

**一、国际原油**

责任编辑：刘艳清  
电  话：86-010-85725055  
传  真：86-010-85725399  
编辑邮箱：703680716@qq.com

地址：北京市朝阳区高碑店东区B8-1（邮编：100022）

# 2020.11.13

**溶剂油市场周报目录**

[2020.11.13 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-11-13.docx#_Toc56177279)

[一、国际原油 3](#_Toc56177280)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc56177281)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc56177282)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc56177283)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc56177284)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc56177285)

[2.美国经济形势 5](#_Toc56177286)

[3.世界经济形势 11](#_Toc56177287)

[（三）、2020年9月份全国原油进出口统计数据（产销国） 15](#_Toc56177288)

[（四）、后市预测 19](#_Toc56177289)

[二、 石脑油 20](#_Toc56177290)

[2.1国际石脑油市场价格 20](#_Toc56177291)

[2.2地炼石脑油市场 21](#_Toc56177292)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 21](#_Toc56177293)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 24](#_Toc56177294)

[三、本周国内油品市场分析及预测 25](#_Toc56177295)

[3．1成品油市场动态 25](#_Toc56177296)

[四、国内溶剂油市场综述 28](#_Toc56177297)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 30](#_Toc56177298)

[六、D系列特种溶剂油 37](#_Toc56177299)

[七、重芳烃溶剂油 41](#_Toc56177300)

[八、正己烷 49](#_Toc56177301)

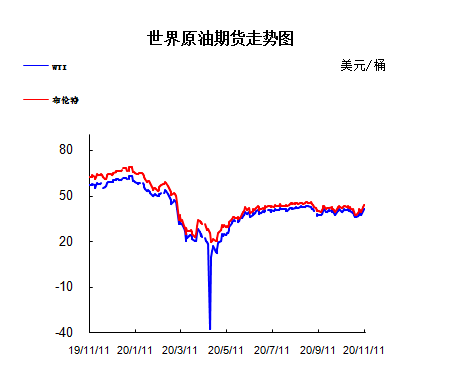
[九、2020年9月中国溶剂油进出口数据统计 51](#_Toc56177302)

**(一)、国际原油市场回顾**

**1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **纽交所** | **伦交所** | **影响因素** |
| 2020/11/5 | 38.79 | 40.93 | 当前美国大选尚未分出胜负，但民主党候选人拜赢得总统选举和共和党保住参议院的概率上升，市场对之后潜在的财政刺激计划持谨慎态度。 |
| 2020/11/6 | 37.14 | 39.45 | 欧美疫情仍不见好转，市场对原油需求前景的担忧加重，加之由于美国大选陷入僵局，市场对美国财政刺激计划的乐观预期下降，油价承压下滑。 |
| 2020/11/9 | 40.29 | 42.4 | 原油收盘大涨。美国有线电视新闻网(CNN)、美国全国广播公司(NBC)和英国广播公司(BBC)等多家外媒先后发布预测称，民主党总统候选人拜登当选，市场期待美国出台更大规模的经济刺激方案。加之市场传出新冠疫苗有新进展，使得市场风险偏好回升。 |
| 2020/11/10 | 41.36 | 43.61 | 原油收盘上涨，新冠疫苗取得积极进展使得市场对原油需求复苏的担忧情绪有所改善，加之沙特能源部长也表示不排除调整OPEC+减产协议维持供需平衡的可能。 |
| 2020/11/11 | 41.45 | 43.8 | 原油收盘小幅上涨，OPEC+可能延长减产规模持续时间利好油价,但欧洲疫情的蔓延限制了油价上行空间。 |

**2.2020年国际原油价格走势图**

****

**（二）、近期影响国际原油市场的主要因素**

**1.美国原油库存情况**

本周美国能源信息署(EIA)公布报告显示，截至10月30日当周美国除却战略储备的商业原油库存降幅远超预期，精炼油库存降幅略不及预期，汽油库存超预期增加。截至10月30日当周美国原油库存减少799.8万桶，前值增加432万桶，预期增加89万桶。此外，美国截至10月23日当周EIA汽油库存实际公布增加154.10万桶，预期减少80万桶，前值减少89.2万桶。美国截至10月16日当周EIA精炼油库存实际公布减少158.40万桶，预期减少250万桶，前值减少449.1万桶。美国至10月30日当周EIA俄克拉荷马州库欣原油库存增加93.6万桶，前值减少42.2万桶。美国至10月30日当周EIA原油产量引伸需求数据为1667.16万桶/日，前值为1614.7万桶/日。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至10月30日当周API原油库存减少800.1万桶，预期增加196.4万桶;汽油库存增加245.4万桶;精炼油库存减少57.7万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间12日凌晨，美股周三收盘涨跌不一，道指小幅收跌。近日连续下挫的科技股反弹，推动纳指涨逾230点，涨幅达2%。高盛与摩根大通上调对标普500指数的预期。

道指收盘下跌23.29点，或0.08%，报29397.63点;纳指涨232.58点，或2.01%，报11786.43点;标普500指数涨27.13点，或0.77%，报3572.66点。

近日连续下挫的科技股反弹，FAANG股票悉数收高。Facebook收高1.5%，苹果涨3%，亚马逊涨3.4%，Netflix涨2.2%，谷歌的母公司Alphabet涨0.7%。

其他科技股中，Zoom视频通讯大涨9.9%，微软涨2.6%，英特尔涨2%，AMD涨4.2%，英伟达涨5.1%，特斯拉涨1.7%。上市未久的大数据公司Palantir收高14%。

疫苗研发刺激仓位调整 周期股重获青睐

本周迄今，交易员普遍追捧航空、邮轮、住宿、餐饮及实体门店类股，这些股票被一些分析师称为“疫情震中股”，它们在疫情期间受到了严重的负面影响。市场对一款冠状病毒疫苗接近获得批准的前景抱有乐观预期，料其将提振消费者对于外出与旅行的信心，因此逢低吸纳此类股票。

但在所谓的“疫情震中股”上涨的同时，疫情期间领涨大盘的科技股近日连遭抛售，导致纳指在周一周二两个交易日连续下跌超过1%。与此同时，过去两日内的能源、金融及工业板块表现超出大盘。

道富环球投资首席投资策略师Michael Arone表示：“总的来说，我认为这有点像是投资者在调整仓位。投资者对大选结果、冠状病毒疫苗与疗法方面的进展感到满意，并且这一财季的企业业绩稳定。因此，我认为投资者是在展望2021年，期待明年的经济增长与企业盈利状况好转。因此他们正在增持更具周期性的价值型公司，并降低了科技股仓位。”

他补充说：“我认为这种调整仓位行为是健康的。请记住，我们都曾经为市场的集中程度感到担忧——整个市场只有少数几家科技股上涨。现在我们看到更多企业参与了目前的股市上涨，我认为这对整个市场都是健康的。”

高盛与小摩上调标普500指数预期

本周许多策略师上调了对股票市场的近期预期。高盛股票策略师将其标准普尔500指数的年底目标从3600点提高至3700点，并预计该指数到2021年底将升至4300点。

摩根大通股票策略师则预计标准普尔500指数到年底将超越其先前的目标价格3600点，料明年年初触及4000点，并有可能在2021年底之前进一步升至4500点。

摩根大通策略师表示：“美股正面临着多年来持续增长的最佳背景之一。经历全球贸易战、冠状病毒疫情、美国大选不确定性等长期高风险因素过后，股市前景已大为改观。”

美国疫情进入“最糟糕”阶段 累计确诊病例超1000万

美国约翰斯-霍普金斯大学的统计数据显示，截至美国东部时间9日13时25分(北京时间10日2时25分)，全美新冠肺炎累计确诊病例已突破千万大关，达到10018278例，约占全球新冠累计确诊病例的五分之一。

美国权威流行病学专家表示，目前美国正处于疫情发展“最糟糕”阶段。

众多公共卫生专家已反复警告，随着寒冷天气的到来，美国的疫情正进入继春、夏之后的第三次大规模暴发期。如果继续按照目前趋势发展，这个冬季将是“灾难性”的。

从上周开始，美国的单日新增确诊病例数进入“10万+”轨道。哈佛大学流行病学家马克-利普西奇日前对《美国医学会杂志》表示，冠状病毒仍会快速传播，到12月，美国单日新增确诊病例数可能达到现在的两倍。

美国食品和药物管理局(FDA)前局长斯科特-戈特利布则分析认为，美国单日新增感染人数可能已经达到“至少50万”，因为真正检测并确诊的病例数可能仅为实际感染人数的五分之一。

欧洲多地被迫恢复了不同程度的社交隔离、经济封锁等防疫措施。鉴于有效疫苗难以在2021年之前普遍推广，欧美年内的经济复苏面临艰巨挑战。

美国达拉斯联储主席卡普兰周二表示，由于出现第二波新冠疫情，他对短期内经济下行的风险感到“谨慎和担忧”，但对长期前景较为乐观。

卡普兰表示：“接下来的两个季度将会非常具有挑战性，非常艰难。下行风险随着疫情反弹而不断上升。”

疫苗进展远水不解近渴 美国经济仍需财政刺激

北方信托首席经济学家Carl Tannenbaum周三表示，冠状病毒疫苗研究的成功不会立刻给美国经济带来刺激，随着美国经济复苏正在失去动力，更多的财政刺激仍然是必要的。

他表示，虽然疫苗消息和美国10月好于预期的就业增长“令人鼓舞”，但这并不能降低进一步的经济刺激措施的必要性。他说：“我认为，如果我们等待疫苗来解决我们的所有问题，那么美国的经济复苏可能面临风险。”

尽管受本周早些时候辉瑞疫苗利好消息提振，全球资本市场一片狂欢，但是瑞银集团董事长魏柏昂警告称，即使有了疫苗，全球经济要恢复到危机前的水平也需要时间。

他表示，大规模生产疫苗并将其分发到世界各地可能需要相当长的时间。“美国GDP要恢复到危机前的水平，至少需要一年时间。失业率和危机前的增长还需要一两年才能恢复，所以我们面临的复苏将是相当长的一段时间。”

焦点个股

苹果公司召开线上发布会发布了首次使用苹果自研芯片的新型笔记本电脑和台式机。这标志着苹果公司与英特尔处理器长达15年的合作走到尽头，也是半导体行业的一次重大转变。

苹果公司此前已经生产了使用自研芯片的iPhone手机和iPad平板电脑处理器，苹果公司称新型的处理器能够延长笔记本电脑的电池寿命。分析师认为，苹果公司的芯片合作伙伴的制造能力比英特尔更加先进。

网约车公司Lyft获多家投行上调目标价。瑞银将Lyft目标价从38美元上调至45美元。Piper Sandler将Lyft目标价从31美元上调至39美元。韦德布什将Lyft目标价从37美元上调至48美元。高盛将Lyft目标价从35美元上调至44美元。

欧盟总部布鲁塞尔11月10日消息，欧盟委员会向亚马逊通报了历时一年多的反垄断调查初步结果。调查表明，亚马逊通过利用平台上第三方卖家的数据为自营的产品销售获利。欧委会同时宣布将对亚马逊开展第二轮反垄断调查，针对它的黄金购物车和Prime会员功能。

辉瑞和BioNTech签署了向欧盟供应2亿剂新冠肺炎疫苗的协议。

IBM与AMD共同宣布达成联合开发协议，双方将在云平台和人工智能的加密运算展开合作。

其他市场

原油期货价格周三小幅收高。一款冠状病毒疫苗有望获得成功，行业数据显示美国上周原油库存下降，使油价得到支撑。

但油价收于接近日低水平，因交易商对某产油国组织下调需求预期感到担忧。

分析师指出，原油期货价格录得连续第三个交易日上涨，其主要推动力量是本周初的疫苗研发重大利好，以及美国石油协会(API)报告称美国上周原油库存降幅远超预期。

纽约商品交易所12月交割的西德州中质原油(WTI)期货价格上涨9美分，涨幅0.2%，收于每桶41.45美元，盘中最高为43.06美元。

伦敦洲际交易所1月交割的布伦特原油期货价格上涨19美分，涨幅0.4%，收于每桶43.80美元。

**3.世界经济形势**

辉瑞公司及其合作伙伴BioNTech可能在几周内获得一种冠状病毒疫苗的授权，这一消息引发了人们对全球经济可能在明年强劲反弹的希望。

经济学家们说，尽管一种成功的疫苗确实可以在2021年给经济打一针预防针，但要从对就业、投资和商业的历史性打击中恢复过来还需要更长的时间，而目前欧美大部分地区的感染病例激增使这个任务变得复杂。

辉瑞公司及其合作伙伴BioNTech本周一表示，他们正在努力争取在本月底之前获得疫苗授权。这一消息引发股市反弹，投资者预计受疫情严重损害的经济体将重新开放。

然而，要让足够多的人接种疫苗，缓解最近欧美国家重新实施的封锁措施，可能还需要好几个月的时间。

与此同时，最直接受到病毒限制的企业——尤其是接待和娱乐等面对面的服务——必须忍受数月的需求疲软。

英国Marstons啤酒厂兼酒吧老板拉尔夫-芬德利(Ralph Findlay)说：“我会有些谨慎。我们的积极性正在上升，但明年的经济将会很棘手。”

近几周，欧洲新增感染病例激增，引发了第二波封锁，经济学家认为，这将推动欧洲经济进入今年的第二次收缩。在美国，当局一般都避免采取与欧洲同样严格的新措施，预计经济将继续增长，尽管速度会放缓。

疫苗取得突破性进展的消息并没有立即缩短人们对美国和欧洲经济需要多长时间才能恢复大流行前规模的预期，因为大多数经济学家已经考虑到了疫苗的大致问世和大规模应用时间。美国欧元区政策制定者预计，到2022年，每个地区都将恢复到新冠肺炎爆发前的水平。

富裕国家将是第一个从疫苗中获得经济利益的国家。英国、美国、欧盟和日本已经订购了大剂量的辉瑞疫苗，如果辉瑞的疫苗被证明是安全的，它们将受益最大。对于大多数其他即将获得批准的疫苗来说，情况都是如此。

这并不是大多数贫穷国家的选择，这些国家以后可能会获得成功的疫苗。杜克全球健康创新中心估计，在2024年之前，没有足够的疫苗可以覆盖全球人口。

即使供应有限，其影响仍将是巨大的。研究机构兰德欧洲(RAND Europe)的分析师说，全球经济目前每年损失3.4万亿美元的产出。如果有效疫苗在美国、欧盟、英国、印度和俄罗斯上市，估计损失将降至1.2万亿美元，即每月1030亿美元。

然而，如果推广范围更广，只让最贫穷的国家没有初步获得疫苗，每年的损失将减少到1530亿美元，并扩大对富裕国家的好处。

兰德公司的研究员哈弗纳(Marco Hafner)说:“如果只有一些能够开发和大规模生产疫苗的国家一开始获益，他们就会在经济方面获得巨大的收益，但是如果他们能够在各地推广疫苗，他们的情况会更好。”

美国是将在未来几个月内开始部署安全有效疫苗的国家之一。但许多受疫情影响最大的行业——航空、酒店、零售业——在人们再次安全聚集在一起之前无法完全恢复元气，而这种情况只有在数百万人接种疫苗之后才会发生。据美国劳工部(Labor Department)的数据，在今年2月至10月的约1000万失业人口中，酒吧、餐馆和酒店本身就占了四分之一以上。

安赫斯特-皮尔庞特证券公司首席经济学家斯蒂芬-斯坦利说，“如果我们到达这么一个阶段，其他行业能够突然开放，经济可能会迎来一个真正的爆发——在明年春季或夏季的一个月里，有100万个餐馆的工作机会、10万个与旅游有关的工作和10万个与演艺演出有关的工作回归。”

他说，到明年年中，美国失业率有可能回升至2月份疫情爆发前3.5%的历史低位，3月份失业率曾触及14.7%的近期高点。

其他人说，可能需要更长的时间才能恢复失去的工作。

凯投宏观资深美国经济学家迈克尔-皮尔斯表示。“有了疫苗，你可能会在明年大有收获。不仅会有更快的增长，而且这种增长更倾向于服务业，就工作而言，你可能至少还要再考虑几年。”

即使疫苗的全面经济效应在几个月内都不会显现，乐观情绪的复苏仍可能带来一些短期的好处。

英国央行(Bank of England)首席经济学家安迪-霍尔丹(Andy Haldane)表示，批准一种疫苗将是“改变游戏规则的事情”，因为它将最终终结对企业施加限制措施的“关停-启动周期”，这些封锁措施在感染病例上升时被取消，然后再次实施。

“这就是不同所在，有一个可行的业务和没有一个可行的业务之间，投资和不投资，心理创伤持续加深，或者感觉事情会在可预见的未来某一时刻好转的区别，”他说。

但Marstons的芬德利说，酒店服务提供商仍需要支持，这样在几个月后才能让人们在公共场所表现得像以前那样，他还呼吁英国政府不要取消对酒店服务征收的销售税，同时敦促其降低被称为商业税率的房产税。

朗伯德经济学家达里奥-帕金斯(Dario Perkins)表示，最近的通胀上升和对经济活动的新限制，在政策制定者中滋生了一种“失败主义”情绪。这些政策制定者曾向企业提供巨额资金支持，期望疫情能在几个月内得到控制。

“现在，如果我们确实有了一种有效的疫苗，我们又回到了3月份的水平，”帕金斯说。“有一个更令人信服的理由，可以把一切都投入其中。我们现在看到了我们需要达到的目标。”

**（三）、2020年9月份全国原油进出口统计数据（产销国）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品** | **年度** | **月份** | **产销国** | **进口数量/吨** | **进口金额/美元** | **出口数量/吨** | **出口金额/美元** |
| **石油原油(包括从沥青矿物提取的原油)** | 2020年 | 9月 | 阿联酋 | 3490125.04 | 1101288882.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 阿曼 | 3645857.68 | 1215753839.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 阿塞拜疆 | 275539.32 | 103384138.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 安哥拉 | 3347155.38 | 1096450734.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 巴西 | 4494925.54 | 1437832292.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 赤道几内亚 | 137928.67 | 53229022.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 俄罗斯联邦 | 7478331.11 | 2414208600.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 厄瓜多尔 | 401131.98 | 123972980.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 刚果(布) | 643117.92 | 220792245.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 哥伦比亚 | 983959.23 | 289918815.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 圭亚那 | 131475.87 | 44051884.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 哈萨克斯坦 | 16286.69 | 4727484.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 韩国 | 129956.08 | 46063866.00 | 96389.44 | 26004847.00 |
| 2020年 | 9月 | 加拿大 | 297250.52 | 61055948.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 加纳 | 258219.50 | 89304513.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 加蓬 | 608468.49 | 202319027.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 喀麦隆 | 267269.83 | 86174262.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 卡塔尔 | 1305815.77 | 454206428.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 科威特 | 1807302.00 | 595666871.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 马来西亚 | 441526.81 | 150735546.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 美国 | 3897357.30 | 1349931395.00 | 95485.18 | 17743024.00 |
| 2020年 | 9月 | 蒙古 | 75492.62 | 17382864.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 南苏丹共和国 | 333948.20 | 115786264.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 尼日利亚 | 316481.14 | 95093821.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 挪威 | 806188.04 | 230623480.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 沙特阿拉伯 | 7784322.93 | 2633840412.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 伊拉克 | 3653974.55 | 1202928668.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 伊朗 | 678132.75 | 224625079.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 印度尼西亚 | 142819.39 | 48657022.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 越南 | 361242.82 | 137363915.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 乍得 | 270039.30 | 85753769.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 缅甸 | — | — | 130095.74 | 38664142.00 |
| **2020年9月合计** | | | | 48481642.44 | 15933124065.00 | 321970.35 | 82412013.00 |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在37.14-41.45美元/桶。布伦特原油价格在39.45-43.8美元/桶震荡。周内国际油价小幅震荡上涨。全球指标布兰特原油价格周三上涨，一度触及每桶45美元以上的逾两个月高点，因市场寄望新冠疫苗可能提振需求，但随后回落，因对病例增加的担忧盖过了利好消息。布兰特原油期货结算价上涨19美分，涨幅0.4%，报每桶43.80美元，此前曾触及盘中高点45.30美元，这是自9月初以来首次突破每桶45美元的关口。美国原油期货结算价上涨9美分，报每桶41.45美元，盘中触及43.06美元的高位。基本面利好因素：1.初步试验数据显示，由辉瑞公司(Pfizer)和德国的BioNTech研制的疫苗的有效率为90%。这一消息帮助布伦特原油和WTI原油的价格本周上涨了约11%。2.阿尔及利亚能源部长穆罕默德·阿卡布(Mohamed Arkab)说，OPEC及其盟友可能会将石油减产延长至2021年，甚至会进一步减产。沙特阿拉伯能源部长周一表示，供应协议可能会被“修改”。俄罗斯总统普京也在10月22日表示，“如有必要，我们可以就进一步削减产量做出决定”，但他补充称，他认为没有必要立即这么做。基本面利空因素：1.欧佩克周三在其备受关注的月度石油市场报告中，将其对2021年全球石油需求增长的预估下调，从7月报告中的每日700万桶下调至每日625万桶。欧佩克指出，包括英国、法国、意大利和德国在内的主要欧洲经济体出现了新的封锁，以及北美的需求疲软。欧佩克进一步指出:“石油需求复苏将受到严重阻碍，交通和工业燃料需求低迷目前预计将持续到2021年中期。”2.虽然疫苗消息利好，但向数十亿人部署疫苗的巨大后勤挑战意味着，未来6个月不会对石油市场状况产生实质性改变。因此，这一进展并不能保证生产商能按原计划在1月份增产。此外，欧佩克还必须应对免于减产的成员国恢复供应的问题。在内战休战后，利比亚的石油产量恢复到近一年来的最高水平。交易员预计，在当选总统拜登重启伊朗核项目协议后，伊朗将在2021年恢复出口。

预测下周WTI油价将触及36-42美元/桶，布油在之后几个月触及38-44美元/桶。

**二、 石脑油**

## 2.1国际石脑油市场价格

单位：美元/吨 ①单位：美元/桶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11月12日 | 低端价（美元/吨） | 高端价（美元/吨） | 均价涨跌幅 | 美分/加仑 |
| 新加坡 | 40.14美元/桶 | 40.18美元/桶 | -1.31 | 95.571-95.667 |
| 日本 | 379.75 | 383.50 | -10.00 | 100.463-101.455 |
| 阿拉伯海湾 | 358.83 | 362.58 | -11.01 | 94.929-95.921 |
| ARA到岸价 | 368.50 | 369.00 | -7.25 | 98.529-98.663 |
| 鹿特丹船货价 | 364.50 | 365.00 | -7.25 | 97.460-97.594 |
| 地中海离岸价 | 356.00 | 356.50 | -6.75 | 95.187-95.321 |
| 热那亚到岸价 | 362.50 | 363.00 | -7.00 | 96.925-97.059 |
| 美国墨西哥湾 | 345.45 | 345.55 | -美分/加仑 | - |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：本周，国际油价也顺利实现三连涨，甚至一度突破45美元大关。中国国内石脑油市场报价开始提升，价格触底反弹，刚需购买暂未对价格有疑虑。此前不少炼厂出货停滞，询盘氛围不佳，造成一定程度的市场货源进展，抬升了石脑油市场报价。但西北地区价格相对山东变化略有延迟，东鑫垣等厂家仍降低了要价，主因市场需求清淡，不少炼厂也无货可出。从上周周三中国国内石脑油市场即开始报价止跌，特别是山东炼厂力主报价小幅上升。预计当前石脑油价格除了下游刚需力挺外，缺乏长期利好刺激，上行可能难以维系太久。

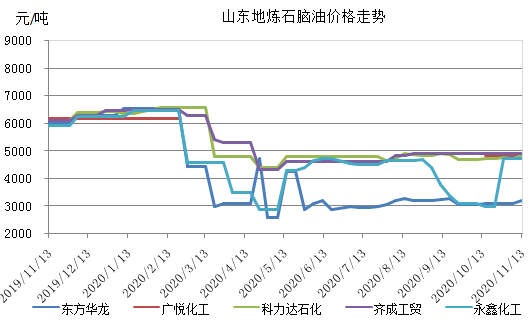
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

山东地炼石脑油价格汇总

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 生产厂家 | 产品名称 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/11/13 | 2020/11/6 |
| 华北 | 金城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 恒源石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 东明石化 | 石脑油 | 出厂价 | 60 | 3130 | 3070 |
| 华北 | 中海石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 弘润石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 华星石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 海科石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 广饶石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 鑫泰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 利津石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 长城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 安邦石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 日照源丰 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 富海石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 京博石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 昌邑石化 | 石脑油 | 出厂价 | 100 | 3100 | 3000 |
| 华北 | 垦利石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 寿光石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 神驰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 80 | 3080 | 3000 |
| 华北 | 汇丰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 宝塔石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 滨化石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 高青宏远石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 河口实业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 科力达石化 | 石脑油 | 出厂价 | 100 | 4830 | 4730 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 100 | 3200 | 3100 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 广悦化工 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4850 | 4850 |
| 山东 | 石大昌盛能源 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 永鑫化工 | 石脑油 | 出厂价 | 20 | 4740 | 4720 |
| 山东 | 日照岚桥港口石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 无棣鑫岳石化 | 石脑油 | 出厂价 | 80 | 4730 | 4650 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 20 | 3100 | 3080 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 4575 | 4525 |
| 山东 | 亚通石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 鑫泉焦化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦北沥 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 2656 | 2656 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 2956 | 2956 |
| 东北 | 中天浩业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 陕西华航 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 2900 | 2900 |
| 西北 | 神木天元 | 石脑油 | 出厂价 | -100 | 2950 | 3050 |
| 西北 | 神木富油 | 石脑油 | 出厂价 | -240 | 2980 | 3220 |
| 西北 | 内蒙古庆华 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 陕西未来 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏新海 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## 2.4山东地炼石脑油价格走势图



**三、本周国内油品市场分析及预测**

# 3．1成品油市场动态

本周，国际原油期货跌后反弹，据测算第五个工作日参考原油变化率为4.01%。受此影响，国内成品油市场购销氛围尚可，各地主营单位汽柴油价格上调。与此同时，山东地炼成品油行情先扬后抑，炼厂主流成交优惠100元/吨左右。具体来看出货方面：周初，受原油弱势打压，买卖双方操作谨慎，场内成交多以散户小单为主。随后，原油反弹提振业者心态，下游商家采购积极性提升，各炼厂在出货好转之际顺势推价。然而好景不长，目前终端消费能力不足导致社会单位库存高企，中间商大单囤货操作甚少，仅少数下游用户适量补货，因此临近周末地炼整体出货量锐减，周期内平均产销比在80-90%左右。

本周(11月6日-11月12日)消息面转向利好，华中地区区内油价止跌反弹。具体分析如下，周初国际油价弱势震荡，加之零售价刚刚兑现下调，消息面难寻支撑。加之前期主营价格虚高，市场购进力度有限，为进一步冲击销量，各单位时有降价操作。不过随着新冠疫苗取得积极进展，国际油价宽幅上涨，新一轮变化率正向区间加深，消息面对市场提振明显。受此支撑，区内油价转为上行走势，且因柴油需求尚可，价格涨势尤为突出。下游入市心态稍有改善，部分消库之余择低备货，购销气氛温和向好。后市来看，国际油价或维持震荡小涨走势，本轮零售价上调概率较大，消息面或维持利好指向。不过需求端支撑力度相对有限，预计下周区内主营成品油价格或坚挺运行，部分单位仍试探性小幅推涨报价，不过下游业者接货力度或显不足，主营实盘成交仍将维持宽松优惠。

本周(11月6日-11月12日)，原油走势大幅反弹，华北地区区内汽柴先跌后涨。本周初国际油价走势低迷，国内调价预期维持搁浅，市场消息面支持受限，下游入市心态不高，主营出货压力较大，区内油价稳中小幅下行，幅度多在30-100元/吨，市场购销气氛维持低迷。周内国际油价走势“三连阳”，国内调价预期由搁浅转为上调，且上调预期不断拉宽，区内主营推价心态渐起，幅度多在50-100元/吨，但实际成交多延续优惠，部分单位趁机促销走量，下游适度备货，低价资源出货进度向好，市场大单操作仍显谨慎。后市而言，国际油市近期利好因素暂时消耗殆尽，需求前景恶化压制油价继续反弹空间，市场寄希望于疫苗研制进度，预计下周原油走势稳中整理为主。本周原油走势大幅上涨奠定本轮调价上调基调，预计区内油价下周维持坚挺，但主营月内销售进度依旧较重，市场销售政策继续灵活应市为主，不排除个别市场为刺激出货限时促销的可能。

本周(11月6日-11月12日)，华东地区成品油行情整体呈柴涨汽跌，市场信心虽大幅提振，但整体成交表现平平。具体来看，周内国际油价暴涨近12%，消息面利好因素偏多，原油变化率正向延伸。与此同时，山东地炼汽柴油均价小幅上涨，令主营外采价格上涨，下游业者购进氛围浓厚，成交温和。受原油连涨因素影响，区域内各主营单位均上调汽柴油价格，上调幅度在50-300元/吨不等，但部分主营下调汽油价格，下调幅度在50-100元/吨不等，市场信心虽大幅提振，但部分主营单位销售政策倾斜，以控制客存量为主，销售意向不高，业者入市补货按需为主，整体成交表现平平。后期来看，国际原油或震荡小涨，消息面或存有支撑，但区内柴油需求旺盛，汽油需求平淡，后期柴油价格或延续上涨态势，汽油价格或保持稳定，故预计短期内华东地区成品油价格或窄幅波动为主。

本周(11月5日-11月12日)，华南地区汽柴油市场整体维持震荡上涨走势，市场交投气氛较上周有所好转。具体来看，周内国际原油市场连续强势走高，对国内油价形成利好支撑，广东地区主营销售公司趁势推涨，柴油市场涨势明显，部分低库存厂家适当补仓，市场成交价同步跟涨，不过正处需求淡季，整体需求量逐步减少，大单操作谨慎。福建地区汽柴油市场维持稳中上涨走势，实际成交面依旧维持清淡局面，据销售公司表示，目前仍保利为主，成交优惠幅度有限。受原油持续走高提振，成品油上调预期不断拉宽，消息面对后期油价走势形成正向指导，不过原油持续上涨动力不足，加之终端企业基本补仓结束，短期内市场将回归平稳局面，价格面维持涨后守稳走势。

本周(11月6日-11月12日)，西北地炼柴油行情走高，汽油行情维持平稳。分析来看：周内国际油价涨幅明显，变化率正向区间延伸，本轮零售价上调为大概率事件，消息面利好对市场较有支撑。与此同时，工程基建等行业积极赶工，且物流运输亦活跃，柴油需求仍有提升。销售公司库存压力不大，因此柴油价格上推100元/吨;汽油方面，近期暂无节假日提振，且随着天气转冷，私家车出行减少，下游需求逐步转淡，销售公司出货一般，汽油价格仍维持平稳。业者按需补货，柴油成交优于汽油。就后市而言，国际油价或维持偏强震荡，下周四成品油零售价将兑现上调，消息面利好仍有支撑。此外，考虑到柴油需求旺盛，不排除地炼价格继续上推，而汽油价格缺乏上涨动力。不过，随着下游补货到位，市场成交难以持续向好。

本周(11月6日-11月12日)，西南地区汽柴行情跌后反弹，市场成交略有提升。分析来看：周内国际油价连续收涨，变化率正向区间持续延伸，消息面利好增强，对市场心态较有支撑。此外，受地炼汽柴价格上涨因素影响，主营外采成本增加，因此区内价格止跌回涨。由于工程基建等行业积极赶工，且“双十一”期间物流运输活跃度大增，柴油需求较有支撑。基本面向好，主营柴油价格涨幅明显;汽油需求一般，主营推价谨慎，成交价格涨幅有限。业者操作心态有所改善，入市适量补货，局部地区成交好转。就后市而言，国际油价或维持偏强震荡，变化率正向区间波动，本轮零售价上调为大概率事件，消息面利好对市场仍有支撑，预计短期内西南地区汽柴行情仍存一定上涨空间。不过，部分地区汽柴价格涨幅明显，业者适量补货之后再度退市消库，市场成交将逐步转淡。

后市前瞻：进入下周，在美国大选期间，如果没有新消息面的出台，原油市场或保持相对稳定的波动态势。以WTI为例，主流运行区间在36-42(均值39)美元/桶之间，环比上涨1.88美元/桶或5.06%。在缺少基本面需求支撑下，山东地区成品油行情清淡格局难以得到有效改善，建议中下游商家保持快进快出销售策略，切记盲目大量囤货。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格稳中个别涨跌微调，幅度在50元/吨。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周，因美国能源信息署公布的数据显示上周美国原油库存大幅增加，而投资者消化了疫苗研发进展的利好消息，围绕新冠病毒疫苗的最初积极情绪开始消退，油价周四(11月12日)未能延续此前交易日的涨势。截至发稿，美国WTI原油12月期货收跌33美分，跌幅0.79%，报41.12美元/桶，其盘中一度触及40.87美元/桶的低点;布伦特原油1月期货收跌27美分，跌幅0.61%，报43.53美元/桶。本轮第6个工作日，原油估价42.18较基准价涨2.357或5.92%，对应幅度110元/吨。暂预计11月19日24时成品油零售限价上调110元/吨。隔夜原油收盘回落，市场操作情绪或将受挫，预计今日溶剂油市场交投一般，市场价格方面或挺价观望为主，下行风险不大。截至11月13日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价4525元/吨，国标120#溶剂油均价3650元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价3667元/吨，国标120#溶剂油均价3533元/吨，国标200#溶剂油均价3820元/吨。非标120#溶剂油均价3140元/吨;非标200#溶剂油均价3200元/吨。今日国际油价呈现窄幅回落，三连阳的行情结束，溶剂油市场保持盘稳观望的态势为主。非标溶剂油市场，虽近期原料价格有窄幅小涨，但由于非标溶剂油市场成交表现平淡，跟涨动力表现不足，尤其是在地炼汽柴油市场震荡回落的行情下，市场整体交投情绪不高，即便原油价格连涨也难以扭转市场淡稳的局势，多数炼厂方面迫于需求面的疲软制约，保持出货价格维持盘稳过渡为主，预计下周非标溶剂油市场整体或延续弱势观望为主，价格涨跌两难。国标溶剂油市场亦延续平稳过渡为主，由于下游需求面表现平稳导致市场实际交投情绪不高，多数企业维持正常客户采买，原料方面维持坚挺，南方市场更是由于供需面暂无明显消息指引，南方国标溶剂油资源也多维持盘稳运行为主。

**五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 生产厂家 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/11/13 | 2020/11/6 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 3250 | 3250 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 3800 | 3800 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 3350 | 3350 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 7# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 独山子石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 独山子石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 新疆康佳投资(集团) | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 新疆康佳投资(集团) | 溶剂油 | 7# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 南充炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 140# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 260# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 280# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 3600 | 3600 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 3650 | 3650 |
| 华北 | 山东集兴化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东集兴化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 青岛石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 济南炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 东明石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬子石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬子石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 镇海炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 镇海炼化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 90# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 杭州炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 泰州石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵烷基苯厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬州石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州赫尔普公司 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州赫尔普公司 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南方石油 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南方石油 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名华粤 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名华粤 | 溶剂油 | 260# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 福建联合 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | -100 | 3750 | 3850 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | -100 | 3550 | 3650 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 巴陵石化 | 溶剂油 | 110# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 巴陵石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 南阳石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 武汉石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 武汉石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 六、D系列特种溶剂油

本周国内D系列溶剂油价格汇总

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 生产厂家 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/11/13 | 2020/11/6 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D20 | 出厂价 | 0 | 4500 | 4500 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D75 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D105 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D120 | 出厂价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 4100 | 4100 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D140 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D70 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 七、重芳烃溶剂油

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 生产厂家 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/11/13 | 2020/11/6 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-1 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-3 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混四甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-2300# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#A | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | -200 | 5450 | 5650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1001# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1501# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800A | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 4900 | 4900 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100A | 出厂价 | -200 | 3550 | 3750 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 混合芳烃 | 出厂价 | 0 | 3450 | 3450 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 130# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 250# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 加氢白C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | C9馏分 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | C5 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 芳烃溶剂油 | 混合甲乙苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 芳烃溶剂油 | 混合三甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳宇晶 | 芳烃溶剂油 | S1000 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳宇晶 | 芳烃溶剂油 | S1500 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 混合芳烃 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江华庐 | 芳烃溶剂油 | C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江华庐 | 芳烃溶剂油 | C10 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 中海油惠州 | 芳烃溶剂油 | C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 八、正己烷

本周国内正己烷价格汇总

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 生产厂家 | 产品名称 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/11/13 | 2020/11/6 |
| 华北 | 燕山石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕山集联 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 东北 | 大连石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳裕丰 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳亿鑫 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 岳阳金瀚 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7250 | 7250 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2020年9月中国溶剂油进出口数据统计

**2020年9月份中国溶剂油进出口统计数据（按产销国分）**

(单位：吨；美元)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品** | **年度** | **月份** | **产销国及地区** | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| 溶剂油，不含有生物柴油 | 2020年 | 9月 | 日本 | 1,670 | 1,852,506 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 新加坡 | 2,252 | 2,034,295 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 德国 | 943 | 977,236 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 美国 | 434 | 482,850 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 中国香港 | 0 | 0 | 256 | 140,574 |
| 2020年 | 9月 | 泰国 | 0 | 0 | 22 | 34,528 |
| 2020年 | 9月 | 韩国 | 45 | 45,274 | 19 | 14,378 |
| 2020年 | 9月 | 中国台湾 | 41 | 61,625 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 比利时 | 35 | 46,833 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 英国 | 34 | 52,675 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 日本 | 0 | 0 | 1 | 1,789 |
| 2020年 | 9月 | 缅甸 | 0 | 0 | 4 | 2,844 |
| 2020年 | 9月 | 俄罗斯联邦 | 0 | 0 | 15 | 20,772 |
| **合计** | | | | **5454** | **5553294** | **317** | **214885** |