

股票回调缩量怎么回事|000948是什么股?能做吗?-股识吧

一、股票中的什么叫“回调”

股票回调指的是某只股票在连续上涨过程中出现短暂下降，下跌幅度可大可小。这种现象就是股票回调。

其过程可以大概看：大盘股收到弱勢的拋压后下跌，那些中小股由此抗跌较弱就作出更加剧烈的下挫，总体看来，股市好像终止了上升的阶段。

但是，这种回调往往是 大户或庄家洗盘获利的操作引导的，待大市跌回价值线后再次建立仓位。

所以通常是小投资者在这回调中被冲洗出市场。

大盘的回调是收到多种因素影响，不能一概而论。

首先，市场心理的因素。

即是市场对于后市的信心，如果大家都认为现在已经高位而不敢进货，而获利仓又急于抛仓，这就引起市场短暂恐慌，价格自然下跌。

其次，如果宏观因素和政策出现利空，前期的预期落空，那么市场自然就回调下跌了。

再次，可能有操纵市场的行为出现。

大盘回调是正常的现象，市场不能永远都是上涨的，也不可能永远下跌涨跌均衡的市场才合理。

这些可以慢慢去领悟，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、000948是什么股?能做吗?

是一只势力很强的股票，回调就买它没错。

三、缩量回调选股公式

```
COUNT(H>
=HHV(H, 10), 10)<
=1 AND C/MA(C, 60)<
1.05 AND C>
```

MA(C , 60) AND C>
O ;

四、求通达信软件：个股上涨后缩量回调到20日线的选股预警公式，谢谢老师！

是一只势力很强的股票。回调就买它没错。

五、求通达信软件：股价上穿21日均线后，缩量回调2天不破21日均价线的选股预警公式，谢谢！

```
A :=CROSS(REF(C , 2) , REF(MA(C , 21) , 2)) ;  
A1 :=REF(C , 1)&lt; ;  
REF(C , 2) AND REF(V , 1)&lt; ;  
REF(V , 2) ;  
A2 :=C&lt; ;  
REF(C , 1) AND V&lt; ;  
REF(V , 1) AND C> ;  
MA(C , 21) ;  
XG : A AND A1 AND A2 ;
```

股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

六、求下跌缩量选股指标，要求股价连续下跌3天，量比以前大幅减量且一天比一天低，今天收盘价大于昨天收盘价

```
jdst :=REF(C , 4)> ;  
REF(C , 3) &nbsp; ;  
AND &nbsp; ;  
REF(C , 3)> ;  
REF(C , 2) &nbsp; ;
```

```
AND  ;  
REF(C , 2)> ;  
REF(C , 1) ;  
ldst :=REF(V , 4)> ;  
REF(V , 3)  ;  
AND  ;  
REF(V , 3)> ;  
REF(V , 2)  ;  
AND  ;  
REF(V , 2)> ;  
REF(V , 1) ;  
jdst  ;  
AND  ;  
ldst  ;  
AND  ;  
C> ;  
REF(C , 1)  ;  
AND  ;  
LLV(C , 4)> ;  
REF(C , 7) ;
```

这个选股思路不错。

测试结果不错。

适合做牛回头的股票。

今日符合条件的股票如下：

七、600603*ST兴业股价格是4.85，还有 首钢股份价格是3.38持有，兄弟们帮忙看看这2个股怎么样潜力大不大

600603的底部结构已经完成，量价配合良好，随时可能展开超跌反弹，耐心持股是必须！

八、请那位大神通达信软件涨停后缩量回调公式

```
A :=REF(C , 1)/REF(C , 2)>  
=1.099 ;
```

A AND V/REF(V , 1)< ;

0.7 AND C< ;

REF(C , 1) AND DYNAINFO(17)> ;

0 ;

公式已测试通过！提示：由于条件苛刻，不是每天都能选出股票的。

希望能够帮助你！

参考文档

[下载：股票回调缩量怎么回事.pdf](#)

[《为什么股票净流入股价还下跌》](#)

[《美国大选后应该买什么股票》](#)

[《为什么有的股票一天发那么多公告》](#)

[《银行存定期理财有风险吗》](#)

[下载：股票回调缩量怎么回事.doc](#)

[更多关于《股票回调缩量怎么回事》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/book/26676178.html>