

股票k线前复权后复权什么意思.看盘用前复权好，还是后复权好？-股识吧

一、股市K线中前复权线和后复权线有什么区别？

展开全部除权、除息之后，股价随之产生了变化，往往在股价走势图上出现向下的跳空缺口，但股东的实际资产并没有变化。

如：10元的股票，10送10之后除权报价为5元，但实际还是相当于10元。

这种情况可能会影响部分投资者的正确判断，看似这个价位很低，但有可能是一个历史高位，在股票分析软件中还会影响到技术指标的准确性。

所谓复权就是对股价和成交量进行权息修复，按照股票的实际涨跌绘制股价走势图，并把成交量调整为相同的股本口径。

例如某股票除权前日流通盘为5000万股，价格为10元，成交量为500万股，换手率为10%，10送10之后除权报价为5元，流通盘为1亿股，除权当日走出填权行情，收盘于5.5元，上涨10%，成交量为1000万股，换手率也是10%(和前一交易日相比具有同样的成交量水平)。

复权处理后股价为11元，相对于前一日的10元上涨了10%，成交量为500万股，这样在股价走势图上真实反映了股价涨跌，同时成交量在除权前后也具有可比性。

向前复权，就是保持现有价位不变，将以前的价格缩减，将除权前的K线向下平移，使图形吻合，保持股价走势的连续性。

向后复权，就是保持先前的价格不变，而将以后的价格增加。

上面的例子采用的就是向后复权。

两者最明显的区别在于向前复权的当前周期报价和K线显示价格完全一致，而向后复权的报价大多低于K线显示价格。

例如，某只股票当前价格10元，在这之前曾经每10股送10股，前者除权后的价格仍是10元，后者则为20元。

前复权，是以除权后第一天的价格点为基础把除权以前的数据进行复权；

后复权，是以除权前最后一天的价格点为基础把除权后的数据进行复权；

定点复权，是以某一天价格点位基础复权，而且还是需要区分是。

一般用前复权和后复权为主。

那种好主要看你的需要。

前复权则可以看以现在价格倒推看以前的价格成本，看对应目前价格的历史价格的真实成本。

后复权可以看出没有复权的情况下股价水平，股价的真实水平，高到什么程度。

二、后复权，前复权请解释

前复权就是以股票上市时的股本为基数，看现在的价格相当于以前股本为基数的价格.反之则为后复权

三、复权是什么意思？

展开全部上市公司通过送股后，股票的数量多了，但股票的价值不变，所以股票的价格就低了，在K线图上出现了一个缺口，这叫除权。

不复权就是看除权后的K线图上的股票价格。

后复权就是在K线图上以除权后的价格为基准来测算除权前股票的市场成本价。

前复权就是在K线图在以除权前的价格为基准来测算除权后股票的市场成本价。

四、什么叫“前复权”和“后复权”？

复权就是对股价和成交量进行权息修复，按照股票的实际涨跌绘制股价走势图，并把成交量调整为相同的股本口径；

不复权是不把之前的除权除息的价格和成交量连在一起，现在的价格比较独立，不与之前的价格挂钩。

最主要的区别是复权考虑了股票分红的影响，不复权是没有考虑的。

五、全流通向前复权，全流通向后复权，高级复权，都是什么意思？

向前复权以现在价格为基准把以前的断层往下拉。

向后复权以上市日价格为基准把以后的断层往上抬。

除权之后，看除权前后的价格对比起来不太方便。

前复权，就是把除权后的价格按除权前的基数换算回去。

后复权，就是把除权前的价格按现在的价格换算过来。

后复权，就是按现在的价格倒推除权以前的价格，前复权，除权后也按除权以前的价格推算出来显示，因此在价格显示上是不同的.其实效果都差不多，都是为了好

比较。

这样的K线图比较真实。

向前复权，是“填补”除权缺口时，修正之前的股价、成交量，使缺口消除
向后复权，是“填补”除权缺口时，修正之后的股价、成交量，使缺口消除
等比复权，是“填补”除权缺口时，使修正后的股价保持原来的涨幅不变
高级复权，是可以自定义除权的以上几种方式的组合。

总体来说：向前复权是以现在价格未为基准，修正以前的价格，消除除权缺口；
向后复权是以上市日价格为基准，修正上市以后的价格，消除除权缺口；

六、看盘用前复权好，还是后复权好？

都必须用到，用前复权价，是正确知道当前价位；
用后复权，可以知道该股上涨的整个形态和目前所处趋势

参考文档

[下载：股票k线前复权后复权什么意思.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：股票k线前复权后复权什么意思.doc](#)

[更多关于《股票k线前复权后复权什么意思》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/article/14044433.html>