

大家好，今天小编来为大家解答国外的白糖期货这个问题，国外白糖期货价格很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [白糖期货杠杆是多少倍](#)
2. [战争对白糖期货有什么影？](#)
3. [2019年白糖期货行情走势怎么样？](#)
4. [白糖期货季节性规律](#)

白糖期货杠杆是多少倍

1.白糖期货杠杆是多倍的。2.白糖期货的杠杆是指投资者在进行期货交易时所需缴纳的保证金与合约价值之间的比例。白糖期货的杠杆通常为10倍，这意味着投资者只需缴纳合约价值的10%作为保证金即可进行交易，而不需要支付全部合约价值。3.白糖期货的杠杆倍数相对较高，这使得投资者可以用较少的资金参与期货交易，从而获得更大的投资回报。然而，高杠杆也意味着投资风险更大，投资者需要谨慎操作，合理控制风险。

战争对白糖期货有什么影？

印度海关已经对中国商品出手。目前全球就巴西还能出口中国。现在巴西疫情爆发更严重，现在装船45天又要推测了。巴西又闹蝗灾。国内南方雨季洪灾影响出货，市场会更加紧缺。今年洪灾明年国内白糖确定减产。目前国内旺季中，白糖只能看涨。最起码到现货价5500附近

2019年白糖期货行情走势怎么样？

个人认为2019年是白糖期货2017-2018年2年熊市终结的一年，但是幻想今年就是白糖大牛市，是不现实的。在我看来，2019白糖基本面确实有所好转，整体供应过剩的局面开始缓解。供需关系快速扭转并不现实，所以我认为2019年可以说是白糖期货筑底的一年，可以多多关注下白糖，今年应该有不错的长线投资机会。先来分析下基本面吧~

我国食糖不能自给自足，需要进口弥补需求缺口。我们首先关注下全球原糖供需基本面及原糖价格。2月份北半球基本面并没有太大的变化，陆续进入收榨阶段，市场逐渐反映南半球2019/20榨季产量预期情况，受到OPEC减产及中美贸易战缓和利好宏观支撑，原油进入反弹阶段，利多巴西中南部2019/20榨季糖市，原糖价格中枢逐渐上移。

国际糖业组织（ISO）最新报告指出，2018/2019年度全球糖市过剩量预计为64.10万吨，低于之前预估的217万吨。其中印度产量预估维持在3200万吨不变，巴西、欧洲产量预估分别下修135万、80万吨，泰国产量预估上调80万吨，未来如果印度实际产量下滑将对全球糖市格局产生严重影响。

巴西基本面目前是影响原糖价格走势关键因素。

巴西Unica数据显示，2018/19榨季（4月-3月）截至2月16日，巴西中南部累计甘蔗压榨量为5.6359亿吨，同比下降3.56%；糖产量总计达到2636.1万吨，同比下降26.45%；乙醇产量303.51亿升，同比增加19.5748%；其中，无水乙醇产量91.41亿升，同比减少13.28%；含水乙醇产量212.1亿升，同比增加42.71%。巴西中南部2018/19榨季基本结束，市场开始关注2019/20榨季情况。2017年下半年以来，由于原油价格走高，原糖价格走低，使得巴西2018/19榨季甘蔗制乙醇累计比例达到64.57%，大幅高于上榨季53.12%，产糖量大幅下滑，因此，2019/20榨季能否保持高制醇比，是未来走势关键影响因素之一。

在看国内产量，2018/2019榨季全国产量预计在1026-1046万吨左右，17/18榨季全国产量1031万吨。

1月底全国产销数据公布全国单月销量121.46万吨，同比减少14.57万吨，1月全国销量减少主要在于广西销量影响导致。1月全国工业库存251.04万吨，同比减少21.76万吨，销量和库存双双减少。

综合以上分析，目前国际原糖和国内白糖的基本面正逐步好转。白糖涨三年跌三年的规律能否再现，我们拭目以待。白糖价格已经跌了两年了，如果三年一个周期涨跌轮回再一次实现，那么2019年就是牛熊转换的念头，也是长线投资的绝佳时机。

您认为呢？

欢迎留言讨论~

点个赞呗~

白糖期货季节性规律

白糖期货的季节性规律主要是受到以下因素的影响：

生产季节：白糖的生产季节主要集中在11月至次年2月，这段时间内，白糖的供应量会增加，因此白糖期货价格可能会下跌。

消费季节：白糖的消费季节主要集中在7月至10月，这段时间内，白糖的需求量会增加，因此白糖期货价格可能会上涨。

节假日因素：一些节假日，如春节、中秋节等，会对白糖期货价格产生影响。例如，在春节期间，白糖的需求量通常会增加，因此白糖期货价格可能会上涨。

外部因素：白糖期货价格还受到国际市场价格、天气等外部因素的影响。例如，国际市场白糖价格上涨，国内白糖期货价格也可能会上涨。

综合以上因素，白糖期货的季节性规律表现为：生产季节供应增加，价格可能下跌；消费季节需求增加，价格可能上涨。

关于国外的白糖期货和国外白糖期货价格的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。