

纯碱是新上市刚刚两年的一个期货品种，品种属性活跃。纯碱因其行情节奏规律，是个普适性较好的品种。这个品种既适合中长线趋势交易者，同时，也非常适合短线交易者。

为了帮助大家更好地了解纯碱期货这个品种，小编特别整理总结纯碱期货品种手册一份，以便大家阅读学习之用。

01 纯碱期货档案

《郑州商品交易所纯碱期货合约》	
交易品种	纯碱
交易单位	20吨/手
报价单位	元(人民币)/吨
最小变动价位	1元/吨
涨跌停板幅度	上一交易日结算价±8%，其中纯碱期货2111、2112及2201合约的涨跌停板幅度调整为10%
合约月份	1-12月
交易时间	现货一至周五(北京时间法定节假日除外)上午 9:00-11:30，下午1:30-3:00及交易所规定的其他交易时间
最后交易日	合约交割月份的第10个交易日
最后交割日	合约交割月份的第15个交易日
交割品级	见《郑州商品交易所期货交割细则》
交割地点	交易所指定交割地点
最低交易保证金	合约价值的9%
交割方式	实物交割
交易代码	SA

备注：最新标准以交易所公告为准

郑州商品交易所

2.交易时间

纯碱期货有夜盘交易，具体的交易时间段：

集合竞价时间：20：55——20：59

第一小节：21：00——23：00；

第二小节：9：00——10：15；

第三小节：10：30——11：30；

第四小节：13：30——15：00。

(遇节假日等特殊情况除外)

3.参与条件

纯碱期货交易必须开立期货账户，个人投资者申请开通期货账户的基本要求是：
：年满十八周岁、具有完全民事行为能力的公民。

此外，由于期货市场实施投资者适当性制度，必须评估投资者的风险承受能力，与产品风险特征匹配方可交易相关的品种；

纯碱期货的产品风险等级是R3；

风险承受能力等级≥C3类的投资者，可参与纯碱期货交易。

科普一下期货投资者适当性风险等级及匹配：

投资者适当性匹配标准	
风险承受能力等级	可购买或接受的产品或服务等级
C1 (含风险承受能力最低类别)	R1
C2	R1、R2
C3	R1、R2、R3
C4	R1、R2、R3、R4
C5	R1、R2、R3、R4、R5

做一手纯碱期货需多少钱（保证金）？

期货交易保证金计算公式=成交价*保证金比例*交易单位*手数

举例说明：

投资者小黑以2581元的价格买入1手纯碱期货，假设保证金比例为14%，则：

交易保证金 = $2581 * 14% * 20 * 1 = 7226.8$ 元

期货盘面波动一下多少钱？几下能回本？

合约代码	合约月份	合约品种	合约单位	交易保证金率 (%)	涨跌停板 (%)	交割月份	交割月份	日内平仓成交手数	持仓数量	结算日期
SA2709	202209	N	10	9	48	5.50	0.00	1.50	30000	
SA2710	202210	N	10	9	48	5.50	0.00	1.50	30000	
SA2711	202211	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	500	
SA2712	202212	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2701	202301	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	10000	
SA2702	202302	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2703	202303	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2704	202304	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2705	202305	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2706	202306	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2707	202307	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2708	202308	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2709	202309	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2710	202310	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2711	202311	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2712	202312	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2801	202401	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2802	202402	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2803	202403	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2804	202404	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2805	202405	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2806	202406	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2807	202407	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2808	202408	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2809	202409	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2810	202410	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2811	202411	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	
SA2812	202412	N	10	20	48	2.00	0.00	2.00	15000	

郑商所结算参数

纯碱主力期货总手续费 = 交易所手续费 (3.5元/手, 固定不变) + 期货公司佣金 (最高不超过交易所手续费的5倍), 日内平仓10元, 因此期货公司佣金的高低对纯碱期货手续费起到了决定性作用, 如果期货公司佣金只收1分钱, 那么纯碱手续费最低可以3.51元, 如果期货公司佣金加收了5倍, 那么纯碱期货手续费最高可以达到15元, 日积月累下来是不能忽视的。因此投资者为了降低交易成本, 一定要选择一家佣金低的期货公司。如果你开户前找期货居间人谈好最低手续费再开, 那就是以上的计算标准 (交易所+1分)。



04 影响纯碱价格的若干因素

1. 供给和需求

纯碱的供给和需求是由纯碱及其下游行业的产能和开工率决定的。轻碱和重碱的下游各不相同并且极少出现混用，在重质化率范围内，纯碱生产企业可以根据轻重碱的价格和需求情况调节轻碱和重碱的产出比例。

由于使用轻碱的企业很少做库存，同时采购期限较短，因此轻碱价格变化更为迅速。

在纯碱供不应求的时期，往往是轻碱价格先行上涨。由于重碱比轻碱多了一道生产工序，纯碱企业倾向于先行保证轻碱的供应，降低重碱的产出比例，重碱价格随之上涨。而在纯碱供大于求的阶段，由于平板玻璃企业产能相对集中，议价能力强于轻碱企业，往往会出现重碱价格先于轻碱价格下跌的现象。

2. 企业生产成本

纯碱企业的生产成本中原燃料成本占比达到70%以上，因此纯碱的主要生产成本取决于原料(原盐、石灰石、合成氨等)和燃料(煤炭、天然气)的价格。

原盐在纯碱成本中占比达到20%-25%

。由于我国原盐供给相对充裕，市场价格长期保持低位，原盐价格变动对于纯碱生产供应造成的影响有限。

石灰石是国家重点保护的矿产资源，在纯碱成本中占比达到10%-15%，由于石灰石应用范围颇为广泛，市场需求潜力较大，预计未来石灰石价格将稳中有升。

煤炭在纯碱生产成本中占比约为30%-40%，煤炭价格的上涨将提高纯碱企业生产成本进而推高纯碱价格。

3.环保因素

2015年以来，环保政策越来越严厉，对纯碱行业供求两端均产生了广泛的影响。在供给方面，受环保因素影响，纯碱企业停车检修、改造升级等情况逐渐增加，行业产能利用率下降，供应出现紧张局面。在需求方面，平板玻璃、洗涤剂、日用玻璃等行业环保监察力度趋严，去产能速度加快，其它纯碱下游行业开工也受到影响，致使纯碱需求端有所收缩。由于纯碱及其各个下游行业面临的环保政策力度不同，对供求两端产生的影响力度有所差异，可能造成纯碱价格在短期内出现较大幅度的波动。

4.宏观调控政策

相关政策因素主要包括国家及行业相关的政策和法律法规，如税收政策、货币政策、财政政策、利率政策、汇率政策等

。比如在其他条件不变的情况下，国家在某一阶段执行宽松的货币政策，增加货币的投放，实行低利率政策；或实行积极的财政政策，减少税收，鼓励消费，增加市场需求等，都会引发商品价格上涨，纯碱价格也会随之上涨。反之，

国家减少货币的投放，增加税收，实行高利率政策等都可能引起价格的下降。此外，税收政策、汇率政策在一定程度上也能引起国内市场价格水平的变动。

此外，国家相关政策中，电价政策、运输政策、税收政策也会对纯碱价格产生影响。

如2015年国家全面推行工商业用电同价，致使国内纯碱企业生产成本大幅增加；2016年9月21日起《超限运输车辆行驶公路管理规定》施行后，增加了纯碱的汽运成本；2017年部分铁路局运输线路优惠政策取消，铁路运输成本上浮明显，改变了青海纯碱向国内其他区域调货的轨迹，华北、西南等多地受到西北货源冲击影响，国内纯碱供需格局发生变化，进而导致市场价格的变化。

5.消费心理因素

流通渠道和经营者在受到各个方面的影响后产生心理状态改变，往往导致情绪波动，判断失误，做出盲目抢购或者狂抛行为，这也是在某个时间段内引起纯碱产品价格狂跌暴涨的重要因素之一。

6.进出口因素

中国纯碱进口量占总需求的比重极小，出口量虽然在纯碱国际贸易中名列第三位，但占国内产能产量的比重也不高。我国纯碱在国际贸易中缺乏定价权，多采用价格跟随策略。因此，国际纯碱价格的涨跌对于国内市场价格影响较小，但在一定程度上影响纯碱上下游行业的心理预期。



纯碱历史走势图

纯碱期货的季节规律性较强，从全年来看7月份往往是一年中的低点，而10月份左右行情较好，相对容易操作。希望广大投资者在以后可以多多留意总结期货品种的季节规律性，对投资交易会起到事半功倍的作用。