

2017



制冷剂周报

百川资讯

www.baiinfo.com

Tel : 13096949818

FOX : 010-60846931

责任编辑：龚思敏

百川资讯VIP信息

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 第一章、制冷剂 R22 市场回顾..... | 1 |
| 1.1 本周制冷剂 R22 涨跌对比..... | 1 |
| 1.2 本周制冷剂 R22 市场走势分析..... | 2 |
| 第二章、制冷剂 R134a 市场回顾..... | 3 |
| 2.1 本周制冷剂 R134a 涨跌对比..... | 3 |
| 2.1 本周制冷剂 R134a 市场走势分析..... | 3 |
| 第三章、制冷剂 R125 市场回顾..... | 4 |
| 3.1 本周制冷剂 R125 涨跌对比..... | 4 |
| 3.2 本周制冷剂 R125 市场走势分析..... | 5 |
| 第四章、制冷剂 R32 市场回顾..... | 6 |
| 4.1 本周制冷剂 R32 涨跌对比..... | 6 |
| 4.2 本周制冷剂 R32 市场走势分析..... | 6 |
| 第五章、制冷剂 R410a 市场回顾..... | 7 |
| 5.1 本周制冷剂 R410a 涨跌对比..... | 7 |
| 5.2 本周制冷剂 R410a 市场走势分析..... | 8 |
| 第六章、下游市场—聚四氟乙烯（PTFE）市场回顾..... | 8 |
| 6.1 本周聚四氟乙烯涨跌对比..... | 8 |
| 6.2 本周聚四氟乙烯市场走势分析..... | 8 |
| 第七章、行业相关新闻..... | 10 |

第一章、制冷剂 R22 市场回顾

1.1 本周制冷剂 R22 涨跌对比

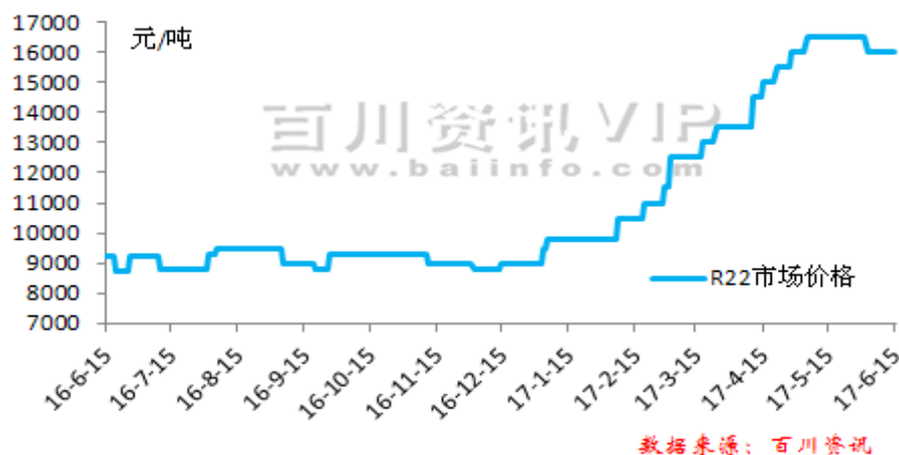
单位：元/吨

| 区域 | 生产企业 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 |
|----|------|------|--------|------|-----------|----------|
| 山东 | 东岳集团 | R22 | 散水含税出厂 | -500 | 17000 | 17500 |
| | 中氟化工 | R22 | 停工 | — | — | — |
| 江苏 | 梅兰化工 | R22 | 散水含税出厂 | -300 | 16500 | 16800 |
| 浙江 | 三美化工 | R22 | 散水含税出厂 | 0 | 17000 | 17000 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-----------|------------------|-----------------|-------|
| | 永和制冷 | R22 | 散水含税出厂 | -500 | 16800 | 17300 |
| | 临海利民 | R22 | 散水含税出厂 | 0 | 16000 | 16000 |
| | 鹏友化工 | R22 | 散水含税出厂 | 0 | 17000 | 17000 |
| | 浙江衢州 | R22 | 散水含税出厂 | — | 17000 | 17000 |
| 江西 | 中化蓝天 | R22 | 停工 | — | — | — |
| 区域 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 | |
| 浙江 | R22 | 散水含税出厂 | 0 | 16000-17000 | 16000-17000 | |
| 山东 | R22 | 散水含税出厂 | 0 | 16000-17000 | 16000-17000 | |
| 江苏 | R22 | 散水含税出厂 | 0 | 16000-16500 | 16000-16500 | |

1.2 本周制冷剂 R22 市场走势分析

2016-2017年华东制冷剂R22市场价格走势图



本周制冷剂 R22 市场部分企业报盘继续下滑，上周制冷剂企业报盘依旧呈现高报低走姿态，本周企业实单报盘稳妥回落为主，当前制冷剂 R22 市场主流成交 16000 元/吨附近，部分企业货源直供下游空调客户，对中间贸易商暂不出货，报盘也是较为坚挺，实际成交相较于上周走势整体变化幅度不大。

上游市场：原料无水氢氟酸市场南北出现差异性变化，报价略显混乱，南方地区报价略显高位，北方地区厂家报价略低。虽然目前国内生产企业开工率尚可，市场货源供应仍较偏紧。下游产品制冷剂由于终端空调市场步入淡季，迎来了制冷剂市场的寒冬，制冷剂市场一直弱稳运行，对上游原料氢氟酸市场未见利好氛围，部分氢氟酸商家已呈观望态势。截至目前，场内主流送到价格华东地区 12000-12500 元/吨，华北地区散水出厂上移至 11500-12000 元/吨，厂家库存基本处于低位，生产厂家基本按订单生产，市场整体小幅下滑为主。

厂家动态：江浙地区：浙江临海利民装置产能 3 万吨/年开工正常；浙江巨化 11 万吨装置近期生产主要以前期订单为主，装置负荷七成左右；浙江三美厂内装置产能 2 万吨/年，装置正常运行为主。浙江永和 2.5 万吨/年装置正常开工；江苏梅兰年产能 11 万吨的装置负荷开工负荷有所下滑，当前开工七成左右。山东地区：东岳装置产能为 20 万吨，目前开工提升至七成左右。整体来看，国内制冷剂 R22 市场开工在 6 月份呈现较高负荷运行。

后市预测：当前售后市场并不如生产采购集中，且下游售后市场采购渠道大部分为中间贸易商，中间商低买高

卖，灵活操作性较大。当前高位看跌走势，中间商拿货并不十分积极，6月制冷剂生产企业，如梅兰、巨化、东岳等大型企业开工均保持中高位水平，市场供应显著增加，需求缩减下制冷剂 R22 市场价格短期仍有将再次下滑。

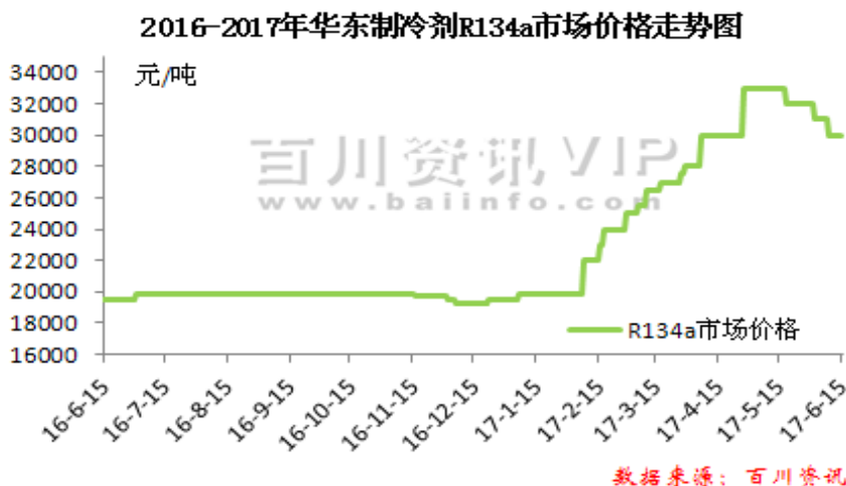
第二章、制冷剂 R134a 市场回顾

2.1 本周制冷剂 R134a 涨跌对比

单位：元/吨

| 区域 | 企业 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 |
|----|----------|--------|------|-------------|-------------|----------|
| 山东 | 东岳集团 | R134a | 无货 | 0 | 30000 | 30000 |
| 江苏 | 江苏康泰 | R134a | 散水含税 | -2000 | 30000 | 32000 |
| | 江苏金雪 | R134a | 停工 | — | — | — |
| 浙江 | 浙江百炼(江西) | R134a | 散水含税 | 0 | 31000 | 31000 |
| | 浙江三美 | R134a | 散水含税 | 0 | 31000 | 31000 |
| | 浙江衢州 | R134a | 散水含税 | 0 | 31000 | 31000 |
| 区域 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 | |
| 浙江 | R134a | 散水含税出厂 | 0 | 30000-33000 | 30000-33000 | |
| 山东 | R134a | 散水含税出厂 | 0 | 30000-33000 | 30000-33000 | |
| 江苏 | R134a | 散水含税出厂 | 0 | 31000-33000 | 31000-33000 | |

2.1 本周制冷剂 R134a 价格走势分析



本周制冷剂 R134a 市场价格低端报盘继续下滑，当前国内制冷剂企业主要市场报盘集中在 30000-31000 元/吨，R134a 市场相比于其他制冷剂产品，前期上涨趋势较为缓慢。当前制冷剂产品纷纷步入大步下滑趋势，然制冷剂 R134a 却依旧是稳步下行。一方面制冷剂 R134a 下游市场开工稳定；另一方面，当前国内制冷剂 R134a 厂家集中，国内主要有三美、巨化、中化、康泰等企业生产，本周百炼装置停车。供应并未明显增长下，价格整体保持相对较高水平。

上游市场：原料无水氢氟酸市场南北出现差异性变化，报价略显混乱，南方地区报价略显高位，北方地区厂家报价略低。虽然目前国内生产企业开工率尚可，市场货源供应仍较偏紧。下游产品制冷剂由于终端空调市场步入淡季，迎来了制冷剂市场的寒冬，制冷剂市场一直弱稳运行，对上游原料氢氟酸市场未见利好氛围，部分氢氟酸商家已呈观望态势。截至目前，场内主流送到价格华东地区 12000-12500 元/吨，华北地区散水出厂上移至 11500-12000 元/吨，厂家库存基本处于低位，生产厂家基本按订单生产，市场整体小幅下滑为主。

下游需求：制冷剂 R134a 主要用途为汽车冷媒制冷，尽管美国对国内 R134a 实现反倾销，但是国内当前供应状态并没有高位运转，出口增长下国内需求刚需为主，出口以及 6 月份内需消耗直接带动当前 R134a 的坚挺走势。

厂家装置动态：江浙地区：衢州巨化制冷剂产能 6 万吨/年，装置运行七成左右；江苏三美装置产能 2 万吨/年，浙江三美 2.5 万吨/年，厂家减量 20%左右；中化太仓制冷剂 3.5 万吨装置当前正常运行，主要供应合约客户为主；江苏康泰 3 万吨 R134a 装置运行五成左右；江西百炼 1 万吨装置目前停车半月，后期开车计划不明朗，浙江百炼 1.5 万吨装置停产。

后市预测：当前国内制冷剂 R134a 厂家开工整体尚可，但国内制冷剂需求依旧处于旺季生产，部分企业制冷剂 R134a 装置开始减量，况且当前制冷剂市场主要也是以排产前期订单为主，企业自身库存依旧不高，后市 R134a 市场高位缓步下行运行为主，预计下周 R134a 将在 29000-31000 元/吨之间徘徊整理。

第三章、制冷剂 R125 市场回顾

3.1 本周制冷剂 R125 涨跌对比

单位：元/吨

| 区域 | 企业 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 |
|----|--------|--------|--------|-------------|-------------|----------|
| 山东 | 山东东岳 | R125 | 自用为主 | — | — | — |
| | 山东华安 | R125 | 散水含税出厂 | 0 | 80000 | 80000 |
| | 山东鲁西 | R125 | 散水含税出厂 | -3000 | 75000 | 78000 |
| | 山东中氟 | R125 | 停工 | — | — | — |
| 江苏 | 江苏梅兰 | R125 | 停工 | — | — | — |
| | 中化蓝天 | R125 | 停止报盘 | — | — | — |
| 浙江 | 浙江永和 | R125 | 散水含税出厂 | 0 | 82000 | 82000 |
| | 浙江临海利民 | R125 | 停止报盘 | — | — | — |
| | 三美化工 | R125 | 散水含税出厂 | 0 | 80000 | 80000 |
| | 浙江衢州 | R125 | 散水含税出厂 | -10000 | 80000 | 90000 |
| 广东 | 东阳光氟 | R125 | 停止报盘 | 0 | 80000 | 80000 |
| 区域 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 | |
| 浙江 | R125 | 散水含税出厂 | 0 | 78000-82000 | 78000-82000 | |
| 山东 | R125 | 散水含税出厂 | 0 | 74000-80000 | 74000-80000 | |
| 江苏 | R125 | 散水含税出厂 | 0 | 78000-82000 | 78000-82000 | |

3.2 本周制冷剂 R125 市场走势分析

2016-2017年华东制冷剂R125市场价格走势



数据来源：百川资讯

本周 R125 市场整体处于弱势整理过程，当前制冷剂 R125 货源依旧并不宽松，国内企业制冷剂 R125 生产主要自用为主，外卖少量。前期客户签单高位，当前企业依旧是稳妥报盘为主。听闻部门贸易商有 6 万元/吨市场报价。据厂家透露当前国外制冷剂市场行情较好，部分贸易商通过下溜产品出货价格，以期带动市场整体价格下行。但当前市场实际出货成交报盘依旧在 7.3-7.5 万元/吨之间。制冷剂生产企业库存依旧相对不高，厂家捂盘挺价。

上游市场行情：

原料无水氢氟酸市场南北出现差异性变化，报价略显混乱，南方地区报价略显高位，北方地区厂家报价略低。虽然目前国内生产企业开工率尚可，市场货源供应仍较偏紧。下游产品制冷剂由于终端空调市场步入淡季，迎来了制冷剂市场的寒冬，制冷剂市场一直弱稳运行，对上游原料氢氟酸市场未见利好氛围，部分氢氟酸商家已呈观望态势。截至目前，场内主流送到价格华东地区 12000-12500 元/吨，华北地区散水出厂上移至 11500-12000 元/吨，厂家库存基本处于低位，生产厂家基本按订单生产，市场整体小幅下滑为主。

原料四氯乙烯市场高位企稳。下游制冷剂工厂对于四氯乙烯采购仍显积极，厂家反映库存一般，出货顺畅，报价暂无调整意向，本周四氯乙烯市场以稳为主，交投良好。山东滨化四氯乙烯装置运行尚不稳定，厂家对外暂不报价，市场因此观望气氛较重。截止目前，华东地区四氯乙烯散水出厂主流报价在 6300-6500 元/吨之间；西北、西南地区厂家停车检修居多，报价稀少。

下游需求：6 月份下游空调生产旺季结束，且今年下游部分制冷剂恰逢更新维修新老交替之际，整体下游采购均呈现一个较为明显的增幅，但是当前制冷剂 R410a 市场价格已经高位，下游售后市场采购分散且以低价为主，下游产品出现结构性调整，当前空调维修市场尚未启动，近期市场需求刚需不旺。

厂家装置动态：中化太仓装置正常运行，仍旧以排产前期订单为主。广东乳源东阳光装置年产 1 万吨运行七成左右。江浙地区：衢州巨化 2 万吨/年 R125 装置正常运行；浙江三美 1 万吨/年装置，福建三美 0.8 万吨/年装置均开工正常，开工负荷维持在 7-8 成；江苏梅兰装置停工；浙江永和 0.5 万吨/年 R125 装置运行正常，山东东岳 1 万吨 R125 装置停车，货源少量。

后市预测：当前制冷剂 R125 市场处于较为敏感时期，下游制冷剂 R410a 市场下游看空居多，销量未能增长，企业开工正常，供需失衡现象开始出现，下游采购接货速度缓慢，当前企业有意阻止制冷剂 R410a 价格下滑步伐，但下滑趋势不改，断崖式下跌恐下游心态方面难以接受，当前价格主要以缓慢下行为主。

第四章、制冷剂 R32 市场回顾

4.1 本周制冷剂 R32 涨跌对比

单位：元/吨

| 区域 | 企业 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 |
|----|--------|--------|--------|-------------|-------------|----------|
| 浙江 | 临海利民 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 28000 | 28000 |
| | 浙江衢州 | R32 | 散水含税出厂 | -5000 | 27000 | 32000 |
| | 浙江永和 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 27000 | 27000 |
| 山东 | 山东东岳 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 28000 | 28000 |
| | 山东华安 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 27000 | 27000 |
| | 寿光新龙 | R32 | 散水含税出厂 | — | 26000 | — |
| | 淄博飞源 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 27000 | 27000 |
| | 鲁西化工 | R32 | 散水含税出厂 | -2000 | 25000 | 27000 |
| 江苏 | 江苏梅兰 | R32 | 散水含税出厂 | -1000 | 25000 | 26000 |
| | 中润化工 | R32 | 停工 | — | — | — |
| | 三美化工 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 28000 | 28000 |
| 江西 | 理文化工 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 27000 | 27000 |
| 广东 | 乳源东阳光氟 | R32 | 散水含税出厂 | 0 | 27000 | 27000 |
| 区域 | 产品规格 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 | |
| 浙江 | R32 | 散水含税出厂 | ↓ 1500 | 23500-27000 | 25000-27000 | |
| 山东 | R32 | 散水含税出厂 | ↓ 2000 | 23000-27000 | 25000-27000 | |
| 江苏 | R32 | 散水含税出厂 | ↓ 1500 | 23500-27000 | 25000-27000 | |

4.2 本周制冷剂 R32 市场走势分析



本周国内制冷剂 R32 市场继上周价格下滑之后再次出现下滑，当前制冷剂 R32 市场价格下行之后，目前部分低

端报盘至 25000 元/吨，相较于上周下滑 1000-2000 元/吨。近期国内两家制冷剂 R32 装置陆续投产使用，远期供应增加下部分厂家开始低端报盘，价格竞争拉锯，实际成交 23000-24000 元/吨价格开始出现。

上游原料行情：原料无水氢氟酸市场南北出现差异性变化，报价略显混乱，南方地区报价略显高位，北方地区厂家报价略低。虽然目前国内生产企业开工率尚可，市场货源供应仍较偏紧。下游产品制冷剂由于终端空调市场步入淡季，迎来了制冷剂市场的寒冬，制冷剂市场一直弱稳运行，对上游原料氢氟酸市场未见利好氛围，部分氢氟酸商家已呈观望态势。截至目前，场内主流送到价格华东地区 12000-12500 元/吨，华北地区散水出厂上移至 11500-12000 元/吨，厂家库存基本处于低位，生产厂家基本按订单生产，市场整体小幅下滑为主。

下游需求：进入 6 月份，下游售后市场尚未整体启动，下游采购分散不集中，制冷剂 R410a 需求有所减弱，直接影响原料制冷剂 R32 的采购使用，近期下游对制冷剂 R32 市场需求减缓。

厂家动态：山东地区：东岳装置产能 2.5 万吨/年开车维持七成左右；淄博飞源化工装置产能 2 万吨/年开工正常；鲁西化工年产能 1 万吨，装置运行七成左右。江浙地区：江苏梅兰装置 2 万吨/年装置开工八成左右；浙江永和装置年产能 1.2 万吨运行正常。广东乳源东阳光年产 1 万吨装置开工正常，6 月份预计将新增 1 万吨装置；江西理文 1 万吨 R32 制冷剂装置正常运行，寿光新龙装置当前日产 8 吨左右，后期出货逐渐增多。

后市预测：企业原材料采购高位，厂家库存低位，当前依旧排产前期订单为主，近期制冷剂生产企业开工负荷有所提升。当前货源并不十分紧俏，但制冷剂生产企业手上库存开始增加。况且当前 R32 的市场已经开始与 R125 并未出现 1:1 的比例，R32 供应有所增加，下周制冷剂 R32 市场预计将疲软下行。

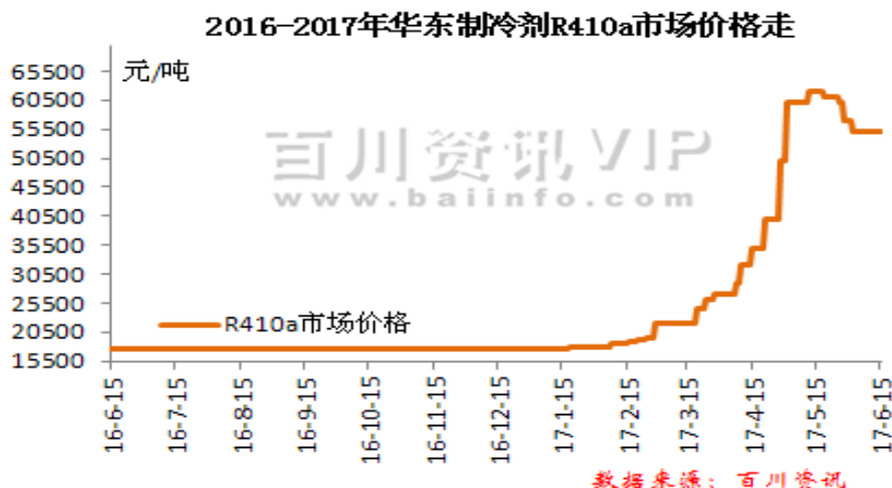
第五章、制冷剂 R410a 市场回顾

5.1 本周制冷剂 R410a 涨跌对比

单位：元/吨

| 区域 | 企业名称 | 产品名称 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-8 |
|----|--------|--------|--------|-------|-------------|-------------|
| 山东 | 东岳 | R410a | 散水含税出厂 | 0 | 57000 | 57000 |
| | 鲁西 | R410a | 散水含税出厂 | -3000 | 54000 | 57000 |
| | 华安 | R410a | 散水含税出厂 | 0 | 57000 | 57000 |
| | 淄博飞源 | R410a | 散水含税出厂 | 0 | 57000 | 57000 |
| 浙江 | 三美 | R410a | 散水含税出厂 | 0 | 57000 | 57000 |
| | 临海利民 | R410a | 暂不生产 | - | - | - |
| 江苏 | 梅兰化工 | R410a | 暂不生产 | - | - | - |
| | 中化蓝天 | R410a | 暂不生产 | - | - | - |
| 广东 | 乳源东阳光氟 | R410a | 散水含税出厂 | 0 | 57000 | 57000 |
| 区域 | 产品规格 | 价格说明 | | | 2017-6-15 | 2017-6-8 |
| 浙江 | R410a | 散水含税出厂 | ↓ 2000 | | 55000-57000 | 55000-57000 |
| 山东 | R410a | 散水含税出厂 | ↓ 3000 | | 54000-57000 | 57000-60000 |
| 江苏 | R410a | 散水含税出厂 | ↓ 2000 | | 55000-57000 | 57000-60000 |

5.2 本周制冷剂 R410a 市场走势分析



本周国内制冷剂 R410a 市场高端整理下行，原料 R125 市场价格开始走软，下游空调生产陆续减少，目前，国内主力报盘重心 5.7-5.8 元/吨，主流成交重心低端，厂家报盘跳水。供应面货源相对宽松，需求面力度不强，原料四氯乙烯市场坚挺运行，企业采购四氯乙烯难度有所减缓，混配增加下，价格下滑正在发生，当前已听闻市场成交 5.3-5.5 万元/吨之间的报盘，市场成交因原料制冷剂 R125 坚挺，下游客户拿货持续高位。

上游市场：原料无水氢氟酸市场南北出现差异性变化，报价略显混乱，南方地区报价略显高位，北方地区厂家报价略低。虽然目前国内生产企业开工率尚可，市场货源供应仍较偏紧。下游产品制冷剂由于终端空调市场步入淡季，迎来了制冷剂市场的寒冬，制冷剂市场一直弱稳运行，对上游原料氢氟酸市场未见利好氛围，部分氢氟酸商家已呈观望态势。截至目前，场内主流送到价格华东地区 12000-12500 元/吨，华北地区散水出厂上移至 11500-12000 元/吨，厂家库存基本处于低位，生产厂家基本按订单生产，市场整体小幅下滑为主。

下游动态：二季度正处于空调生产旺季，后期三季度空调维修旺季。随着欧美等地区市场淘汰二代制冷剂，对于三代制冷剂使用的增多，目前制冷剂 R410a 出口量的增长也成三驾马车中的强劲一员，国内原料高位，下游需求较好下注定当前制冷剂 R410a 还将高位运行，但售后市场尚未完全启动前，制冷剂 R410a 市场存高端下滑可能。

后市预测：近期制冷剂市场开工好转，市场供应量有所增加，制冷剂原料成本高位，下游客户前期采购高位，短期来看制冷剂 R410a 市场价格断崖式下滑对下游心态影响具有较大震动，生产企业并不会如此操作，预计近期制冷剂 R410a 市场依旧缓步下滑为主。

第六章、下游市场—聚四氟乙烯（PTFE）市场回顾

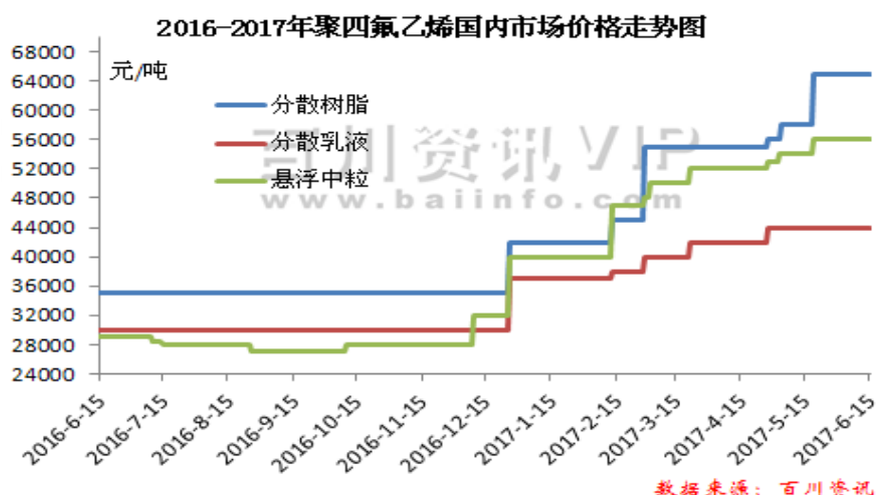
6.1 本周聚四氟乙烯涨跌对比

单位：万元/吨

| 区域 | 厂家 | 产品名称 | 价格说明 | 涨跌 | 2017-6-15 | 2017-6-9 |
|----|------|--------|-------|----|-----------|----------|
| 江苏 | 江苏梅兰 | 分散乳液 | 含税出厂价 | 0 | 4.5 | 4.5 |
| | 江苏梅兰 | 悬浮中粒树脂 | 含税出厂价 | 0 | 5.7 | 5.7 |

| | | | | | | |
|----|------|--------|-------|---|-----|-----|
| | 江苏梅兰 | 分散树脂 | 含税出厂价 | 0 | 6.7 | 6.7 |
| | 江苏梅兰 | 细粉树脂 | 含税出厂价 | 0 | 6.1 | 6.1 |
| 山东 | 东岳集团 | 分散乳液 | 含税出厂价 | 0 | 4.5 | 4.5 |
| | 东岳集团 | 悬浮中粒树脂 | 含税出厂价 | 0 | 5.7 | 5.7 |
| | 东岳集团 | 分散树脂 | 含税出厂价 | 0 | 6.5 | 6.5 |
| | 东岳集团 | 悬浮细粉树脂 | 含税出厂价 | 0 | 6 | 6 |
| | 华氟 | 悬浮中粒 | 含税出厂价 | 0 | 5.6 | 5.6 |
| | 华氟 | 悬浮细粉 | 含税出厂价 | 0 | 5.9 | 5.9 |
| | 鲁西化工 | 悬浮中粒 | 含税出厂价 | - | 停工 | 停工 |
| 四川 | 中昊晨光 | 悬浮中粒树脂 | 含税出厂价 | 0 | 5.7 | 5.7 |
| | 中昊晨光 | 悬浮细粉 | 含税出厂价 | 0 | 6.1 | 6.1 |
| | 中昊晨光 | 悬浮微粉 | 含税出厂价 | 0 | 6.6 | 6.6 |
| | 中昊晨光 | 分散乳液 | 含税出厂价 | 0 | 4.5 | 4.5 |
| 江西 | 理文化工 | 悬浮中粒树脂 | 含税出厂价 | - | 停工 | 5.7 |
| | 理文化工 | 悬浮细粉 | 含税出厂价 | - | 停工 | 6 |
| 浙江 | 浙江巨化 | 悬浮中粒树脂 | 含税出厂价 | 0 | 5.7 | 5.7 |
| | 浙江巨化 | 悬浮细粉 | 含税出厂价 | 0 | 5.9 | 5.9 |
| | 浙江巨化 | 分散树脂 | 含税出厂价 | 0 | 6.8 | 6.8 |
| | 浙江巨化 | 分散乳液 | 含税出厂价 | 0 | 4.4 | 4.4 |
| 上海 | 三爱富 | 悬浮中粒 | 含税出厂价 | 0 | 5.8 | 5.8 |
| | 三爱富 | 悬浮细粉 | 含税出厂价 | 0 | 6 | 6 |
| | 三爱富 | 分散树脂 | 含税出厂价 | 0 | 7 | 7 |
| 福建 | 三农化学 | 悬浮中粒树脂 | 含税出厂价 | 0 | 5.8 | 5.8 |
| | 三农化学 | 悬浮细粉 | 含税出厂价 | 0 | 6.1 | 6.1 |

6.2 本周聚四氟乙烯价格走势分析



本周我国聚四氟乙烯行情走势维稳。副产盐酸严重胀库，各炼厂均表示对此贴钱太多，聚四氟乙烯因此盈利极少，厂家装置开工持续开工低位，库存少量。目前悬浮中粒报盘在 5.6-5.7 万元/吨之间，悬浮细粉报盘 5.9-6.0 万元

/吨，分散树脂报价报盘 6.5-7.0 万元/吨，分散乳液 4.5 万元/吨左右。

上游市场：本周国内无水氢氟酸市场价格平稳为主。目前国内生产企业开工率尚可，但是市场货源供应仍较偏紧。虽厂家大多正常运转，但随着雨季汛期的到来，氢氟酸供应将全面紧张，但由于空调旺季即将过去下游制冷剂需求放缓，使得氢氟酸市场上涨态势难以为继，氢氟酸市场报价波动不大。目前原料硫酸市场弱势下行，另一原料萤石上游原料萤石粉高价盘整，成本支撑依旧强劲，但下游空调业淡季来临，从需求上对原料氢氟酸有一定的拖累，预计下周氢氟酸市场或继形成上下僵持态势或将有所走低。

下游市场行情：虽宏观经济方面已略有好转，但下游氟塑料制品需求一般，市场无较大利好改善。

厂家装置动态：山东东岳 PTFE 装置开工负荷七成多；浙江巨化集团 PTFE 装置开工负荷五成；山东鲁西 PTFE 装置停车，后期开车时间暂不确定；江西理文 PTFE 装置本周停车检修，下周开车生产。

后市预测：短期上游氢氟酸价格或将持稳运行，对聚四氟乙烯成本影响不大；受副产盐酸胀库影响，炼厂装置开工持续低位，PTFE 供应依旧紧张，但整体市场行情不佳，个别企业表示产品收款方面也存困难。综合来看，预计短期聚四氟乙烯价格整体仍将持稳运行为主。

第七章、行业相关新闻

行业新闻一：江西理文新建年产 4 万吨 R22 项目环评公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发 2006 (28 号))，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构 7 个工作日内，向公众公告，接受公众对建设项目有关情况的问询，为此，现将江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目有关情况公告如下。

一、项目建设基本内容

项目名称：江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目

项目性质：新建

建设单位：江西理文化工有限公司

建设规模：厂址位于江西省九江市码头工业城，地理坐标为：东经 115° 36' 48"；北纬 29° 49' 50.4"；项目位于江西理文化工有限公司有机氟化工系列产品项目场内预留用地，占地 13519m²(约 20.28 亩)，拟年产 4 万吨 R22 (二氟一氯甲烷)作为上游产品用于有机氟化工系列产品项目中四氟乙烯生产，项目新购置设备，公用工程全部依托有机氟化工系列产品项目，建成达产达标后，将实现年产 4 万吨 R22。

项目总投资：6131.32 万元。

行业新闻二：阿科玛宣布 Forane®427A 将进入目标市场

四月，阿科玛氟化学事业部在杭州举办第二届“Forane® & U”客户联谊活动。40 多位来自世界各地的供应商和客户参加了此次盛会。活动上，阿科玛不仅公开了 Forane®防伪标签，还宣布 Forane®427A 将作为 R-22 的理想替代产品进入目标市场。

相较于其他 R-22 系统改造用制冷剂，Forane® 427A 具有更高的能效，在保证化学性能和制冷效果的同时，拥有较低的全局变暖潜值，臭氧层破坏潜值 (ODP) 为 0，是一种安全无毒的环保制冷剂产品。Forane® 427A 保持与 R-22 近乎相同的压力，与矿物油兼容，已获得谷轮 Discus®压缩机认可，在改造使用 R-22 的空调、热泵、冷冻系统过程中无需更换热力膨胀阀，大幅减少改造工作量。

过去 10 年，Forane® 427A 已经在欧洲和美国市场取得了广泛应用。现在，阿科玛将在亚洲和中东地区大力推广 Forane® 427A，以配合蒙特利尔条约下 R-22 的削减计划，减少制冷剂带来的环境影响。

行业新闻三：开利空调助力海悦广场，打造西安新地标

日，开利中国与海悦广场达成协议，将为其提供 300 多台可变冷媒流量 VRF(Variable Refrigerant Flow)变频多联

机产品。海悦广场作为西安市全新的休闲购物商业中心，预计于 2017 年底竣工。此次合作再次彰显了开利在高端商用楼盘中为客户提供高效解决方案的信心。包括开利空调销售服务（上海）有限公司在内的开利中国，作为高科技暖通空调及冷冻解决方案领域的领先者，隶属于联合技术环境、控制与安防。联合技术环境、控制与安防是美国联合技术公司(NYSE:UTX)的业务单元。

开利中国将为该项目提供的 300 多台 VRF 变频多联机产品，均采用高效全直流变频技术，远超国家一级能效标准。双转子直流变频压缩机，省电高达 30%。稳定可靠，可轻松应对极端天气。开利全新升级的 VRF 产品将以卓越的性能，充分保证海悦广场全年舒适节能的运行。

开利中国家装空调全国销售总监朱英华先生表示：“节能高效在楼宇建设中起着至关重要的作用。很高兴我们的 VRF 产品可以帮助海悦广场等建筑项目承担一份环保的责任。开利的全面性及专业性，让我们更懂客户。凭借不断的技术创新，开利将为客户提供最佳的解决方案及使用体验。”

海悦广场位于西安经济技术开发区，是西安市行政中心的核心区域，项目将配套建设超甲级写字楼和超五星级酒店，建成后将集购物、休闲娱乐及办公为一体，是西安市经济技术开发区内体量最大、功能最完善的城市综合体项目之一，属于标志性建筑。

行业新闻四：霍尼韦尔 3 亿美金打造汽车制冷剂生产基地

这将是全球最大的新一代汽车制冷剂生产基地，提供数百个工作岗位并满足全球增长需求

美国新泽西州莫里斯平原，2017 年 6 月 2 日讯 - 霍尼韦尔（纽交所代码：HON）近日宣布，其位于美国路易斯安那州盖斯马(Geismar)的新生产基地已正式投入商业化运营，以满足全球对新一代汽车空调制冷剂日益增长的需求。投产后，该基地将成为全球最大的 HFO-1234yf 制冷剂生产基地，产品将以 Solstice®yf 为商品名出售。

曾屡获行业大奖的 Solsticeyf 由霍尼韦尔科研团队开发，用于替代汽车行业目前使用最广泛的 R-134a 制冷剂。Solsticeyf 的全球变暖潜值(GWP)小于 1，比二氧化碳更低，且相较于全球变暖潜值达 1300 的 R-134a 制冷剂降低了 99.9%。事实上，许多国家政府和行业自 21 世纪初就一直在考虑逐渐淘汰 R-134a 氢氟烃(HFC)制冷剂。

“Solsticeyf 制冷剂的研发是一种突破性的创新，在确保优异性能的前提下，它能够帮助汽车行业逐步过渡到对环境更友好的技术。”霍尼韦尔氟产品业务副总裁兼总经理肯·盖尔（Ken Gayer）表示，“霍尼韦尔十多年来持续投资产品研发，并大力支持团队开发新的可替代方案，以满足市场加速淘汰氢氟烃产品的需求。Solsticeyf 既能满足其既定用途对安全性的要求，又能够解决燃油效率和温室气体排放问题，是现今最佳的解决方案之一。”

霍尼韦尔为盖斯马生产基地的建设进行了大量的投资，在当地创造了数百个长期、高价值、可持续的就业机会，基地员工数量因此增加了 20%以上，并为当地提供了近 1400 个与项目相关的工作岗位。凭借此项投资，盖斯马工厂已成为霍尼韦尔最先进的生产基地之一，该生产设施内还应用了包括霍尼韦尔互联工厂技术在内的一系列流程和自动化技术。

霍尼韦尔还在路易斯安那州建立了一个中心枢纽，用于生产包括 Solsticeyf 在内的全线新一代 Solstice 产品。在当地经济发展总署牵头的综合激励计划的支持下，霍尼韦尔对其在路易斯安那州各地的制造工厂进行了大量投资建设。

霍尼韦尔汽车制冷剂业务总监瑞克·威尼克（Rick Winick）表示：“新的盖斯马生产基地将成为霍尼韦尔全球汽车客户群体的 Solsticeyf 主要供应源。我们的产品已被美国和欧洲的汽车用户广泛使用，随着产能的扩大，我们的产品将销往更多国家和地区，从而帮助他们过渡到下一代更加环保的汽车空调制冷剂。”

如今，HFO-1234yf 已安全应用于全球超过两千万辆汽车上。到 2017 年底，这一数字有望超过四千万辆。在汽车行业里，几乎每一家汽车制造商都计划选择至少一款美国车型使用 HFO-1234yf 制冷剂，从而实现诸多的环境效益。在全球范围内采用这一制冷剂所能减少的温室气体相当于永久性地减少路上的三千多万辆汽车。

霍尼韦尔是制冷剂开发、制造和供应领域的全球领导者，其 Solstice®和 Genetron®品牌制冷剂畅销全球，被广泛应用于制冷、建筑和汽车空调等领域。霍尼韦尔已携手其供应商就新型氢氟烯烃(HFO)技术研发和生产开展一项 9 亿美元的投资项目。

关于霍尼韦尔

霍尼韦尔(www.honeywell.com)是一家《财富》美国 100 强之一的互联工业企业，为全球客户提供专业的行业解决方案，涵盖航空和汽车产品及服务，楼宇、住宅和工业控制技术，以及特性材料。从飞机、汽车、住宅、楼宇、制造工厂、供应链到工人，我们的技术致力于万物互联，创造一个更智能、更安全和更可持续发展的世界。霍尼韦尔在华的历史可以追溯到 1935 年。当时，霍尼韦尔在上海开设了第一个经销机构。目前，霍尼韦尔四大业务集团均已落户中国，旗下所辖的所有业务部门的亚太总部也都已迁至中国，并在中国的 30 多个城市设有多家分公司和合资企业。霍尼韦尔在中国的员工人数现约 13,000 名。欲了解更多公司信息，请访问霍尼韦尔中国网站 www.honeywell.com.cn,或关注霍尼韦尔官方微博和官方微信。

声明：本报告仅供会员内部交流，版权所有，禁止转载；所载信息及数据仅供参考，据此操作，风险自负。

百川资讯VIP信息服务周刊