

被逼问如何看美股再次熔断今天美国股市触发熔断机制，这表示了什么含义？-股识吧

一、请问一下美股熔断是什么意思？是不是不允许卖空就叫熔断？

熔断机制广义是指为控制股票、期货或其他金融衍生产品的交易风险，为其单日价格波动幅度规定区间限制，一旦成交价触及区间上下限，交易则自动中断一段时间（“即熔断”），或就此“躺平”而不得超过上限或下限（“熔而不断”）。之所以叫“熔断”，是因为这一机制的原理和电路保险丝类似，一旦电流异常，保险丝会自动熔断以免电器受损。

而金融交易中的“熔断机制”，其作用同样是避免金融交易产品价格波动过度，给市场一定时间的冷静期，向投资者警示风险，并为有关方面采取相关的风险控制手段和措施赢得时间和机会。

如果标普 500 指数较前一天收盘点位下跌

7%（一级熔断）、13%（二级熔断），全美证券市场交易将暂停 15 分钟，如若较前一天收盘点位下跌 20%（三级熔断），当天交易停止。

二、如果A股无涨停限制是不是像美股一样能一直买1天涨1000%以上 为什么美股不限涨跌停？

丛林法则本身就讲究弱肉强食，所以美国不限涨跌停但有熔断。

三、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。

四、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。

五、今天美国股市触发熔断机制，这表示了什么含义？

：美国股市出访机制，这表学了什么含义？没有含义

参考文档

[下载：被逼问如何看美股再次熔断.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：被逼问如何看美股再次熔断.doc](#)

[更多关于《被逼问如何看美股再次熔断》的文档...](#)

#!NwL!#

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/35822676.html>