

## 本文目录

- [钝化什么意思？](#)
- [什么叫钝化和钝化消失？](#)
- [钝化处理是什么意思？](#)
- [铝的钝化是什么意思？其他金属有钝化吗？](#)
- [股市中指标“钝化”是什么意思？](#)
- [钝化和锐化有什么区别？](#)

## 钝化什么意思？

钝化：金属经强氧化剂或电化学方法氧化处理，使表面变为不活泼态即钝态的过程。如铝经浓硝酸浸过，表面形成致密氧化膜，可保护金属，使之不易被侵蚀。 垠頭條萊

金属的钝化也可能是自发过程（如在金属的表面生成一层难溶解的化合物，即氧化物膜）。在工业上是用钝化剂（主要是氧化剂）对金属进行钝化处理，形成一层保护膜。 垠頭條萊

## 什么叫钝化和钝化消失？

日线钝化是一个过程，到形成机会会有一段时间，如果正在经历日线钝化，则可以继续等待机会，但是需要注意，钝化并不一定会形成结构，你的等待可能只是白等，但结构形成一定会经历钝化。

日线钝化消失表示行情变得明朗起来，所谓日线钝化，是指在KDJ、RSI等技术指标中指标粘结在一起的现象，这代表着行情处于震荡中，前景不明朗，是涨是跌都不好确定，日线钝化消失则较大概率代表着行情开始变得确定起来。

## 钝化处理是什么意思？

钝化处理是指用化学方法，将金属表面生成一层缓慢溶解的氧化膜或者其他类似的钝化膜，以提高金属的抗腐蚀性能的一种技术。 垠頭條萊

在金属材料的制造和使用过程中，其表面易受外界环境的影响而产生腐蚀或者其他的化学反应，导致对材料的损坏或者使用寿命缩短。 萊垠頭條

而钝化处理可以有效地解决以上问题，将金属表面形成一层氧化膜，从而保护基体金属，降低其腐蚀速度，提高其耐腐蚀性和排出外界环境的影响。 條萊垠頭

常用的钝化处理包括电化学钝化、化学氧化等。钝化处理的目的是保证材料的质量和成本，延长材料的使用寿命。萊垵頭條

铝的钝化是什么意思?其他金属有钝化吗？

铝的钝化的根本原理就是强氧化性酸如冷浓硝酸、浓硫酸等碰到铝，瞬间在铝表面产生致密的氧化物薄膜,从而阻止铝和强氧化性酸的进一步反应。萊垵頭條

其它如铁也能发生钝化反应。頭條萊垵

铝的钝化反应方程式是： $2Al+6HNO_3(浓)=Al_2O_3+6NO_2+3H_2O$ ， $2Al+3H_2SO_4(浓)=Al_2O_3+3SO_2+3H_2O$ ，钝化的实质是生成致密的氧化膜。萊垵頭條

铝等金属表面生成致密氧化物保护层，从而阻止与金属进一步反应的现象叫钝化现象。萊垵頭條

股市中指标“钝化”是什么意思？

首先你得搞清楚一个概念，就是你所说的日线，到底是指什么线？因为所谓日线，它可以指日K线，也可以泛指各种指标均线（比如常用的KDJ），K线不存在钝化一说，而如KDJ这些指标却有钝化的情况，所谓钝化，指的是这些指标在极限位置（指标设置一般高位最高100）长时间停留，他反应了股价的某种趋势的强度，比如KDJ的J值长时间在80—100几天或更长时间不回落（高位钝化），表示股票的买气十足（超买），股价上升有力；而J值长时间在20-0（低位钝化），表示股票超卖，股价持续下跌趋势明显。

钝化和锐化有什么区别？

图像的钝化和锐化：对预定的图像进行钝化和锐化。萊垵頭條

图像钝化：图像钝化在时域中的处理相对简单，只需要对图像作用一个平滑滤波器，使得图像中的每个点与其相邻点做平滑即可，我们通过基于傅立叶变换的频域处理方法来图像钝化。萊垵頭條

图像锐化：与图像钝化所做的工作相反，图像锐化的任务是突出高频信息，抑制低频信息，从快速变化的成分中分离出标识系统特性或区分子系统边界的成分，以便于进一步的识别、分割等操作。頭條萊垵