



大连商品交易所投资者教育系列资料
期货交易手册系列



豆粕期货 交易手册

SOYBEAN MEAL
FUTURES
TRADING MANUAL



大连商品交易所
DALIAN COMMODITY EXCHANGE



大连商品交易所投资者教育资料
期货交易手册系列

Dalian Commodity Exchange

豆粕期货交易手册

SOYBEAN MEAL FUTURES
TRADING MANUAL

目录 CONTENTS

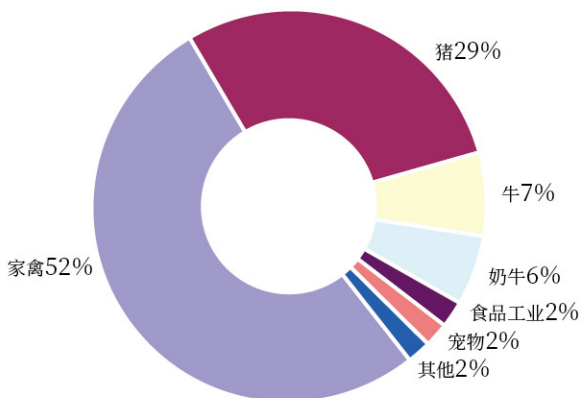
一、豆粕合约概述	1
二、豆粕的生产、流通与消费	2
三、影响豆粕价格的主要因素	5
四、豆粕期货交易风险管理办法	8
五、豆粕期货交割程序及有关规定	11
附件一：大连商品交易所豆粕期货合约	16
附件二：大连商品交易所豆粕交割质量标准	17
附件三：大连商品交易所豆粕指定交割仓库名录	18

一、豆粕合约概述

豆粕是大豆经过提取豆油后得到的一种副产品，按照提取的方法不同，可以分为一浸豆粕和二浸豆粕两种。其中以浸提法提取豆油后的副产品为一浸豆粕，而先以压榨取油，再经过浸提取油后所得的副产品为二浸豆粕。一浸豆粕的生产工艺较为先进，蛋白质含量高，是国内目前现货市场上流通的主要品种。

豆粕一般呈不规则碎片状，颜色为浅黄色或浅褐色，味道具有烤大豆香味。豆粕是棉籽粕、花生粕、菜粕等12种油粕饲料产品中产量最大、用途最广的一种。作为一种高蛋白质原料，豆粕不仅是用作牲畜与家禽饲料的主要原料，还可以用于制作糕点食品、健康食品以及化妆品，此外，豆粕还作为抗菌素原料使用。近些年，水产养殖对豆粕的消费需求也呈快速增长态势。随着科学技术的发展，豆粕的用途将打开更大的空间。

豆粕在饲料业中的利用



资料来源: Soybean Infosource

豆粕作为植物蛋白的主要来源，价格波动较大，产业链条长，参与企业多，影响的范围广，这使企业避险和投资需求都较为强烈。大连商品交易所大豆、豆粕、豆油品种的相继推出，完善了大豆品种体系，形成了一个完美的品种套保体系，为相关企业提供了一个使用方便、功能齐全的风险规避场所。



二、豆粕的生产流通与消费

1. 生产情况

美国、巴西、阿根廷、中国、印度、欧盟等国是世界主要的豆粕生产地区，2020年预计全球豆粕产量为24605万吨。目前，中国豆粕产量已占全球29%以上的份额。近几年，中国压榨行业快速发展，中国豆粕的发展速度保持了约8%的年平均增长速度。

我国是豆粕的生产大国。2000年起,我国豆粕的年产量首次突破1500万吨，2001年后，豆粕产量出现持续快速增长趋势。2009年豆粕产量超过美国，居世界第一位。2020年预计豆粕产量达到7365万吨。

在国内豆粕产量迅猛发展的同时，我国豆粕生产布局也发生了根本性的转变，90年代中期以前东北三省是我国豆粕主要生产基地，产量约占全国60%以上，而到2002年以后，随着沿海地区压榨企业的快速发展，山东、江苏、广东等沿海地区已取代东北地区成为我国主要的豆粕生产基地。

2003/04-2020/21年度世界豆粕主产国产量表

单位：千吨

国家	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
阿根廷	19,761	21,601	25,012	26,061	27,071	24,363	26,624	29,312	27,945	26,089	27,892	30,928	33,211	33,280	28,400	31,200	32,000	33,050
巴西	22,450	22,740	21,920	24,110	24,890	24,700	26,120	28,160	29,510	27,310	28,540	31,300	30,750	31,280	34,300	32,910	34,350	34,900
中国	20,190	24,026	27,296	28,465	31,280	32,551	38,808	43,560	48,312	51,480	54,569	59,004	64,548	69,696	71,280	67,320	68,508	73,656
印度	4,480	4,000	5,680	5,200	6,640	6,480	6,240	7,480	8,240	8,640	6,960	6,160	4,400	7,200	6,160	7,680	6,640	7,520
美国	32,953	36,936	37,416	39,037	38,359	35,473	37,836	35,608	37,217	36,174	36,909	40,880	40,525	40,630	44,657	44,283	45,335	45,563
欧盟	11,221	11,408	10,904	11,693	11,808	10,223	9,950	9,741	9,164	10,033	10,349	11,416	11,811	11,376	11,811	12,324	12,482	12,403
全球	128,400	138,770	145,730	154,160	158,440	151,860	165,090	174,660	180,470	181,290	189,950	207,980	215,960	225,550	232,450	238,280	237,460	246,050

2. 消费情况

近几年来，世界豆粕消费呈现跳跃性的增长。2020/21年世界豆粕消费量预计为24353万吨。目前，豆粕消费占世界蛋白粕总消费量的60%以上。

2008年前，欧盟一直是全球最大的消费国，近几年，欧盟的豆粕需求量维持在3000万吨左右的规模。中国2008/09年的豆粕消费量超过欧盟成为世界最大豆粕消费地区。到2020/21年豆粕消费量已达到7267万吨。2004年以后，东亚国家如中国、韩国、日本以及东南亚各国的豆粕消费量呈现迅猛增长的态势，这在很大程度上拉动了全球消费。

2003/04-2020/21年度世界各国豆粕消费量表

单位：千吨

国家	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
美国	28,531	30,446	30,114	31,166	30,147	27,899	27,795	27,489	28,614	26,308	26,774	29,282	30,044	30,318	32,239	32,746	33,657	34,019
巴西	7,696	8,960	9,328	10,718	12,257	12,800	13,200	13,400	14,000	14,800	15,100	15,700	16,470	16,943	17,311	17,645	18,075	18,500
欧盟	32,982	32,898	33,126	33,525	35,432	31,836	30,359	30,842	29,342	26,742	28,042	30,142	30,692	30,242	30,092	30,442	30,792	30,942
中国	19,547	23,437	27,776	27,630	30,849	31,749	37,710	43,382	47,459	50,131	52,572	57,467	62,663	68,646	70,105	66,405	67,548	72,671
全球	127,920	137,070	145,710	152,170	157,240	151,940	161,100	170,280	177,770	177,400	186,540	201,740	213,080	221,660	228,880	229,680	235,250	243,530

资料来源：美国农业部

随着人民生活水平的提高，我国城乡居民对肉蛋禽鱼等食品的摄取量大幅增加，促进了饲料加工业的迅猛发展。家禽、优质瘦肉型猪所用饲料迅速增加，刺激了对优质蛋白饲料的需求。我国饼粕类产品很多，菜籽粕和棉籽饼的产量也很大，但这两种饼粕都要经过脱毒后才能用于饲料，因此，目前国内使用的优质粕主要是大豆粕。

从地区分布来看，珠江三角洲和长江流域地区是目前我国豆粕的主要消费地。从具体省市来看，豆粕消费主要集中在广东、四川、江苏、湖南、浙江、江西、安徽、湖北、福建、北京和上海等省市。

3. 出口情况

目前世界豆粕主要出口国为阿根廷、巴西、美国、印度等国家。其中，阿根廷和巴西一直占世界豆粕出口量之首。2020/21年，阿根廷和巴西两国的豆粕



出口量占到全球总出口量的68.2%，美国约占17.6%。印度的豆粕出口主要面向东南亚等地区，由于内需增长迅猛，预计出口总量占全球总量的2.8%，去年为2.2%。

自上世纪90年代中期以来，我国豆粕的产需状况发生了显著变化，1994年以前，中国是豆粕出口大国，其年出口量一般都超过100万吨。但其后几年国内市场对豆粕的强劲需求及国内榨油用大豆的减少，导致国内豆粕生产远不能满足消费需求，转而变成了主要豆粕进口国。1997/98年度，中国豆粕进口400万吨。从1999年开始，随着国内压榨企业不断扩大生产规模，我国大量进口大豆用于压榨，国产豆粕才得以满足快速膨胀的消费需求。

2003/04-2020/21年度世界各国豆粕出口量表

单位：千吨

豆粕出口量	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
阿根廷	19,221	20,650	24,222	25,625	26,816	24,025	24,914	27,615	26,043	23,667	24,972	28,575	30,333	31,323	26,265	28,832	29,000	29,650
巴西	14,792	14,256	12,895	12,715	12,138	13,109	12,985	13,987	14,678	13,242	13,948	14,290	15,407	13,762	16,032	15,973	16,300	16,300
中国	662	658	357	867	634	1,017	1,181	472	966	1,365	2,017	1,595	1,909	1,111	1,198	932	975	1,000
印度	3,272	2,573	5,085	4,433	5,856	4,217	3,527	5,169	4,877	4,943	3,252	1,521	409	2,019	1,863	2,184	1,450	1,870
美国	4,690	6,669	7,301	7,987	8,384	7,708	10,125	8,238	8,845	10,111	10,504	11,891	10,843	10,505	12,715	12,296	12,202	11,884
欧盟	399	533	714	544	422	464	471	609	884	536	296	362	304	334	395	374	300	300
全球总计	45,260	46,590	51,440	54,280	55,770	52,800	55,620	58,560	58,270	57,940	60,120	64,460	65,430	64,550	64,900	67,270	67,090	67,390

资料来源：美国农业部

2003/04-2020/21年度中国豆粕供需平衡表

单位：千吨

	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
生生产率	20,190	24,026	27,296	28,465	31,280	32,551	38,808	43,560	48,312	51,480	54,569	59,004	64,548	69,696	71,280	67,320	68,508	73,656
进口量	19	69	837	32	203	215	83	294	113	16	20	58	24	61	23	17	15	15
年度总供给	20,209	24,095	28,133	28,497	31,483	32,766	38,891	43,854	48,425	51,496	54,589	59,062	64,572	69,757	71,303	67,337	68,523	73,671
饲料消费	18,967	22,737	27,076	26,905	30,084	30,959	36,760	42,382	46,509	49,181	51,612	56,487	61,663	67,596	69,005	65,255	66,308	71,421
其他消费	580	700	7000	725	765	790	950	1,000	950	950	960	980	1,000	1,050	1,100	1,150	1,240	1,250
年度国内消费	19,547	23,437	27,776	27,630	30,849	31,749	37,710	43,382	47,459	50,131	52,572	57,467	62,663	68,646	70,105	66,405	67,548	72,671
出口量	662	658	357	867	634	1,017	1,181	472	966	1,365	2,017	1,595	1,909	1,111	1,198	932	975	1,000
年度需求总量	20,209	24,095	28,133	28,497	31,483	32,766	38,891	43,854	48,425	51,496	54,589	59,062	64,572	69,757	71,303	67,337	68,523	73,671
年度结余	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

资料来源：美国农业部

三、影响豆粕价格的主要因素

(一)豆粕供应情况

1.大豆供应量

豆粕作为大豆加工的副产品，大豆供应量的多少直接决定着豆粕的供应量，正常情况下，大豆供应量的增加必然导致豆粕供应量的增加。大豆的来源主要有两块，一是国产大豆，二是进口大豆。我国的东北及黄淮地区是大豆的主产区，近几年，我国大豆年总产量在1500万吨左右徘徊，其中商品大豆量约为600万吨。我国2020/21年进口大豆将达到9600万吨。

2. 大豆价格

大豆价格的高低直接影响豆粕生产的成本，近几年，我国许多大型压榨企业选择进口大豆作为加工原料，进口大豆价格对我国豆粕价格的影响更为明显。

3. 豆粕产量

豆粕当期产量是一个变量,它受制于大豆供应量、大豆压榨收益、生产成本等因素。一般来讲，豆粕产量与豆粕价格之间存在反向关系，豆粕产量越大，价格相对较低；相反，豆粕产量减少，豆粕价格则上涨。

4. 豆粕库存

豆粕库存是构成总产量的重要部分，前期库存量的多少体现着供应量的紧张程度。供应短缺则价格上涨，供应充裕则价格下降。由于豆粕具有不易保存的特点，一旦豆粕库存增加，豆粕的价格往往会调低。



影响豆粕价格的主要因素



(二) 豆粕消费情况

我国是豆粕消费大国，近几年，豆粕消费保持了8%以上的年增长速度。豆粕在饲料业中家禽的使用量占52%，所以牲畜、家禽价格的影响直接构成对饲料需求的影响。正常情况下，牲畜、家禽的价格与豆粕价格之间存在明显的正相关。统计显示，90%以上的豆粕消费是用于各类饲料，所以饲料行业景气度状况对豆粕需求的影响非常明显。

(三) 相关商品、替代商品价格的影响

1. 豆粕与大豆、豆油的比价关系

豆粕是大豆的副产品，每1吨大豆可以压榨出大约0.18吨的豆油和0.8吨的豆粕，豆粕的价格与大豆的价格有密切的关系，一般来讲，每年大豆的产量都会影响到豆粕的价格，大豆丰收则豆粕价跌，大豆欠收则豆粕就会涨价。同时，豆油与豆粕之间也存在一定程度的关联，豆油价好，豆粕就会价跌，豆油滞销，豆粕产量就将减少，豆粕价格将上涨。

大豆压榨效益是决定豆粕供应量的重要因素之一，如果油脂厂的压榨效益一直低迷，那么，一些厂家会停产，从而减少豆粕的市场供应量。

2. 豆粕替代品价格的影响

除了大豆、豆油等相关商品对豆粕价格影响外，棉籽粕、花生粕、菜粕等豆粕的替代品对豆粕价格也有一定影响，如果豆粕价格高企，饲料企业往往会考虑增加使用菜粕等替代品。

(四) 相关的农业、贸易、食品政策

近几年，禽流感、疯牛病及口蹄疫的相继发生以及出于转基因食品对人体健康影响的考虑，越来越多的国家实施了新的食品政策。这些新食品政策的实施，对养殖业及豆粕的需求影响都是非常直接的。

(五) 相关信息网站

联合国粮食及农业组织	http://www.fao.org
美国农业部	http://www.usda.gov
美国大豆协会	http://www.soygrowers.com
CME集团	http://www.cmegroup.com
美国谷物协会	http://www.grains.org
中国农业信息网	http://www.agri.gov.cn
中国畜牧业信息网	http://www.caaa.cn
中国饲料在线	http://www.chinafeedonline.com
中国饲料信息网	http://www.china-feed.com
中国汇易咨询网站	http://www.chinajci.com
世纪农网	http://www.21agri.com
中国大豆网	http://www.dadou.com.cn



四、豆粕期货交易风险管理办法

(一)保证金制度

豆粕期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%。交易保证金实行分级管理，随着期货合约交割期的临近和持仓量的增加，交易所将逐步提高交易保证金比例。

豆粕合约临近交割期时交易保证金收取标准

交易时间段	合约交易保证金 (%)
交割月份前一个月第十五个交易日	合约价值的10%
交割月份第一个交易日	合约价值的20%

交易所可根据合约持仓量的增加提高交易保证金标准，并向市场公布。

(二)涨跌停板制度

豆粕合约交割月份以前的月份涨跌停板幅度为上一交易日结算价的4%，交割月份的涨跌停板幅度为上一交易日结算价的6%。当合约出现连续停板时，交易所将提高涨跌停板幅度。

豆粕合约连续停板时保证金收取标准

	第一个停板	第二个停板	第三个停板
涨跌停板	P	P+3%	P+5%
交易保证金	M	$M1=\text{MAX}[P+5\%,M]$	$\text{MAX}[P+7\%,M]$

注：M、M1分别为第一个停板和第二个停板当日的交易保证金水平，P为第一个停板当日的涨跌停板幅度；若第一个停板交易日为该合约上市挂盘后第1个交易日，则该合约上市挂盘当日交易保证金标准视为该合约第一个停板交易日前一交易日结算时的交易保证金标准。

若某期货合约在第N+2个交易日出现与第N+1个交易日同方向涨跌停板单边无连续报价的情况时，若第N+2个交易日是该期货合约的最后交易日，则该合约直接进入交割；若第N+3个交易日是该期货合约的最后交易日，则第N+3个交易日该合约按第N+2个交易日的涨跌停板和保证金水平继续交易。除上述两种情况之外，交易所可在第N+2个交易日收市后决定并公告，对该合约实施下列措施中的一种或多种化解市场风险：

- (a) 单边或双边、同比例或不同比例、部分会员或全部会员提高交易保证金；
- (b) 调整涨跌停板幅度；
- (c) 暂停部分会员或全部会员开新仓；
- (d) 限制出金；
- (e) 限期平仓；
- (f) 强行平仓；
- (g) 在第N+2个交易日收市后强制减仓。



(三)限仓制度

限仓是指交易所规定会员或客户可以持有的，按单边计算的某一合约投机头寸的最大数额。具有实际控制关系的客户和非期货公司会员的持仓合并计算。

一般月份（合约上市至交割月份前一个月第十四个交易日）非期货公司会员和客户持仓限额为：

单位：手

品种	合约单边持仓规模	非期货公司会员	客户
豆粕	单边持仓 \leq 40,000	80,000	40,000
	单边持仓 $>$ 40,000	单边持仓 \times 20%	单边持仓 \times 10%

自交割月份前一个月第十五个交易日至交割月期间非期货公司会员和客户持仓限额见下表，交割月份个人客户持仓限额为0。

单位：手

品种	时间段	非期货公司会员	客户
豆粕	交割月前一个月第十五个交易日起	15,000	7,500
	交割月份	5,000	2,500

(四)其他风控制度

豆粕期货合约适用于大户报告制度、强行平仓制度、实际控制关系账户监管制度、异常情况处理制度和风险警示制度等常规风控制度，交易所将力求全方位、多维度防范及控制市场风险，保障市场平稳运行。

五、豆粕期货交割程序及有关规定

(一) 豆粕期货交割主要条款

1. 豆粕指定交割仓库分为基准交割仓库和非基准交割仓库，包括仓库和厂库。

2. 用于交割的豆粕在入库时，货主需向交割仓库提交以下材料：

- ① 豆粕的生产厂家；
- ② 豆粕生产日期；
- ③ 产品检验员；
- ④ 是否转基因的证明和标识；
- ⑤ 厂家质量检验报告复印件等。

3. 豆粕包装为新的编织袋，编织袋的有效宽度为625mm-725mm，有效长度为1075mm-1225mm。豆粕的每一袋包装上必须印有品名、厂家名称、厂家地址、厂家电话、重量的标识，并在编织袋上缝制印有生产日期的标签。

4. 豆粕包装物不计算件数，编织袋包装价格包含在合约交易价格中。

(二) 豆粕期货交割费用

- 1. 豆粕交割手续费：1元/吨
- 2. 仓储及损耗费：0.5元/吨·天
- 3. 豆粕检验费：3元/吨
- 4. 豆粕的出、入库费用实行最高限价

(三) 豆粕期货交割程序

- 1. 豆粕的交割方式有：期货转现货、滚动交割、一次性交割。
- 2. 豆粕交割流程



期货转现货流程表

时间	流程	注意事项
申请日 11:30之前	买卖双方提出期转现申请，并提交《期转现申请表》、现货买卖合同、相关货款证明，相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明。	标准仓单期转现提出申请时需交齐货款、仓单。标准仓单期转现收取交割手续费，当日审批；非标准仓单期转现收取交易手续费，三日内审批。期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份前月倒数第三个交易日(含当日)。
申请日 收市后	对合格的买卖申请方的对应持仓按协议价格予以平仓。	期转现的持仓从当日持仓量中扣除，交易结果不计入当日结算价和成交量。每个交易日结束后，交易所将当日执行的期转现有关信息予以公布。
批准日 结算后	非标准仓单期转现，货款、货物的划转由交易双方自行协商解决。标准仓单期转现的仓单交收和货款支付由交易所办理，在批准日结算后，向卖方支付货款，向买方开具标准仓单持有凭证。	增值税发票的规定，按《大连商品交易所结算细则》中的有关规定处理。

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》

滚动交割流程表

(交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日)

时间	流程	注意事项
配对日 交易时间	买卖双方进行申报。	申报卖方须有标准仓单和交割月单向卖持仓；申报买方须持有交割月单向买持仓。
配对日 收市时	对有效买卖申报意向进行确认并平仓。	如果申报客户的持仓数量小于申报意向时，或客户有双向持仓时（包括同一客户码在其他会员处持仓），申报意向无效；当卖方意向小于买方意向时，按意向申报时间先后取等于卖方意向的买方意向成交；当卖方意向大于买方意向时，全部买方意向成交差额部分按最长持仓原则选择买方持仓成交。配对持仓从交割月合约的持仓量中扣除，不再受持仓限额限制，不计入成交量。
配对日 结算时	以当日结算价作为滚动交割的交割结算价并计算平仓盈亏；买方交易保证金转为交割货款。	买卖双方可在会员服务系统和本网站的“数据服务/统计数据”中查询对应的《交割配对表》；将配对卖方的保证金进行返还。
交收日（配对 日后第二个交 易日）结算时	买方须在收市前补足全额货款；结算后，交易所给未违约买方开具《标准仓单持有凭证》，将80%交割货款付给卖方会员。	增值税发票的规定，按《大连商品交易所结算细则》中的有关规定处理；滚动交割违约是指在规定期限内，买方未能如数解付货款。构成交割违约的按本交易所交割细则中的对交割违约的相关规定处理。

注：详见《大连商品交易所交割细则》

滚动交割流程表

(最后交易日)

时间	流程	注意事项
最后交易日 结算后	交易所按“最少配对数原则”对未平仓合约进行配对。	自然人不允许交割；同一客户码买卖持仓相对应部分的持仓按交割结算价给予平仓；配对后，会员可以在会员服务系统和本所网站的“数据服务/统计数据”中查询对应的《交割配对表》。
最后交割日 15时前	买方补足全额货款；卖方交齐对应的标准仓单和增值税发票。	卖方根据《交割配对表》提供的买客户名称开具增值税发票；交易所盘上交易的商品的价格是含税价，包装物价格也是含税价格。
最后交割日 15时	交易所进行仓单分配，将未发生违约的买卖双方的货款和标准仓单进行转移。	当天标准仓单对应的仓储费由买方承担；发生违约的按本交易所交割细则中的对交割违约的相关规定处理。
最后交割日 15时后	未违约买方持结算部开具的货款收据到交割部领取《仓单持有凭证》；未违约且已交对应增值税发票的卖方收到全额货款。	卖方未交增值税发票的按本交易所结算细则中相关规定处理。

注：详见《大连商品交易所交割细则》

3. 一次性交割

(1) 定义

在合约最后交易日后，所有未平仓合约的持有者须以交割履约，同一客户号买卖持仓相对应部分的持仓视为自动平仓，不予办理交割，平仓价按交割结算价计算。

(2) 交割流程

(3) 注意事项

- ① 交易所上市品种均可采用一次性交割。
- ② 交割结算价是期货合约自交割月第一个交易日起至最后交易日所有成交价格的加权平均价。
- ③ 交割增值税专用发票（普通）发票由交割的卖方客户向相对应的买方客户开具，客户开具的增值税专用发票（普通）发票由双方会员转交、领取并协助核实。
- ④ 会员迟交或未提交增值税专用发票（普通）发票的，按《大连商品交易所结算细则》有关规定处理。



一次性交割流程表

日期	时段	买方		卖方	交易所
最后交易日	闭市后				将交割月份买持仓的交易保证金转为交割预付款
最后交易日后第一个交易日(标准仓单提交日)	闭市前			将与其交割月份合约持仓相对应的全部标准仓单交到交易所	
	闭市后				公布各交割仓库交割品种与标准仓单数量信息
最后交易日后第二个交易日(配对日)	闭市前	根据交易所公布的信息, 提出交割意向申报。			
	闭市后	配对结果确定后, 买方应当在配对日后1个交易日内, 按照税务机关的规定将开具增值税专用发票的具体事项, 包括购货单位名称、地址、纳税人登记号、金额等信息通知卖方。		配对后7日内提交增值税专用发票	进行交割配对, 配对结果等信息通过会员服务系统发送给买卖双方会员
最后交易日后第三个交易日(交收日)	闭市前		补齐与其交割月份合约持仓相对应的差额货款		
	闭市后				给买方会员开具《标准仓单持有凭证》

注: 详见《大连商品交易所交割细则》

4. 交割形式的比较

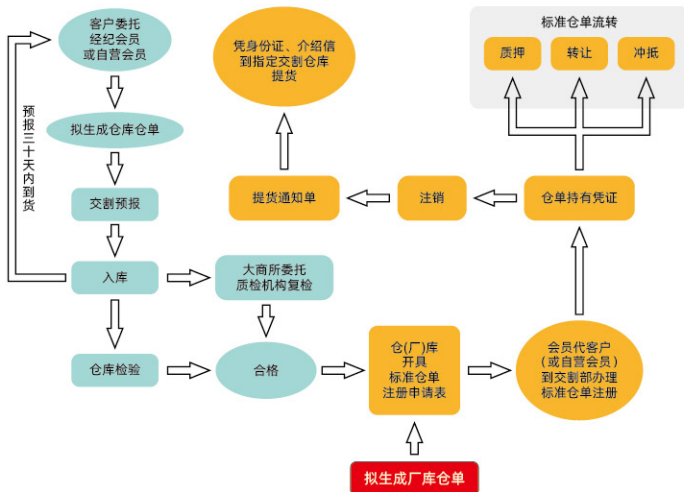
	期货转现货	滚动交割 (交割月第一个交易日至交割月最后一交易日前一交易日)	滚动交割 (最后一交易日)
办理时间	合约上市之日起至交割月份前1个月的倒数第3个交易日(含当日)	交割月第1个交易日至交割月最后一交易日前一交易日	最后交易日
配对时间	在可办理时间内以买卖双方协商的日期为准	卖方提出滚动交割申请当日	最后交易日闭市后
配对原则	买卖双方协商	“卖方优先”、“申报交割意向的买持仓优先, 持仓时间最长的买持仓优先”	“最少配对数”原则
结算价格	买卖双方协议价	配对日结算价	交割结算价
主要特点	双方协商进行, 分为非标准仓单期转现和标准仓单期转现。	卖方优先原则: 符合条件的卖方提出申请后保证当天配对成功, 被配对买方要按期付款。	最后交易日收市后配对, 交易所集中办理交割。

注: 详见《大连商品交易所交割细则》

(四) 厂库、仓库交割仓单运转方式

大商所的豆粕标准仓单由指定交割仓库签发。根据签发仓库的不同性质，目前豆粕标准仓单分为仓库标准仓单和厂库标准仓单。

1. 厂库、仓库仓单流程



标准仓单对应的期货商品转为现货或《标准仓单注册申请表》提现后，客户如需在同一仓库再次生成标准仓单，不需再办理交割预报，但必须重新检验。

2. 运转方式：

注册仓单：买方将购买豆粕的款项和相关费用付给油厂，油厂向卖方出具《标准仓单注册申请表》，交易所核实保函等项目后予以注册。

领取仓单：进行交割时，卖方交付仓单和增值税发票，并领取货款，买方交付货款并领取仓单。

注销仓单：仓单持有者到交易所办理仓单注销手续，确定提货油厂，领取《提货通知单》。

提取货物：货主在《提货通知单》开具日后的4天内（含当日）到厂库提货，厂库按照规定组织出库。（具体详见《大连商品交易所交割细则》）。

注意：所有的豆粕标准仓单在每年的3、7、11月份最后一个工作日之前必须进行标准仓单注销。

附件一：大连商品交易所豆粕期货合约



大连商品交易所豆粕期货合约

交易品种	豆粕
交易单位	10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	上一交易日结算价的4%
合约月份	1, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 12月
交易时间	每周一至周五上午9:00~11:30, 下午13:30~15:00, 以及交易所公布的其他时间
最后交易日	合约月份第10个交易日
最后交割日	最后交易日后第3个交易日
交割等级	大连商品交易所豆粕交割质量标准
交割地点	大连商品交易所豆粕指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	M
上市交易所	大连商品交易所

附件二：大连商品交易所豆粕交割质量标准

大连商品交易所豆粕交割质量标准
(F/DCE D001-2006)

1. 主题内容与适用范围

1.1 本标准规定了用于大连商品交易所交割的豆粕质量要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。

1.2 大连商品交易所豆粕期货合约中所规定的豆粕指以大豆为原料，以预压—浸提或浸提法取油后所得饲料用大豆粕，产地不限。

1.3 本标准适用于大连商品交易所豆粕期货合约交割标准品。

2. 规范性引用文件

应符合GB/T19541—2004中规范性引用文件的有关规定。

3. 术语和定义

应符合GB/T19541—2004中术语和定义的有关规定。

4. 要求

4.1 感官性状：本品呈浅黄褐色或淡黄色不规则的碎片状、粉状或粒状、无发酵、霉变、非挤压性结块、虫蛀及异味异嗅色。

4.2 夹杂物：应符合GB/T19541—2004中夹杂物的有关规定。

4.3 标准品的质量指标

质量指标	水分 (%)	粗蛋白质 (%)	粗纤维 (%)	粗灰分 (%)	尿素酶活性 (以氨态氮计) [mg/(min·g)]
标准品	≤13.0	≥43.0	≤7.0	≤7.0	≤0.3

注：粗蛋白质、粗纤维、粗灰分三项指标均以87%干物质为基础计算。

4.4 卫生标准：应符合GB/T19541—2004中卫生标准的有关规定。

5. 试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存

包装按《大连商品交易所豆粕、玉米、豆油、黄大豆2号交割细则》的规定执行，其他应符合GB/T19541—2004中试验方法、检验规则、标签、运输和贮存的有关规定。

6. 附加说明

6.1 本标准由大连商品交易所负责解释。

6.2 本标准自2007年3月合约开始实施。

附件三：大连商品交易所豆粕指定交割仓库名录

大连商品交易所豆粕指定交割仓库名录（仓库）

序号	交割仓库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	装运站	交割专区	基准库/ 非基准库	与基准库 升贴水 (元/吨)	协议库容 (吨)
1	江苏省江海粮油集团有限公司	江苏张家港市金港镇宝岛路1号	215634	陈闻捷	025-84798952 025-84799258(F) 13814005151	船舶：张家港江海粮油码头	江海张家港港区	基准库	0	10000
2	中国华粮物流集团南通粮油接运有限责任公司	江苏南通市任港路62号	226006	郭强	0513-85159255 0513-85159255(F) 13951411759	船舶：南通粮油接运公司码头	南通粮油接运库区	基准库	0	10000
3	南京铁心桥国家粮食储备库有限公司	江苏省南京市栖霞区石埠河桥西里1号	210033	周钱超	025-52350799 025-52890972(F) 13851421688	铁路：南京货运中心尧化门站货场 船舶：南京石埠桥粮油专用码头	南京铁心桥国家粮食储备库有限公司(石埠桥库区)	基准库	0	10000

备注：协议库容为我所与交割仓库签订的最低保证库容，交割仓库实际存放货物可能超过协议库容。

大连商品交易所豆粕指定交割仓库名录（指定厂库）

序号	交割厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	装运站	标准仓单 最大量 (吨)	日发货 速度 (吨/天)	基准库/ 非基准库	与基准库 升贴水 (元/吨)
1	中粮东海粮油工业(张家港)有限公司	江苏省张家港市金港镇东海路1号	215634	王银芳	0512-58389121 0512-58388235(F) 15250388220	铁路：张家港东海粮油专用码头	60000	4000	基准库	0
2	嘉吉粮油(南通)有限公司	江苏省南通市经济技术开发区同兴路	226009	唐小青	0513-85966028 0513-85966001(F) 15996649791	船舶：营船港	37500	2500	基准库	0
3	益海(泰州)粮油工业有限公司	江苏省泰州市高港区永安洲镇疏港北路	225400	姚春翌	18068572171	船舶：益海粮油码头 铁路：无	30000	2000	基准库	0
4	邦基(泰兴)粮油有限公司	江苏省泰兴市经济开发区沿江路9号	225404	张伟	0523-87926731 0523-87926751(F) 15295276568	船舶：过船港码头 铁路：无	30000	2000	基准库	0
5	张家港江海粮油工业有限公司	江苏张家港市金港镇宝岛路1号	215634	陈闻捷	025-84798952 025-84799258(F) 13814005151	船舶：张江港江海粮油码头	27000	1800	基准库	0
6	中储粮镇江粮油有限公司	江苏省镇江市谏壁镇粮山村	212006	郭红枫 张婕	0511-81996632/6644 0511-81996630(F) 15051116866 13861350613	船舶：中储粮码头 铁路：镇江站	18000	1200	基准库	0
7	中纺粮油(湛江)有限公司	广东省湛江市霞山区友谊路1号港务局1区	524027	盘秦碧	0759-2227830 0759-2227878(F) 13828296856	铁路：湛江站 船舶：湛江港	30000	2000	非基准库	0
8	东莞市富之源饲料蛋白开发有限公司	广东省东莞市洪梅镇樱花台盈工业区	523166	米宏智	0769-88436102 0769-88433118-904(F) 13802371105	船舶：富之源码头	22500	1500	非基准库	0

备注：暂停交割业务

序号	交割厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	装运站	标准仓单最大量(吨)	日发货速度(吨/天)	基准库/非基准库	与基准库升贴水(元/吨)
9	东莞路易达孚饲料蛋白有限公司	广东省东莞市麻涌镇新沙港科技工业园区	523147	赖建丽	0769-82922441 0769-88280667(F) 13501500286	船舶: 新沙港	22500	1500	非基准库	0
10	中粮新沙粮油工业(东莞)有限公司	广东省东莞市麻涌镇新沙港科技工业园区	523147	陈素兰	0769-89768671 0769-8976999-813(F) 13928922223	铁路: 广深铁路下元站新沙港专用线	20000	1350	非基准库	0
11	中储粮油脂工业东莞有限公司	广东省东莞市麻涌镇新沙港后工业区	523147	张友红	0769-88236688-1164 0769-88230388(F) 13829192825	铁路: 新沙站 船舶: 新沙港	18000	1200	非基准库	0
12	嘉吉粮油(阳江)有限公司	广东省阳江市阳江港沿港大道3-6号	529533	杨丹	0769-82661731 0769-88239556(F) 18666240030	船舶: 阳江良港	18000	1200	非基准库	0
13	东莞嘉吉粮油有限公司	广东省东莞市麻涌镇新沙工业园区	523147	杨丹	0769-82661731 0769-88239556(F) 18666240030	铁路: 新沙站 船舶: 新沙港	15000	1000	非基准库	0
14	东莞嘉吉饲料蛋白科技有限公司	广东省东莞市麻涌镇新沙港科技工业园区	523147	杨丹	0769-82661731 0769-88239556(F) 18666240030	铁路: 广深铁路下元站新沙港专用线	12000	800	非基准库	0
15	益海(连云港)粮油工业有限公司	江苏省连云港市墟沟大港路	222042	朱雄亮	0518-82387266 0518-82387206(F) 13971088817	铁路: 中云(济)港务局四公司八道专用线 船舶: 连云港65号泊位	48000	3200	非基准库	-30
16	中粮黄海粮油工业(山东)有限公司	山东省日照市岚山港北	276808	杨庆	0633-2639066 0633-2639065(F) 13561906170	铁路: 岚山站黄海粮油铁路专用线 船舶: 岚山港	30000	2000	非基准库	-30
17	中纺粮油(日照)有限公司	山东省日照市海滨五路157号	276826	李春鹏	0633-2166057 0633-2166277(F) 13082792588	铁路: 日照站 船舶: 日照港	20250	1350	非基准库	-30
18	邦基三维油脂有限公司	山东省日照市经济开发区海滨五路	276826	秦波	0633-3988280 0633-3988810(F) 13506336735	铁路: 日照站 船舶: 日照港	15000	1000	非基准库	-30
19	九三集团天津大豆科技有限公司	天津市天津港保税区新港大道266号	300461	李刚	022-66271996 022-66271988(F) 13752197872	铁路: 天津新港站 船舶: 天津港	45000	3000	非基准库	-50
20	京粮(天津)粮油工业有限公司	天津滨海新区临港经济区渤海四十路1306号	300452	孙晓丽	022-25618318 022-25618380(F) 18512212718	船舶: 临港	20250	1350	非基准库	-50
21	中粮佳悦(天津)有限公司	天津市滨海新区临港经济区渤海40路510号	300452	徐丽	022-25618208 022-25618209(F) 13602031376	船舶: 临港粮油码头 铁路: 塘沽站	20250	1350	非基准库	-50
22	路易达孚(天津)食品科技有限责任公司	天津市滨海新区临港经济区渤海四十路2068号	300452	沈羽 杨光	022-59855777 022-59855711(F) 010-59655127	船舶: 天津港十号码头 铁路: 三百吨站	20250	1350	非基准库	-50

豆粕期货交易手册
SOYBEAN MEAL FUTURES
TRADING MANUAL

www.dce.com.cn

地址: 中国 辽宁省大连市沙河口区会展路129号

电话: 0411-8480 8888 传真: 0411-8480 8588



2020年 第八版

本资料内容仅供参考, 不作为入市依据。

对本资料内容上的任何错误、遗漏或差异, 请以相关权威资料为准。

© Copyright Reserved by Dalian Commodity Exchange

大连商品交易所版权所有