

股票怎么看rps值~这个大智慧自编指标，怎么提示没有定义的标示符，麻烦高手帮忙改正谢谢-股识吧

一、请教高手RPS指标和几只股票

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

二、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

三、给外甥买双童鞋,看到网上RPS童鞋说的真皮,是真的吗

这个不好回答。

你自己应该最能判断是否真皮。

真皮鉴别法视觉鉴别法在真皮的表面可以看到清晰的花纹,毛孔,反面有动物纤维。

而人造合成革无动物纤维,一般表皮无毛孔。

手感鉴别法真皮用手触摸有弹性,将其真皮分别弯折不同部位,产生的折纹精细。

而人造合成革手感像塑料,死板,按压表面没有明显的毛孔皱纹,不会明显自然消失。

气味鉴别法真皮具有一股很浓的皮毛味,即使经过处理,味道也较明显,而人造革产品,则有股塑料的味道,无皮毛的味道。

燃烧鉴别法真皮燃烧后的气味与毛发燃烧气味差不多,而且燃烧后不结疙瘩,用手

指能捏成粉末。

而人造革燃烧后发出刺鼻的气味，而且燃烧后结成疙瘩。

滴水鉴别法由于真皮是动物皮肤，有很强的通气性和透水性。

吸水性强的明显的为天然皮革，反之可能为人造革。

显微镜鉴别法市面上仿皮很真，还有一些碎皮压制的皮料，凭借肉眼很难分辨，有一种终极方法，鉴别真皮，就是用显微镜观察，注意，显微镜只要放大40-80倍，且用台灯直接照在皮子的上面，不要从下面照，因为皮不透光，只能从上面照。这时，你会发现真皮上面有毛，一簇一簇的，每个毛孔里都有，当然，肉眼是看不到的。

假皮则看不到毛。

吹气鉴别法对准皮革的反面带口水吹气，在正面出现渗漏，正是因为真皮具有这种“防逆性能”，当您穿上皮装时，防寒效果非常明显，又形成了很好的透气性，这就充分体现了真皮的价值。

汽油鉴别法用汽油测试,放到汽油里,拿出来以后,PVC人造革会变硬,脆。

PU合成革不会变成这样的。

四、什么牌子的扫地机器人好用，石头扫地机器人对于有洁癖人适合吗？

石头扫地机器人没怎么用过，半年前入手的proscenic LDS M6扫地机器人使用快半年了感觉还可以吧！说不到很好就是打扫卫生干净这一块也是很可以的。

说到扫地机器人什么牌子的扫地机器人好用的话！你可以先了解一下扫地机器人侦测系统之后再评价。

文章转载，陆小兵扫地机器人博客网说到扫地机器人，可以称得上21世纪最贴心的智能产品了。

其实智能产品并不少见，但是能有效减轻我们各种生活中负担的却少之又少。

所以扫地机器人的出现，所以在家庭生活中也掀起了一股智能风潮，不难发现，一些智能家电的的确确为我们的生活带了不少便利。

所以也深得消费者的欢迎。

我们都知道，扫地机器人在清扫过程中不可避免要面对一些复杂的家居环境，但是扫地机器人都能有效避免，一个最主要的原因就是它像长了眼睛一样可以看清道路，为它出色完成任务奠定了基础，而这一切都取决于它内置的侦测系统。

作为一名消费者，我们在选购一台合格的扫地机器人时，最容易纠结的问题就是，究竟哪一款侦测系统最实用呢？现在市面上的绝大多数的扫地机器人采用的侦测系统都是红外线侦测，这种装置虽然技术成熟，但是最大的缺点就是容易受家居物品色彩强弱的影响精准度不高。

其次就是仿生超生波雷达装置，其原理则是运用类似海豚和蝙蝠的声波探测功能，

利用超声波在空气中的传播速度为已知，测量声波在发射后遇到障碍物反射回来的时间，根据发射和接收的时间差计算出发射点到障碍物的实际距离，最突出的优点就是不受家居环境影响。

另外还有部分智能扫地机器人采用的是RPS激光测距，这款技术是通过扫地机顶部的“激光眼”360度扫描房间后，生成地图，根据地图导航从而提高了效率，但是这类技术成本较高，相对应的产品价格也会较高。

最为突出就是美国Neato旗下的产品。

除了以上三种装置以外，还有些智能家用扫地机器人厂家创新采用了红外线与仿生超生波相结合的侦测方式，俗称双侦测。

现在市面上创新采用这种装置的智能家用扫地机器人屈指可数，目前也只有台湾浦桑尼克会采用这一款装置，成本较高，但是在实用性上较为精确。

五、股票相对强度是什么？

[*://*cdjys.cn/Article_Show.asp?ArticleID=8549](http://*cdjys.cn/Article_Show.asp?ArticleID=8549)所谓“相对强度”实际上就是股价与大盘的相对强度。

比如在某一时间内,股价上涨二成而大盘上涨却只有一成,那么股价的走势就强于大盘。

至于这个“相对强度”的指标可以这样设计：相对强度指标=股价/大盘指数×100
比如在某年某月某日。

股价是5元而上证指数是1000点,那么该日的“相对强度指标”就是 $5/1000 \times 100 = 0.5$ 。

这个指标乘以100是为了将数据扩大100倍,看起来更直观一些。

六、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;

七、这个大智慧自编指标，怎么提示没有定义的标示符，麻烦高手帮忙改正谢谢

没有将P、P1设值。

改为以下即可：P:=8;P1:=3;VAR1:=100*(CLOSE-REF(CLOSE, P))/REF(CLOSE, P)/P;VAR2:=100*(INDEXC-REF(INDEXC, P))/REF(INDEXC, P)/P;D1:MA(VAR1, P1),COLORRED,LINETHICK2;D2:MA(VAR2, P1),COLORWHITE;RPS:D1-D2,LINETHICK2;（复制可直接使用）

参考文档

[下载：股票怎么看rps值.pdf](#)

[《原始股100207是什么股票上的》](#)

[《科创板注册制什么时候开始的》](#)

[《可转债是什么样的股票》](#)

[《3开头的股票怎么买有什么特征》](#)

[《股票发行和回购是什么意思》](#)

[下载：股票怎么看rps值.doc](#)

[更多关于《股票怎么看rps值》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/10969125.html>