍然存在。

下跌多峰中的上峰通常是主力派发区域，其峰密集是主力派发的结果，上峰筹码主要是套牢盘。

上涨多峰：是股票上涨过程中由下密集峰上行，在上密集峰处横盘震荡形成一个以上的上密集峰。

通常出现在做庄周期跨度较大的股票中，该类股在长期上涨过程中作间息整理，形成多峰状态。

表明主力仍没有完成持仓筹码的派发。

筹码发散：筹码分布呈不均匀松散分布状态。

在一轮行情的拉升或下跌过程中由于股价的波动速度较快，使得持仓筹码在每一个价位迅速分布；

对于单交易日而言，其筹码换手量增大，但整个价格波动区域呈现出筹码分散的状态。

（该状态只是一个过渡状态）上涨发散：主力吸筹后形成低位筹码密集，但主力拉升时往往需要激发市场热情跟进以利于股价的抬升，这时筹码向上发散，是助涨的。

下跌发散：筹码高位密集后，主力已经撤退，股价开始下跌，筹码向下发散。

五、火焰山指标如何选股

你好，不知是否下面的火焰山公式，请试试：{火焰山}VAR1 :=EMA(HHV(HIGH , 500) , 21) ;
 VAR2 :=EMA(HHV(HIGH , 250) , 21) ;
 VAR3 :=EMA(HHV(HIGH , 90) , 21) ;
 VAR4 :=EMA(LLV(LOW , 500) , 21) ;
 VAR5 :=EMA(LLV(LOW , 250) , 21) ;
 VAR6 :=EMA(LLV(LOW , 90) , 21) ;
 VAR7 :=EMA((VAR4*0.96+VAR5*0.96+VAR6*0.96+VAR1*0.558+VAR2*0.558+VAR3*0.558)/6 , 21) ;
 VAR8 :=EMA((VAR4*1.25+VAR5*1.23+VAR6*1.2+VAR1*0.55+VAR2*0.55+VAR3*0.65)/6 , 21) ;
 VAR9 :=EMA((VAR4*1.3+VAR5*1.3+VAR6*1.3+VAR1*0.68+VAR2*0.68+VAR3*0.68)/6 , 21) ;
 VARA :=EMA((VAR7*3+VAR8*2+VAR9)/6*1.738 , 21) ;
 VARB :=REF(LOW , 1) ;
 VARC :=SMA(ABS(LOW-VARB) , 3 , 1)/SMA(MAX(LOW-VARB , 0) , 3 , 1)*100 ;
 VARD :=EMA(IF(CLOSE*1.35< ;
 =VARA , VARC*10 , VARC/10) , 3) ;
 VARE :=LLV(LOW , 30) ;
 VARF :=HHV(VARD , 30) ;
 VAR10 :=IF(MA(CLOSE , 58) , 1 , 0) ;
 火焰山 :=EMA(IF(LOW< ;
 =VARE , (VARD+VARF*2)/2 , 0) , 3)/618*VAR10 ;
 火焰 : REF(火焰山 , 2)< ;
 1 AND 火焰山> ;
 1 ;
 希望对你有帮助。
 顺祝马年投资顺利！

六、红花顺的火焰山怎么看

比如你打算看某一值股票筹码搬家全过程只要把鼠标移动到最低位然后慢慢向左移动，如果短线筹码到了一定高度后下面的筹码减少上面的筹码逐渐增加；如果长期筹码原始筹码变化会比较少。

辅助筹码图的最好指标就是成本均线大智慧里面CYC指标，CYC指标和筹码图的创始人都是同两个人所以具有相互弥补弱点作用！假设描述不够详细的话请在网上搜

索《炒股一招先》的博客！大概在20--30集里有说这方面的运用技巧！

七、股票 如何用火焰山筹码分析资金出逃

现在技术更新很快，筹码的移动不能完全反映主力资金的去留，要技术面、基本面、热点持续度，以及大势的配合来分析

参考文档

[下载：手机怎么把股票里的火焰山调出来.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[下载：手机怎么把股票里的火焰山调出来.doc](#)

[更多关于《手机怎么把股票里的火焰山调出来》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/subject/68550472.html>