

# 美股熔断值是多少—股市熔断是什么意思-股识吧

## 一、美国股市熔断机制和中国的有何不同

您好，量价骄阳为您解答：两个区别：1. 中国的涨跌停指标是个股，美国的交易所则是根据指数，因此熔断出现的频率低得多。

2. 中国的涨跌停是只要达到10%，就不能再以更高或更低的价格进行交易了。

美国的交易所则有不同的熔断层（比如纽交所就是根据标普的7%，13%，20%有三个层级），每个层级的熔断机制不同（比如纽交所第一层和第二层是暂停交易15分钟，第三层则是整日停止交易）。

另外，美国的熔断只关心跌幅，涨多少他们是不会管的。

## 二、股市熔断是什么意思

您好，熔断机制，可以理解为自动停盘机制，简单的说，当股市波动幅度达到一定范围，交易所为了控制风险采取的暂停交易的措施，可能是几分钟，也可能全天交易就此停止。

熔断机制通过暂停交易，给市场一个冷静期，避免投资者过度恐慌或者亢奋情绪，降低市场的大幅波动。

美股熔断机制具体是指，纽约股市下跌7%，下午3点25分前，暂停交易15分钟；3点25分后，交易不暂停。

下跌13%，下午3点25分前，再次暂停交易15分钟；

3点25分后，交易不暂停。

下跌20%，一旦触发，马上闭市。

此回答由康波财经提供，康波财经专注于财经热点事件解读、财经知识科普，奉守专业、追求有趣，做百姓看得懂的财经内容，用生动多样的方式传递财经价值。

希望这个回答对您有帮助。

## 三、对于出现的美股熔断，油价暴跌，你有怎样的想法，你认为目前有怎样的决策？

可以在国际期货市场做空原油，恒指，美股，黄金，等等，历史性的做空时机，各国股指期货都是大跌，这样的机会闭上眼做空，行情软件可以问我要，多交流。

## 四、股票中什么叫指数熔断？谢谢！

熔断机制（CircuitBreaker），是指对某一合约在达到涨跌停板之前，设置一个熔断价格，使合约买卖报价在一段时间内只能在这一价格范围内交易的机制。

国外熔断制度有“熔而断”和“熔而不断”两种表现形式。

“熔而断”是当价格触及熔断点后，在随后的一段时间内停止交易；

“熔而不断”是当价格触及熔断点后，在随后的一段时间内继续交易，但报价限制在熔断点之内。

在股票交易中“熔断机制”是指当价格波幅触及所规定的水平时，交易随之停止一段时间的机制。

例如美股“熔断机制”是在标准普尔500指数下跌5%，暂时停盘15分钟；

当暴跌10%时，暂时停盘1小时；

当暴跌20%时，关闭股市1天。

望采纳，谢谢~

## 五、股市中熔断是什么意思

美熔断机制实施至今仅触发一次 在1987年股灾后，纽交所于1988年实行了挂钩道琼斯指数的两级熔断门槛：当道指下跌250点时，暂停交易1小时。

当道指下跌400点时，暂停交易2小时。

受2022年5月美国股市“闪电崩盘”没有触发熔断机制的影响，美国证监会于2022年把基准指数修改为标普500，修改熔断机制为三级，熔断门槛分别为7%、13%和20%，一旦触发7%和13%时，则交易暂停15分钟。

当触发20%时，则直接休市。

美国从1988年实行熔断机制至今，只有1997年10月27日实行过一次熔断。

据记者梳理，美股唯一的熔断日，道琼斯指数暴跌554.26点，日跌幅达7.2%，以716.15点收盘，日跌点数创历史之最。

但次日道指收盘强劲反弹4.71%。

之后三个交易日表现分别为，+0.11%、-1.67%、+0.82%。

在实行熔断机制的第二天，道指日内振幅有所上升，显示出一定的波动率溢出效应，当天日内振幅上升幅度有限，且在第三和第四个交易日的日内振幅都大幅下降，

从美股仅有的一次触发熔断的经验看，反映出该机制对于降低美股短期波动率存在正面作用。

韩国股市的三次熔断：股指当日跌幅均7%以上 韩国股市同样实行三级熔断机制，熔断门槛分别为8%、15%和20%，当触发8%和15%红线时，暂停交易20分钟，而触发20%时，则直接休市。

相比美国股市，韩国股市在熔断机制方面的经验值更具有参考价值。

据记者梳理，韩国股市历史上共3次触发熔断机制，分别出现在2000年4月17日、2000年9月18日和2001年9月12日。

依次来看，2000年4月17日韩国股市首度触发熔断机制，当日韩国综合指数暴跌93.17点，跌幅达11.63%，创下截至当时韩国历史上最大单日跌幅。

但次日，股指随即以反弹5.59%报收，随后三个交易日股指表现分别为：+1.04%、+0.82%、+0.78%。

5个月后，又一次触发熔断机制，这一次熔断出现在2000年9月18日，韩国综指大跌8.06%，相比第一次熔断跌幅有所收窄；

次日，韩综指又续跌1.11%，直到第三日才大幅反弹6.11%，随后三个交易日表现分别：-1.66%、-7.17%、+5.67%。

2001年9月12日，是韩国股市历史上第三次熔断，也是迄今为止的最后一次。

当天股指暴跌12.02%，次日旋即反弹4.97%，随后三个交易日表现分别为：-3.4%、-2.81%、+3.45%。

从日内振幅来看，韩国股市三次实行熔断机制的第二天，股指日内振幅较前一天都有不同程度下降，之后虽然有所反复，但是日内振幅并没有超过实行熔断机制当天的日内振幅，显示出熔断机制对于减少股指的短期波动存在正面作用。

通过美韩的历史经验可以发现，触发熔断机制当日及随后三个交易日的股指存在比较明显的过度反应，直到两三个交易日后，市场情绪才恢复正常。

此外，触发熔断机制的次交易日，股指出现反弹概率较大。

## 六、哪个国家有熔断机制

所谓熔断机制，是指对某一合约在达到涨跌停板之前，设置一个熔断价格，使合约买卖报价在一段时间内只能在这一价格范围内交易的机制。

熔断机制起源于美国，美国的芝加哥商业交易所曾在1982年对标普500指数期货合约实行过日交易价格为3%的价格限制。

1988年，美国商品期货交易委员会与证券交易委员会批准了纽约股票交易所和芝加哥商业交易所的熔断机制。

根据美国证交会的最新规定，当标普指数在短时间内下跌幅度达到7%时，美国所有证券市场交易均将暂停15分钟。

据不完全统计，世界各国交易都有熔断制度，除中国外，法国、日本、芬兰、澳大利亚、印度、马来西亚等国都有触发熔断的限制，其中幅度较大的有菲律宾，涨跌幅限制为前一日股价的40%，较小的则有埃及，这一数字仅为5%。

## 七、熔断第二天A股怎么走 看看国外的历史就知道了

美熔断机制实施至今仅触发一次 在1987年股灾后，纽交所于1988年实行了挂钩道琼斯指数的两级熔断门槛：当道指下跌250点时，暂停交易1小时。

当道指下跌400点时，暂停交易2小时。

受2022年5月美国股市“闪电崩盘”没有触发熔断机制的影响，美国证监会于2022年把基准指数修改为标普500，修改熔断机制为三级，熔断门槛分别为7%、13%和20%，一旦触发7%和13%时，则交易暂停15分钟。

当触发20%时，则直接休市。

美国从1988年实行熔断机制至今，只有1997年10月27日实行过一次熔断。

据记者梳理，美股唯一的熔断日，道琼斯指数暴跌554.26点，日跌幅达7.2%，以7161.15点收盘，日跌点数创历史之最。

但次日道指收盘强劲反弹4.71%。

之后三个交易日表现分别为，+0.11%、-1.67%、+0.82%。

在实行熔断机制的第二天，道指日内振幅有所上升，显示出一定的波动率溢出效应，当天日内振幅上升幅度有限，且在第三和第四个交易日的日内振幅都大幅下降，从美股仅有的一次触发熔断的经验看，反映出该机制对于降低美股短期波动率存在正面作用。

韩国股市的三次熔断：股指当日跌幅均7%以上 韩国股市同样实行三级熔断机制，熔断门槛分别为8%、15%和20%，当触发8%和15%红线时，暂停交易20分钟，而触发20%时，则直接休市。

相比美国股市，韩国股市在熔断机制方面的经验值更具有参考价值。

据记者梳理，韩国股市历史上共3次触发熔断机制，分别出现在2000年4月17日、2000年9月18日和2001年9月12日。

依次来看，2000年4月17日韩国股市首度触发熔断机制，当日韩国综合指数暴跌93.17点，跌幅达11.63%，创下截至当时韩国历史上最大单日跌幅。

但次日，股指随即以反弹5.59%报收，随后三个交易日股指表现分别为：+1.04%、+0.82%、+0.78%。

5个月后，又一次触发熔断机制，这一次熔断出现在2000年9月18日，韩国综指大跌8.06%，相比第一次熔断跌幅有所收窄；

次日，韩综指又续跌1.11%，直到第三日才大幅反弹6.11%，随后三个交易日表现分别：-1.66%、-7.17%、+5.67%。

2001年9月12日，是韩国股市历史上第三次熔断，也是迄今为止的最后一次。当天股指暴跌12.02%，次日旋即反弹4.97%，随后三个交易日表现分别为：-3.4%、-2.81%、+3.45%。

从日内振幅来看，韩国股市三次实行熔断机制的第二天，股指日内振幅较前一天都有不同程度下降，之后虽然有所反复，但是日内振幅并没有超过实行熔断机制当天的日内振幅，显示出熔断机制对于减少股指的短期波动存在正面作用。

通过美韩的历史经验可以发现，触发熔断机制当日及随后三个交易日的股指存在比较明显的过度反应，直到两三个交易日后，市场情绪才恢复正常。

此外，触发熔断机制的次交易日，股指出现反弹概率较大。

## 参考文档

[下载：美股熔断值是多少.pdf](#)

[《股票当天盈利第二天亏损怎么算》](#)

[《开通股票需要什么手续》](#)

[《印花税产权转移包括什么》](#)

[《中国茶叶股份有限公司有什么劣势》](#)

[《为什么有的股票有废单》](#)

[下载：美股熔断值是多少.doc](#)

[更多关于《美股熔断值是多少》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/38535936.html>