

# 股票顶部钝化什么意思~股票中钝化是什么意思？-股识吧

## 一、股票中钝化是什么意思？

股票指标钝化是交易技术分析术语，意为技术指标形态发生粘结，导致该指标失去指示意义。

通常较引人注目的是指标高位钝化和指标低位钝化，但所谓高位低位只是相对而言，并无绝对衡量标准，更普遍的，在平衡状态也会发生指标形态的粘结，致使指标失效（某些观点可能不认同平衡态粘结为“钝化”，但这仅是名称定义的分歧，对分析和操作并无影响）。

一般情况下，只有短线指标会出现钝化，例如RSI指标、KDJ指标、威廉指标等。

短线指标出现钝化以后就失去参考价值，投资者就没有必要继续运用它了。

在进行操作的时候，可以参考中长线指标进行买卖。

此条答案由有钱花提供，希望对您有帮助。

有钱花作为度小满金融（原百度金融）旗下的信贷品牌，为用户带来方便、快捷、安心的互联网信贷服务，最高可借额度20万。

## 二、KDJ钝化是什么意思请问！

KDJ指标是投资者中最常使用的一种技术指标，它反应灵敏，有非常明确的买卖信号，简单易学，深受大多数投资者的喜爱。

但是，它却有一个糟糕的缺陷：那就是KDJ指标在高位和低位的钝化现象。

由于受计算原理的限制，在股价攀升或下跌一段时间后，KDJ指标对股价的反映会变得极为迟钝，股价再度继续上涨或下降很多时，KDJ指标可能才稍微动一下，这就会给我们的买卖决策提供不合实际的参考指标。

也使得KDJ指标仅适合于在股价箱体运动时使用，一旦个股成为黑马或大盘彻底走熊时，KDJ指标就会提示过早的逃顶或过早的铲底。

这种钝化现象成为KDJ指标发挥正常作用的瓶颈，长久以来，很多专业人士研究了多种解决KDJ钝化的方法。

常见的是采用长周期的KDJ指标来消除钝化现象，如用周KDJ指标代替日KDJ指标，但是这并不能彻底消除KDJ指标的钝化现象，也有的使用月KDJ指标或季KDJ指标，虽然可以消除KDJ指标的钝化现象，可是，月KDJ或季KDJ（也包括周KDJ指标）却都存在虚假函数问题，在时间上有较大的滞后性，而且，过长的分析周期也损害了KDJ指标所擅长的中短期分析效果。

- KDJ具体的应用技巧：一、KDJ指标中K值、D值、J值同时小于或等于20，这时已有钝化现象出现，但是只能做为初选条件。
- 二、个股的KDJ指标必须连续6天或6天以上达到初选条件，这期间，K值、D值和J值始终小于20。
- 三、最近一段时间内，成交量处于持续性萎缩状态中。
- 四、最近3个交易日内，J值最少同时上穿过K值和D值一次。
- 五、J值率先上穿20时，买入。

### 三、结合以下分析说明一下求教如何看周KDJ月KDJ小时KDJ，还有钝化是什么意思？

KDJ指标钝化是指股价上涨，KDJ指标涨到80以上，随后的股价继续上涨，指标上涨甚少、在90左右徘徊；或者股价下跌，KDJ指标下跌到20以下，随后股价继续下跌，而指标下跌甚少、在10左右徘徊的kdj指标现象。

一般来说，将KDJ与MACD结合起来分析，效果比较好一些。

kdj是随机指标，MACD是趋势指标，当这两个指标几乎同时金叉、或死叉时，股价上涨、或下跌的可能性比较大。

若周KDJ与周MACD也出现同样的情况，可靠性就更大了。

### 四、怎么解决KDJ的钝化现象

当KDJ进入

高位或者地位时会发生钝化，此时就要利用别的指标来判断股票价格的变化 根据快、慢移动平均线的交叉原理，K线向上突破K线为买进信号，K线跌破D线为卖出信号，即行情是一个明显的涨势，会带动K线（快速平均值）与D线（慢速平均值）向上升，如果涨势开始迟缓，便会慢慢反应到K值与D值，使K线跌破D线，此时中短期调整跌势确立，这是一个常用的简单应用原则。

KDJ指标随机指标反应比较敏感快速，是一种进行短中长期趋势波段分析研判的较佳的技术指标。

一般对做大资金大波段的人来说，一般当月KDJ值在低位时逐步进场吸纳；所以我们应该经常观察月线的KDJ指标以及K线状态，来判断整个趋势的走向。主力平时运作时偏重周KDJ所处的位置，对中线波段的循环高低点作出研判结果。

此时我们应该跟紧主力资金，抓住赚钱的大机会，紧跟不放。  
对于做小波段的短线客来说，30分钟和60分钟KDJ又是重要的参考指标。  
实战中还应将不同的周期综合来分析，短中长趋势便会一目了然，如出现不同周期共振现象，说明趋势的可靠度加大。  
由于日KDJ中曲线变化较快，骗线没商量，通常要形成双底时，日KDJ金叉才能较好地确认，反之，在出现双顶时，日KDJ死叉的有效性才高。

## 五、kdj为什么会底部钝化呢，为什么有些股钝化，有些股钝化呢

kd的钝化之说是人云亦云的误导，之所以出现什么钝化是因为计算周期与计算思路存在着周期太短，不能真实的反映股价与大盘指数的运行轨迹

## 六、钝化是什么意思

钝化是比较特殊的氧化反应，能使铁，铝，镁等金属生成致密的氧化膜、起到保护作用

## 七、请问表面钝化是什么意思？

钝化用途：对不锈钢全面酸洗钝化，清除各类油污、锈、氧化皮、焊斑等污垢，处理后表面变成均匀银白色，大大提高不锈钢抗腐蚀性能，适用于各种型号不锈钢零件、板材及其设备。

特点：操作简单，使用方便、经济实用，同时添加了高效缓蚀剂、抑雾剂，防止金属出现过腐蚀和氢脆现象、抑制酸雾的产生。

特别适用于小型复杂工件，不适合涂膏的情况，优于市场同类产品。

用法：根据不锈钢的材质和氧化皮严重程度不同，可以用原液或按1：1~4的比例加水稀释后使用；

铁素体、马氏体和镍含量低的奥氏体不锈钢（如420、430、200、201、202、300、301等）稀释后使用，镍含量较高的奥氏体不锈钢（如304、321、316、316L等）用原液浸泡；

一般常温或加热到50~60度后使用，浸泡3-20分钟或更长时间（具体时间和温度用

户根据自己的试用情况确定)，至表面污垢完全清除，成均匀银白色，形成均匀致密的钝化膜为止，处理完成后取出，用清水冲洗干净，最好再用碱水或石灰水冲洗中和。

2、一种活性金属或合金，其中化学活性大大降低，而成为贵金属状态的现象，叫钝化。

金属由于介质的作用生成的腐蚀产物如果具有致密的结构，形成了一层薄膜（往往是看不见的），紧密覆盖在金属的表面，则改变了金属的表面状态，使金属的电极电位大大向正方向跃变，而成为耐蚀的钝态。

如Fe  $\rightarrow$  Fe<sup>2+</sup> + 2e<sup>-</sup> 时标准电位为 - 0.44V，钝化后跃变到 + 0.5 ~ 1V，而显示出耐腐蚀的贵金属性能，这层薄膜就叫钝化膜。

浅谈金属钝化的机理 我们知道，铁、铝在稀HNO<sub>3</sub>或稀H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>中能很快溶解，但在浓HNO<sub>3</sub>或浓H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>中溶解现象几乎完全停止了，碳钢通常很容易生锈，若在钢中加入适量的Ni、Cr，就成为不锈钢了。

金属或合金受一些因素影响，化学稳定性明显增强的现象，称为钝化。

由某些钝化剂（化学药品）所引起的金属钝化现象，称为化学钝化。

如浓HNO<sub>3</sub>、浓H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、HClO<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>、KMnO<sub>4</sub>等氧化剂都可使金属钝化。

金属钝化后，其电极电势向正方向移动，使其失去了原有的特性，如钝化了的铁在铜盐中不能将铜置换出。

此外，用电化学方法也可使金属钝化，如将Fe置于H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>溶液中作为阳极，用外加电流使阳极极化，采用一定仪器使铁电位升高一定程度，Fe就钝化了。

由阳极极化引起的金属钝化现象，叫阳极钝化或电化学钝化。

金属处于钝化状态能保护金属防止腐蚀，但有时为了保证金属能正常参与反应而溶解，又必须防止钝化，如电镀和化学电源等。

金属是如何钝化的呢？其钝化机理是怎样的？首先要清楚，钝化现象是金属相和溶液相所引起的，还是由界面现象所引起的。

有人曾研究过机械性刮磨对处在钝化状态的金属的影响。

实验表明，测量时不断刮磨金属表面，则金属的电势剧烈向负方向移动，也就是修整金属表面可引起处在钝态金属的活化。

即证明钝化现象是一种界面现象。

它是在一定条件下，金属与介质相互接触的界面上发生变化的。

电化学钝化是阳极极化时，金属的电位发生变化而在电极表面上形成金属氧化物或盐类。

这些物质紧密地覆盖在金属表面上成为钝化膜而导致金属钝化，化学钝化则是像浓HNO<sub>3</sub>等氧化剂直接对金属的作用而在表面形成氧化膜，或加入易钝化的金属如Cr、Ni等而引起的。

化学钝化时，加入的氧化剂浓度还不应小于某一临界值，不然不但不会导致钝态，反将引起金属更快的溶解。

金属表面的钝化膜是什么结构，是独立相膜还是吸附性膜呢？目前主要尚不清楚在什么条件下形成成相膜，在什么条件下形成吸附膜。

两种理论相互结合还缺乏直接的实验证据，因而钝化理论还有待深入地研究。

## 八、怎么解决KDJ的钝化现象

kd的钝化之说是人云亦云的误导，之所以出现什么钝化是因为计算周期与计算思路存在着周期太短，不能真实的反映股价与大盘指数的运行轨迹

### 参考文档

[下载：股票顶部钝化什么意思.pdf](#)

[《股票接盘人有什么讲究吗》](#)

[《股票下午什么时候休市》](#)

[《市场资本化率怎么求股票价格》](#)

[《怎么量脚长比较准确》](#)

[《为什么有些转债股买不了》](#)

[下载：股票顶部钝化什么意思.doc](#)

[更多关于《股票顶部钝化什么意思》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/66923796.html>