

# 股票k线螺旋桨是怎么形成的--什么是螺旋桨庄股？-股识吧

## 一、股票中K线出现了螺旋桨什么意思？

意味着多空双方争夺激烈，双方各不相让又几乎势均力敌，因此留下很长的上下影线和较小的实体，此时应根据走势来判断后市哪一方可能会胜出，不确定的话就干脆先观望。

- 。
- 。
- 。
- 。

## 二、求，为什么，K线中，螺旋桨转势信号比长十字星更强。

有这样说法吗？螺旋桨转势和长十字星都是比较长的上下影线，但前者的实体较大，而后者实体很小成十字形。

十字形一般是主力犹豫或成交清淡造成的，如果在顶部不一定是顶部，因为最顶部往往是放量的顶部，振幅相对比较大，放量顶部很少会出现十字形态，但如果以黄昏十字形的形态出现的，其反转可靠性也是蛮高的，而在底部区域，往往是量缩的，所以十字形的形态比螺旋桨形态更合情合理。

但实际上真正以十字形翻转的大顶底很少，关键秘密在于它是不阳不阴，k线分析最怕不阳不阴。

## 三、求问前辈：螺旋桨走势的K线和上下影线如林的K线各是什么样子的？

说的是同一个概念吧，有长上下影线的K线就是螺旋桨走势的K线.螺旋桨的概念是指那些在K线组合上经常出现K线实体较小，上下影较长，但一段时期的走势具有独立性的个股，有时连续的阴线出现但股价不跌的个股。

具有螺旋桨特征的个股如果绝对价位不高，基本面还可以，没有股本扩张的历史，

我们把这种股票称为螺旋桨王，一般情况下，具备螺旋桨王的个股是盘整市中机会较大的个股。

想看纯正的就看早期的0048 99年时候

## 四、什么是螺旋桨庄股？

k线是螺旋桨

## 五、什么是螺旋桨k线？螺旋桨k线怎么看？

螺旋桨的概念是指那些在K线组合上经常出现K线实体较小，上下影较长，但一段时期的走势具有独立性的个股，有时连续的阴线出现但股价不跌的个股。

具有螺旋桨特征的个股如果绝对价位不高，基本面还可以，没有股本扩张的历史，我们把这种股票称为螺旋桨王，一般情况下，具备螺旋桨王的个股是盘整市中机会较大的个股。

### 一、螺旋桨法则的判断条件

- 1、它出现在下跌的行情，且累计下跌幅度比较大，一般在中、晚期。
- 2、缩量，不满足135日均量线。

### 二、形态

从左图可以看出，螺旋桨的基本形态是具有一根非常长的下影线的一种K线。

但也有一种个别形态：股价跳空低开（甚至以跌停开盘）后再大幅拉起（甚至于从跌停拉至接近涨停或涨停），此为K线形态为“螺旋桨法则”中的一种“变形形态”。

对此法则的操作同等有效。

需要说明的一点是：这里的K线对阴阳无要求。

### 三、三天法则

- 1、先确定出“二分位”，找出中轴线（即最高价与最低价的中点——中间价）。螺旋桨重心在中轴线之上运行，则向上旋，在中轴线之下运行，则向下旋；
- 2、连续三天股价均在二分位之上，则后市股价上涨；
- 3、三天后当股价突破螺旋桨的最高价，同时放量满足135日均线，则涨势确立。

注：若股价在三天内跌至二分位以下补掉了螺旋桨的下影线，则可判定此K线并非螺旋桨。

四、目标价位 设螺旋桨出现时当日最高价为A，最低价为B，未来目标价位为N，其未来股票的价格可用下列公式计算： $N = (A - B) \times 4.5 + B$

即： $(\text{最高价} - \text{最低价}) \times 4.5 + \text{最低价} = \text{目标位}$  注：公式中的4.5为固定涨幅系数。

五、操作要点 1、螺旋桨的出现是在下跌中。

下跌的幅度一定要大，且在股票下跌的中晚期。

跌幅越大，其报复性的反弹力度就越大，操作的成功概率也会越高。

2、螺旋桨出现时，能量一定要萎缩，其缩量的标准是不满足于135日均量线。

3、与股票拉升中出现立桩量时半仓介入的原则不同的是，一旦螺旋桨法则确定生效，则应重仓或全仓杀入。

因在熊途中多以空仓相待，而螺旋桨出现的报复性行情暴发力强，时间短，稍纵即逝，只有重仓，才能获得丰厚利润。

4、遵循“三天法则”要灵活，若不到三天股价就突破高点，要立即果断介入，不可贻误战机。

5、通常，在螺旋桨法则中，未来股票的涨幅都在30%-45%之间。

因而，若涨幅不到30%，坚决不出。

## 参考文档

[下载：股票k线螺旋桨是怎么形成的.pdf](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[下载：股票k线螺旋桨是怎么形成的.doc](#)

[更多关于《股票k线螺旋桨是怎么形成的》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/27120319.html>