

豆油品种简介

豆油是从大豆中提取出来的油脂，具有一定粘稠度，呈半透明液体状，其颜色因大豆种皮及大豆品种不同而异，从淡黄色至深褐色，具有大豆香味。

豆油的主要成分为甘三酯，还含有微量磷脂、固醇等成分。此外豆油中还富含维生素E和维生素A，作为一种营养成分高、产源丰富的油料，豆油以其物美价廉的特点受到世界人民的喜爱。



数据来源：国信期货

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 9:00 ~ 11:30, 13:30 ~ 15:00
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

2 豆油交割质量标准

大连商品交易所豆油期货合约中所规定的大豆原油是指以大豆为原料加工的不能供人类直接食用的大豆油，产地不限。



影响豆油市场的因素

1 供给方面

1、大豆供求以及豆油进口量

豆油以大豆为原料生产，大豆产量的变动会对豆油价格形成较大影响。一般情况下，影响大豆产量变动的因素都会对豆油价格形成直接或间接的影响，这些因素包括：大豆种植面积的变化、天气变化、大豆病虫害等等。

我国豆油供给对外依赖程度大，直接进口的豆油及进口大豆生产的豆油占国内豆油供给量的比重达到94%，进口大豆及植物油到港量的变化会影响到国内供给，对豆油价格形成较大影响。我国进口的大豆及豆油来自于美国或南美,路途遥远,油厂订购大豆步伐也不均衡,每月到港的大豆及豆油数量容易产生较大波动，油厂开工情况容易受到影响，进而对豆油价格形成影响。

2 消费方面

1、生物能源的影响

近几年，生物柴油的发展拓展了豆油消费的想象空间。目前以豆油为原料生产的生物柴油数量并不很大，在生物柴油发展较快的美国，用生物柴油行业消耗的豆油占美国豆油总产量的比重为12%-15%。美国拥有庞大的生物柴油产能，一旦经济好转，原油价格回升,生物柴油产量将会恢复,将会拉动豆油消费的上升，进而拉动豆油价格。原油价格的波动对豆油起到间接影响的作用。

影响豆油需求的另一因素是贸易渠道的囤货数量。贸易环节一般具有追涨杀跌的特征，在价格上涨时，往往会囤积一定数量的豆油；在价格下跌时，一般会随销随进，将库存控制在较低水平。贸易环节的这种采购特征不会影响到消费，但会放大或缩小一个时间段的需求，加剧价格的波动。

2、油脂间品种替代效应

其他植物油品种，如棕榈油、菜籽油、棉籽油、花生油供需及价格变动也会影响到豆油价格。

近几年，棕榈油对豆油的影响程度较大。棕榈油在我国换兑需求较大，与豆油及其他品种植物油存在一定的价差。如果两者价差过高，棕榈油对豆油的替代作用将会上升，导致豆油需求下降，价格走弱；如果两者价差低，棕榈油的替代作用下降，豆油需求上升，价格走强。

菜籽油、棉籽油、花生油等国产油籽生产的植物油供需变化也会影响到豆油价格。如果某一品种植物油产量下降，会使豆油需求上升，拉动豆油价格；反之，会对豆油价格形成抑制。

3季节性影响因素

图：连豆油季节指数