

股票曲线q什么意思股票里的Q卖—500之类的什么意思？ - 股识吧

一、很多股票k线图下方出现红色的q字母,是什么意思?

展开全部除权，或送股、增股、分红

二、股票K线各曲线的含义及操作中如何参考？

平滑异同平均线(Moving Average Convergence Divergence)MACD 原理：

MACD (Moving Average Convergence

Divergence) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差 DEA线

DIFF线的M日指数平滑移动平均线 MACD线 DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 用法：

1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。

2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。

3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。

4.分析MACD柱状线，由正变负，卖出信号；

由负变正，买入信号。

随机指标KDJ

原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值)

$RSV = (\text{收盘价} - \text{最近N日最低价}) / (\text{最近N日最高价} - \text{最近N日最低价}) \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均 D线：K值的M2日移动平均 J线： $3 \times D - 2 \times K$

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3 用法：1.D>80，超买；

D<20，超卖；

J>100%超卖；

J<10%超卖 2.线K向上突破线D，买进信号；

线K向下跌破线D，卖出信号。

3.线K与线D的交叉发生在70以上，30以下，才有效。

4.KD指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

相对强弱指标(Relative Strength Index)RSI 原理：

用向上波动幅度和总波动幅度的比值来描述走势强弱。

算法：先求

相对强弱值 $rsi = N$ 日内收盘价上涨幅度总和 / 上涨下跌幅度总和乘以100 用法：

RSI在50以上准确性较高 1.6日RSI向上突破85，超买；

向下跌破15，超卖 2.盘整时，RSI一底比一底高，多头势强，后市可能续涨；

反之，是卖出信号 3.股价尚在盘整阶段，而RSI已整理完成，股价将随之突破

4.6日RSI向上突破12日RSI，买进信号；

反之，卖出信号。

参数：N1、N2、N3 统计天数，一般取6、12、24 布林带BOLL 原理：

以移动平均线为中线，收盘价的均方差为带宽的轨道带。

BOLL带绘制支撑线(LOWER)、阻力线(UPER)、中线(MID)。

MID：收盘价的N日移动平均 UPER：中线加偏移值 LOWER：中线减偏移值

参数：N 设定统计天数，一般为26 P 设定BOLL带宽度，一般为2 用法：

1、股价处于盘整状态时，股价下碰支撑线买入，上碰阻力线卖出；

2、股价连续上涨时，会沿着中线和阻力线形成的通道上升。

当股价不能再触及阻力线时，则上涨趋势减弱，应卖出。

3、当股价连续下跌时，会沿着中线和支撑线形成的下降通道下跌，当股价不能再触及支撑线时，下跌趋势减弱，应买入。

注：仅供具体分析中参考，并不能完全依照。

三、股票走试图有个小q啥意思

效市场假说强势半强势弱勢效市场半强势弱勢效市场投资者通析或者消息于市场平均利润收益策略买入并持股票通选择股票获高于市场平均收益

四、股票曲线各代表什么意思

你说的是指K线上的彩色线吗？如果是的话那些彩色的线是指几日均线，如5日.30日60日120日均线.在操盘软件K线图的右上角有一条数字.比如白色MA5，就是指白色的线代表5日均线。

五、股票里的Q卖—500之类的什么意思？

是500手，1手等于100股。
那些字母表示买入和卖出

参考文档

[下载：股票曲线q什么意思.pdf](#)
[《上市公司回购股票多久卖出》](#)
[《今天买的股票多久才能卖》](#)
[《股票卖的钱多久到》](#)
[《股票亏钱多久能结束》](#)
[下载：股票曲线q什么意思.doc](#)
[更多关于《股票曲线q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/store/12888505.html>