

股票日k线上下影线多什么意思、股票K线的上影线和下影线的长与短都代表着什么-股识吧

一、日K线上下影线很长说明什么

说明现在的价位是上有压力，下有支撑，是个有争议的地方。

二、股票K线图的上引线和下引线是什么意思

首先，应该叫上影线、下影线。

上下影线是指上影线和下影线，一般情况下上影线长，表示阻力大；

下影线长表示支撑力度大。

在K线图中，从实体向下延伸的细线叫下影线。

在阳线中，它是当日开盘价与最低价之差；

在阴线中，它是当日收盘价与最低价之差。

一般说，产生下影线的原因是多方力量大于空方力量而形成的。

股票开盘后，股价由于空方的打压一度下落，但由于买盘旺盛，使股价回升，收于低点之上，产生下影线。

带有下影线的K线形态，可分为带下影线的阳线、带下影线的阴线和十字星。

要更为精确的判断多空双方力量，还要根据不同的形态做出判断。

拓展资料：1、股票市场的长期走势，是由宏观经济及上市公司的基本面决定的。

股指期货价格是反映股票指数价格变动预期的一个外生因素，股指期货并不改变股票市场的长期走势。

加入了股指期货这一元素后，现货市场包含的信息量更多，对信息的反应速度更快，因而现货市场的运行效率更高。

同时，由于市场参与者的行为，对股票市场的短期走势会有影响。

2、任何衍生品的发展都需要一个过程，股指期货对现货市场的积极作用也是逐渐形成的。

从成熟市场推出股指期货的情形来看，推出初期，股指期货的成交量通常不大。

此后，随市场规模和风险管理需要的增长，股指期货市场逐渐壮大。

3、应当正确认识股指期货的风险。

任何金融衍生工具给投资者带来收益的同时也带来风险，股指期货也不例外。

但是，风险并非来自股指期货本身，而是取决于参与者采取何种交易策略以及相关的风险控制措施。

因此，投资者应从自身的角度出发，精确度量包括股指期货在内的投资组合的风险与收益，选择合适的投资策略参与。
从这个意义上说，股指期货对投资。

三、股票K值的上下影线为什么有长有短。影线到底代表什么

股票的K线有四个价格，开盘价、最高价、最低价和收盘价。
开盘价和最高价之间的距离形成上影线，距离越大，则上影线越长。
上影线长就说明股价冲高回落，估计上方抛压严重，持有该股者建议抛售。
收盘价和最低价之间的距离形成下影线。
下影线越长，说明股价超跌之后，被人买入，不认可价格下跌，往往预示股价止跌反弹之信号。

四、请问K线上下影线相等代表什么??

红线的上影线代表最高价与收盘价的差额，蓝线是和开盘价的差额，下影线相反

五、股票K线的上影线和下影线的长与短都代表着什么

上影线代表开盘后冲高回落；
下影线代表开盘后下探后又回升。

- 1.什么是上影线：股价中——当日最高价与收盘价之差。
一般说，产生上影线的原因是空方力量大于多方而造成的。
股票开盘后，多方上攻无力，遭到空方打压，股价由高点回落，形成上影线。
带有上影线的K线形态，可分为带上影线的阳线、带上影线的阴线和十字星。
不同的形态，多空力量的判断是有区别的。
- 2.什么是下影线：股价中——当日收盘价与最低价之差。
一般说，产生下影线的原因是多方力量大于空方力量而形成的。
股票开盘后，股价由于空方的打压一度下落，但由于买盘旺盛，使股价回升，收于低点之上，产生下影线。
带有下影线的K线形态，可分为带下影线的阳线、带下影线的阴线和十字星。

要更为精确的判断多空双方力量，还要根据不同的形态做出判断。

六、K线带上下影线有什么意义

影线就是一根K线中的虚线，它代表了当日最高和最低价格与收盘价格的差。

上下影线是指上影线和下影线，一般情况下上影线长，表示阻力大；

下影线长表示支撑力度大。

上下影线是指上影线和下影线，一般情况下上影线长，表示阻力大；

下影线长表示支撑力度大。

不过由于市场内大的资金可以调控个股价位，影线经常被大资金用作骗线，上影线长的个股，并不一定有多大抛压，而下影线长的个股，并不一定有多大支撑，也就是说见到个股拉出长上影线，就抛股并不一定正确。

因此，投资者在遇到以下情况时不要惊慌。

股指在快速冲高过程中，受阻回落，如果留下较长的上影线，显示大盘将进入调整。

而对于个股来说，冲高回落留下长长的上影线，一方面显示庄家在试盘，另一方面说明庄家在拉高派发。

参考文档

[下载：股票日k线上下影线多什么意思.pdf](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票日k线上下影线多什么意思.doc](#)

[更多关于《股票日k线上下影线多什么意思》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/read/42431136.html>