

为什么前复权比后复权的换手率大|个股历史数据同期前复权和后复权收益率差异非常大，如何保持前后复权收益真实一致呢？-股识吧

一、股票中的“前复权”“不复权”“后复权”“定点复权”各是什么意思？

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。

不复权就是真实的成交记录，不管是价格还是成交量都是最原始的数据。

定点复权，选择一个除权时间点为基准，将当前股价向上折算。

也就是选一个好的除权点，将股价仅按这次除权进行复权处理。

二、股票中的“前复权”“不复权”“后复权”“定点复权”各是什么意思？

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。

不复权就是真实的成交记录，不管是价格还是成交量都是最原始的数据。

定点复权，选择一个除权时间点为基准，将当前股价向上折算。

也就是选一个好的除权点，将股价仅按这次除权进行复权处理。

三、股票前复权后复权怎么差距这么大，有的前复权后复权差距不大怎么回事

差距大说明该股已经多次分红或配股。
如果从来就不分红，就没有复权的差别。

四、为什么股票分析应该用前复权

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。

股票除权、除息之后，股价随之产生了变化，但实际成本并没有变化。

如：原来20元的股票，十送十之后为10元，但实际还是相当于20元。

从K线图上看这个价位看似很低，但很可能就是一个历史高位。

前复权即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。

复权功能可以消除由于除权除息造成的价格、指标的走势畸变。

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。

前复权就是在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：复权后价格=(复权前价格-现金红利)÷(1+流通股份变动比例)

五、个股历史数据同期前复权和后复权收益率差异非常大，如何保持前后复权收益真实一致呢？

前复权和后复权是针对股价，统计的方法不一样自然差异就大了。

你要收益率和股价保持客观的可比性的话，就用不复权，更简单的办法就是各个年度的年报横向对比，只对比每股收益率就可以了。

前复权和后复权是南辕北辙，不可能一致的。

六、为什么！前复权，不复权与后复权的股价不一样

后复权，就是按照刚刚发新股票的价格算起，不算分红，配股，现在应该是多少价格。

前复权就是分红配股除权后的价格，所以价格看起来不一样，你可以不用理会的。买股票是买后面，不是买前面。

参考文档

[下载：为什么前复权比后复权的换手率大.pdf](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：为什么前复权比后复权的换手率大.doc](#)

[更多关于《为什么前复权比后复权的换手率大》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/book/71489077.html>