

其实股市ene指标用法的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解股市ene指标怎么看，因此呢，今天小编就来为大家分享股市ene指标用法的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [ENE指标使用详解](#)
2. [股票ene指标使用技巧](#)
3. [ene-s指标使用技巧](#)
4. [ene指标最佳参数设置](#)

## ENE指标使用详解

以下是ENE指标的使用详解：

### 1.ENE指标的计算公式

ENE指标由7条曲线组成，每条曲线都有不同的参数设置。下面是每条曲线的计算公式：

ENE1 :  $MA(CLOSE,6)-MA(CLOSE,34)$

ENE2 :  $EMA(ENE1,6)$

ENE3 :  $EMA(ENE2,4)$

ENE4 :  $EMA(ENE3,4)$

ENE5 :  $EMA(ENE4,4)$

ENE6 :  $EMA(ENE5,4)$

ENE7 :  $EMA(ENE6,4)$

其中，MA表示简单移动平均线，EMA表示指数移动平均线，CLOSE表示收盘价。

### 2.ENE指标的含义

ENE指标可以显示出市场的趋势方向和强度。当所有的ENE曲线都向上运动，表明

市场处于上升趋势中；而当所有的ENE曲线都向下运动，则表明市场处于下降趋势中。当ENE指标的数值越高，表明市场的趋势越强；当ENE指标的数值越低，则表示市场趋势比较弱。

### 3.ENE指标的使用方法

ENE指标通常与其他技术指标一同使用，例如MACD、KDJ、RSI等等。它可以用于判断股票或期货的买入和卖出时机，如下：

当市场处于上升趋势时，ENE指标可以为投资者提供买入的信号，当市场处于下降趋势时，ENE指标可以为投资者提供卖出的信号。另外，当ENE指标曲线变动较为剧烈时，也表示市场变动较大，此时需谨慎对待。

当然，以上仅是对ENE指标使用的一些基本方法，具体使用需根据实际情况做出决策，同时也需要与其他技术指标结合使用，综合判断市场趋势的走势。

### 股票ene指标使用技巧

ENE指标又称轨道线指标，轨道线由上轨线(UPPER)和下轨线(LOWER)及中轨线(ENE)组成，轨道线的优势在于其不仅具有趋势轨道的研判分析作用，也可以敏锐的觉察股价运行过程中方向的变化。

#### 一、轨道线(ENE)买点研判：

1、当轨道线ENE向下缓慢运行时，如果股价跌穿下轨LOWER后，很快重新上涨穿越LOWER时，可以买入。

2、当轨道线ENE向上缓慢运行时，如果股价跌至下轨LOWER附近后重新恢复上涨行情，这时即使没有击穿LOWER也可以买入。

#### 二、轨道线(ENE)卖点研判：

1、当轨道线ENE向上缓慢运行时，如果股价上涨穿越上轨UPPER后，很快掉头向下并跌穿上轨UPPER时可以卖出。

2、当轨道线向下缓慢运行时，如果股价涨至上轨UPPER附近后，出现掉头下跌行情，这时即使股价没有触及上轨UPPER，也可以卖出。

### ene-s指标使用技巧

1、ene走平，股价突破中轨，放量站上12日均量线，为买入信号。ene向上运行，股价跌至下轨附近，没有跌穿下轨，重新上涨可以买入。ene向上运行，股价穿越上轨买入；掉头向下跌穿上轨，可以卖出。

2、ene向下运行，股价涨至上轨附近，出现下跌没碰到上轨，也可以卖出。最后注意到上轨时不用马上卖出，看5分线的6条均线的情况，出现死叉时卖出。到下轨时不用马上买入，看5分线的6条均线的情况，成多头排列时买进。

3、ene指标更多的运用与短线波段操作，逢低买入，逢高卖出为主，但有时强势股往往会脱离轨道线以外，这将是短线获利最佳时机。单单一个ene指标的运用不够，应该配合其他趋势指标综合使用。

## ene指标最佳参数设置

ENE轨道线有三条轨及上轨中轨下轨。其原理是以10日均线为基础涨幅10%为上轨，下跌10%为下轨， $(上轨 + 下轨) / 2 = 中轨$ ，最佳参数设置为10、10、10。

### ENE轨道线代码

```
N:=10;
```

```
M1:=10;
```

```
M2:=10;
```

```
UPPER:(1+M1/100)*MA(CLOSE,N);
```

```
LOWER:(1-M2/100)*MA(CLOSE,N);
```

```
ENE:(UPPER+LOWER)/2;
```

也可以增加一条专用于超强势股

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。