

如何设置股票rps通达信一年期RPS大于87，怎样编写公式-股识吧

一、如何用通达信软件编制欧奈尔的rps曲线

第一步，新建一个技术指标的公式。

建立一个小公式，命名为“EXTRS”，用来计算股票涨跌幅EXTRS： $(C-REF(CN))/REF(CN)$ ；

根据大家需要设置N的数值。

N缺省值为250。

第二步，建立扩展数据，对股票涨幅进行排序。

通达信软件输入：.902，进入扩展数据管理器。

在扩展数据属性里首先设置数据1如下：指标选择新建的“EXTRS”指标计算参数为120（对应半年期的RPS）计算时段为本地所有数据计算品种为沪深A股勾选“精确复权”及“生成横向排名”排名方法为“0-1000归一化顺序”再重复上述步骤，在扩展数据属性里首先设置数据2，计算参数为250（对应一年期的RPS）。

第三步，再新建一个技术指标公式：股价相对强度RPS。

股价相对强度RPS的代码如下： $X := EXTDATA_USER(10)$ ；

$\{120天的\} Y := EXTDATA_USER(20)$ ；

$\{250天的\} RPS120 : X/10$ ；

$RPS250 : Y/10$ ；

二、股票的RPS指标从哪里找到，股票软件里有吗，还是只有自己写公式

展开全部股票软件里没有，需要花钱买

三、PS与PE共混能降低PS的热变形温度吗

接枝共聚物增容作用PS/PE

由如图1知随着共混物中HDPE含量的增加其拉伸强度 T_s 下降；

图2表明随着共混物中PS含量的增加其冲击强度 I_s 下降；

在HDPE/PS共混物中加入10%GR- 相容剂其力学性能均有一定的提高。由图3可知，在HDPE/PS共混物不加相容剂GR- 时PS组分的T_g峰在105 左右，加入相容剂后，此峰变得非常平坦几乎消失。

另外，加入相容剂后，共混物HDPE组分的结晶熔融温度T_m向高温方向移动。

这些说明了加入此相容剂后共混物的相容性有一定改善（2）反应性共混

Teh和Rudin 将引发剂、偶联剂溶于苯乙烯单体中，在PE、PS

双螺杆共混挤出时加入该苯乙烯单体，从而减小了PE 的自身偶联，增加了PS 和PE 间的接枝反应。

Baker 将RPS、CPE（羟基化PE）、PE、PS

同时加入双螺杆挤出机中，结果表明该法所得共混物性能比用PS-g-PE 增容的PS/PE 性能更好。

4.3 PS/PP 共混体系 由于PS 与PP 不相容，表面张力大。

PP/PS 共混物通常是具有不同形态的多相体系，呈现粗糙的相形态，界面黏结差，导致力学性能差。

通过加入合适的增容剂如嵌段或接枝共聚物可以改善共混物中组分间的相互作用，影响共混物的相形态

4.4 PS/PC 共混体系 PC 和PS 结构中都有苯环，用DSC

分析PC/PS 共混物表明，PC 的玻璃化温度降低，而PS

的玻璃化温度升高，即两组分的T_g 互相靠拢，说明PC 与PS 可部分相容。

将RPS 与PC 进行反应挤出共混，应力-

应变试验及动态力学分析（DMA）表明，RPS和PC 发生了接枝反应。

另外，RPS 对PS/PC 共混体系有较好的增容效果。

PS-g-MAH（苯乙烯接枝马来酸酐共聚物）、SBS

四、如何理解欧奈尔的股价相对强度RPS

你好，很高兴帮助你为你解答问题，疑问祝你生活愉快，幸福：对于创业板：作为经济转型的代表，成为本次疯牛快熊的标志性指数，它的能否止跌才是个股反弹的风向标，那这里有二点需要关注

五、PS与PE共混能降低PS的热变形温度吗

六、各位大神：求通达信公式，rps> 87，20日内创一年新高

, 60日内最大换手率小于10% ; 谢谢

```
ZG :=HHV(H , 250) ;  
HS :=V/CAPITAL*100>  
10 ;  
DS :=COUNT(HS>  
0 , 60) ;  
RPS>  
87 AND EXIST(ZG>  
REF(ZG , 1)AND (REF(ZG , 1)=REF(ZG , 2)OR REF(ZG , 1)>  
REF(ZG , 2)) , 20) AND DS=0 ;  
不知道你这个RPS是哪个公式 , 你自己添加上去就可以了。
```

七、通达信rps指标怎么刷新

两个原因：一种可能：你复制公式不完整。
另一种可能是较高的版本公式转移到较低的版本。
有些新的公式函数不显示或者不能显示。

八、如何查看股票的rps值

RPS是在一段时间内，个股涨幅在全部股票涨幅排名中的位次值。
假设某证券市场共有100只股票进行交易，若某股票的月涨幅在100只股票中排名第10位，则该股的 $RPS(1-10/100) \times 100=90$ ；
该指标值的意义即表明该股的月涨幅超过其他90%股票的涨幅。
通过这个指标可以很好地体现个股股价走势在同期整个市场走势中表现的相对强弱。

根据个股RPS指标值来定义强势股概念。

按照一般标准划分，月RPS值大于80（或大于90，应跟随市场规模变化而调整）的个股，即所有涨幅排名居前，占全体股票总数20%的个股都是强势股。

扩展资料：股票相对强度公式如下：相对强度指标=股价/大盘指数X100
GG : REF(CLOSE , N)/REF(INDEXC , N)*100 ;

MADBQR1 : MA(GG , M1) ;

MADBQR2 : MA(GG , M2) ;

参数N , 默认1 , m1默认5 , m2默认10。

C=当季每股收益：对于一支股票来说，C值越高越好
A=每股收益年度增长率：找出每股收益真正增长的潜力股
N=新产品，新管理层，股价新高：选择怎样的入市时机
S=供给与需求：股票发行量和大额交易需求量
L=市场领导股还是落后股：选择那一种股票
I=机构投资者的认同：跟随领导者
M=市场走势：如何判断大盘走势
相对强弱反应了在一个周期内股票强弱，在大盘目前情况下，长期和中期趋势是下跌的，短期趋势是上升，那么就需要用短、中周期相对强弱来评估股票。

参考文档

[下载：如何设置股票rps.pdf](#)

[《股票08年跌了多久》](#)

[《卖出的股票钱多久能到账》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：如何设置股票rps.doc](#)

[更多关于《如何设置股票rps》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/article/36179024.html>