

# 股票涨停 跌停是什么意思；请问股票中的“跌停”是什么意思？-股识吧

## 一、股票的跌停是什么意思

跌停，通俗地讲，就是某个股票或者交易证券，当日的交易价格，跌掉了10%（四舍五入取整），这个位置设置了限制，不允许继续跌了，但是第二天可以。跌停也不一定是10%，正常的A股市场股票是10%，ST类的是5%，股指期货另外有规定，有些特例没有涨跌幅限制，比如上市第一天的新股，比如可转债和权证，比如国债逆回购。

## 二、股市为什么会有涨停和跌停？

涨停和跌停是国内A股的特殊设定，目的是为了限制股市波动率，保护投资者不会在短期遭受太大损失。

世界上其他国家和地区，包括中国香港的港股，都是没有涨停和跌停限制的。

以下是股票百科中对涨停跌停给出的定义：指股票交易过程中，为限制涨跌幅，设置一定的幅度，若达到这一幅度，即涨停或跌停。并不是说涨停或跌停了就不能买卖了，只要你想买，你仍然可以排队买进，也可以在跌停板上挂单卖出手中的持股。

涨跌停板是证券管理部门为了防止过度的投机而采取的一种措施，是指一只个股每天的最大涨跌幅度不能超过前一交易日的百分比。

普通的股票最大涨跌幅为前一交易日的10%。

特别处理股每天的最大涨跌幅不能超过前一交易日的5%。

对价股份上市日或新股上市首日不设涨跌幅限制。

## 三、涨停板、跌停板分别是什么意思？

你好，涨停板：价格达到交易所规定的当日最大涨幅，就是涨停板了，也就是说当日价格不能再上涨了。

目前交易所规定当日最大涨幅是10%，ST类的是5%。

涨停板可以分为不开板的和开板的两种情况，第一种情况又可分为无量空涨型和有量仍封死型；

第二种情况为吃货型、洗盘型和出货型的开过板的涨停板。

跌停板是为了防止股票市场的价格发生暴涨暴跌而影响市场正常运行，有些股票市场的管理机构对每日股票买卖价格涨跌的上下限作出规定的行为，即每天市场价格达到了上限或下限时，不允许再有涨跌，术语称为停板。

当天市价的最高上限叫“涨停板”，最低下限叫“跌停板”。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 四、跌停是什么意思

跌停，通俗地讲，就是某个股票或者交易证券，当日的交易价格，跌掉了10%（四舍五入取整），这个位置设置了限制，不允许继续跌了，但是第二天可以。

跌停也不一定是10%，正常的A股市场股票是10%，ST类的是5%，股指期货另外有规定，有些特例没有涨跌停限制，比如上市第一天的新股，比如可转债和权证，比如国债逆回购。

## 五、跌停是什么意思

跌停，就是证券交易所给股票规定的每百天都有一个跌幅的限度，即股票如果跌到最大的限度的-10%(或者-5%)，就叫做跌停。

一般来说，证券交易所规定一个A股市场的股票一天的涨跌幅度为 $\pm 10\%$ ，规定S或者ST打头的股票一天涨跌幅限度为 $\pm 5\%$ ，如果这个股票今天涨了，并且涨到最高的限度也就是10%，这个就是涨停板，如果跌了，跌到最大的限度就是-10%，这就是跌停板。

S或者ST打头的股票如果涨到+5%的时度候就不涨了，这也是涨停板，跌5%的时候就是跌停板。

新上市的第一天没有限制。

该规定为中国股市特色。

## 六、请问股票中的“跌停”是什么意思？

你好，一般来说，证券交易所规定一个A股市场的股票一天的涨跌幅度为 $\pm 10\%$ ，规定S或者ST打头的股票一天涨跌幅度为 $\pm 5\%$ ，如果这个股票今天涨了，并且涨到最高的限度也就是10%，这个就是涨停板，如果跌了，跌到最大的限度就是-10%，这就是跌停板。

股票跌停指的是沪/深两市某只股票在前一交易日收盘价的基础上，限定上下10%浮动，上涨10%为涨停，下跌10%为跌停，每天都可以涨停/跌停10%；

st和 \*st开头的是5%的涨停/跌停限制；

新股(N开头的)上市的第一天不受10%的涨停/跌停限制。

## 七、涨停是什么意思啊？

目前国家证监会规定的股票日内最大涨跌幅是10%，新股除外，如果股票但日内涨跌幅达到10%，就是涨停，或跌停！望采纳

## 参考文档

[下载：股票涨停 跌停是什么意思.pdf](#)

[《炒股里的明细是什么意思》](#)

[《股票前置仓是什么意思》](#)

[《什么指标预知股票高点最准确》](#)

[《缩量涨停意味着什么?第二天还能涨吗》](#)

[下载：股票涨停 跌停是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票涨停 跌停是什么意思》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/71836763.html>