

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，多数棉价指数上涨，只有中国棉价在下跌。

- 纽约/洲际期货7月份合约交易价格从130美分/磅涨至145美分/磅。
- 反映2022/23年度棉价的纽约/洲际期货12月份合约价格从一个月前的115美分/磅涨至最近的128美分/磅。
- A指数从152美分/磅涨至162美分/磅。
- 中国的CC指数出现下跌。按国际价格，从162美分/磅跌至151美分/磅。按国内价格，从22700元/吨跌至22300元/吨。过去一个月，人民币兑美元汇率从6.37贬至6.73。
- 印度棉价指数(Shankar-6)从153美分/磅涨至164美分/磅，按国内价格从91500 INR/candy涨至99000 INR/candy。上个月，印度卢布兑美元汇率在75至78之间波动。
- 巴基斯坦棉价从137美分/磅涨至147美分/磅。按国内价格，从20700 PKR/maund涨至23000 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率从181贬至190。

供应、需求及贸易

美国农业部(USDA)5月份首次发布了对下一年度的整套预测数据。迅速演变的地域政治和宏观经济形势，以及近期对棉花产量的预测和棉价的波动，使得对2022/23年度的数据预测变得极具挑战性。

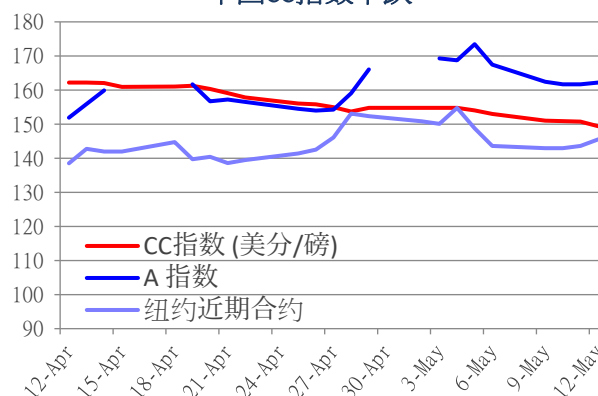
USDA将2022/23年度的全球棉花产量预测量上调260万包，从1.184亿包调至1.211亿包，同比增加2.2%。从国家层面看，产量被调整较大的国家包括：印度(+200万包，调至2750万包)、中国(+50万包，调至2750万包)、土耳其(+50万包，调至430万包)和巴基斯坦(+20万包，调至620万包)。因对天气的担忧，预计美国的2022/23年度的棉花产量(1650万包)将略低于2021/22年度的产量(1750万包)。如果到6月中旬植棉期结束时，德克萨斯州还未降雨，美国棉花的产量降幅可能会更大。

USDA将2022/23年度的全球棉花消费量下调100万包(-0.7%)，从1.229亿包降至1.22亿包。按历史标准来看，目前预测的消费量水平仍然很高。如果预测实现，这将是历史以来第五高的年度棉花消费量。然而，也存在巨大的下降风险。尽管预测的降幅很小，但USDA似乎已经承认了这些风险，在5月的报告中，美国农业部36年来首次做出了全球棉花消费量同比减少的预测。

从国家层面看，棉花消费量被明显下调的国家包括：中国(-50万包，调至3800万包)和印度(-50万包，调至2550万包)。消费量被明显上调的国家包括：孟加拉国(+20万包，调至900万包)、巴基斯坦(+10万包，调至1110万包)和越南(+10万包，调至750万包)。

2022/23年度的全球棉花交易量预计将达到历史第二高位，被上调210万包，调至4760万包，仅比历史最高位2020/21年度的4910万包少100多万包。2022/23年度进口量被上调较大的国家包括：中国(+170

纽约期货指数和A指数上涨，
中国CC指数下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (5月12)	最近月 (4月)	最近12个月 (21年5月-22年4月)
纽约近期合约	145.5	140.5	107.7
A 指数	162.2	155.3	118.3
CC指数	149.4	160.1	142.9
印度现货	165.1	155.8	111.2
巴基斯坦现货	133.5	135.8	113.5

[点击了解更多数据](#)
[点击了解详细价格](#)

世界棉花平衡表

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
起始存量	21.3	19.2	18.2
产量	24.3	25.8	26.4
消耗	26.5	26.8	26.6
结存量	19.2	18.2	18.0
存量/用量比	72.4%	68.0%	67.9%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
起始存量	8.0	8.5	7.9
产量	6.4	5.9	6.0
进口	2.8	1.9	2.3
消耗	8.7	8.4	8.3
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.5	7.9	7.9
存量/用量比	98.1%	94.6%	95.7%

世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
起始存量	13.2	13.2	10.3
产量	17.8	19.9	20.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.8	18.4	18.3
向中国出口量	2.8	1.9	2.3
结存量	10.6	10.3	10.1
存量/用量比	51.6%	50.6%	49.1%

[点击了解更多数据](#)

万包，调至1050万包)、孟加拉国(+50万包，调至880万包)、印度(+50万包，调至170万包)、巴基斯坦(+20万包，调至500万包)和越南(+10万包，调至750万包)。土耳其的进口量被下调55万包，调至500万包。出口量被调整较大的国家包括：巴西(+210万包，调至1000万包)和澳大利亚(+130万包，调至570万包)。美国的出口量被下调25万包，调至1450万包。

2021/22年度的数据也被做了修正。全球棉花产量被下调180万包，调至1.184亿包。这其中，印度的棉花产量被下调100万包，调至2550万包，乌兹别克斯坦的棉花产量被下调65万包，调至280万包。2021/22年度的全球棉花消费量被下调110万包，调至1.229亿包。消费量的下调主要来自中国(-50万包，调至3850万包)、印度(-50万包，调至2600万包)和乌兹别克斯坦(-50万包，调至280万包)。美国的出口量未被调整，但中国的进口量被下调40万包(调至880万包)，印度的出口量被下调50万包，调至440万包。

价格展望

尽管需求面的挑战越来越大，但棉花价格仍在无规律地上涨。国际货币基金组织(IMF)将全球GDP增幅预测值从1月发布的4.4%下调至4月底的3.6%(增幅下降近20%)。通货膨胀、持续的航运危机、乌克兰战争造成的供应链中断、中国的新冠封锁，以及美国和其他经济体撤销经济刺激计划，都将给宏观经济带来阻力。

还有一些导致棉花需求下降的特定问题。数月来，一直有报道称中国的下游订单投放缓慢。在美国，自3月下旬纽约/洲际交易所棉花期货价格突破120美分/磅以来，每周出口销量都明显下降。食品和能源成本的上涨可能会影响全球消费者的可支配收入，这可能会影响全球市场对服装和家用纺织品的需求。

就生产而言，棉花价格上涨通常会导导致种植面积增加。然而，竞争作物的高价格预计将阻止棉花种植面积大幅增加，这也可能使棉花价格达到十多年来的最高水平。天气也是一个限制因素。尽管预测2022/23年度美国种植面积将增加9%(美国农业部3月份发布的调研结果)，但预计德克萨斯州和西南植棉区的干旱将导致大范围的弃收。农资投入成本增加可能会影响投入量，目前尚不清楚其对全球棉花产量的影响。

就未来而言，无论是产量还是需求量，都将面临挑战。当价格下跌时，库存可能会演变成负债。未来价格反转下跌的幅度大小，将会导致不同程度的订单取消量和利润损失。

世界棉花产量

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
中国	6.4	5.9	6.0
印度	6.0	5.6	6.0
美国	3.2	3.8	3.6
巴西	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.0	1.3	1.3
世界其他地区	5.3	6.4	6.6
世界总和	24.3	25.8	26.4

世界棉花消耗量

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
中国	8.7	8.4	8.3
印度	5.7	5.7	5.6
巴基斯坦	2.3	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.9	2.0
土耳其	1.7	1.9	1.9
世界其他地区	6.3	6.5	6.5
世界总和	26.5	26.8	26.6

世界棉花出口量

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
美国	3.6	3.2	3.2
巴西	2.4	1.7	2.2
澳大利亚	0.3	1.0	1.2
印度	1.3	1.0	0.9
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.7	2.6
世界总和	10.6	9.9	10.4

世界棉花进口量

100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
中国	2.8	1.9	2.3
孟加拉国	1.9	1.8	1.9
越南	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	1.2	1.0	1.1
土耳其	1.2	1.2	1.1
世界其他地区	2.1	2.3	2.3
世界总和	10.7	9.9	10.4

世界棉花期末库存

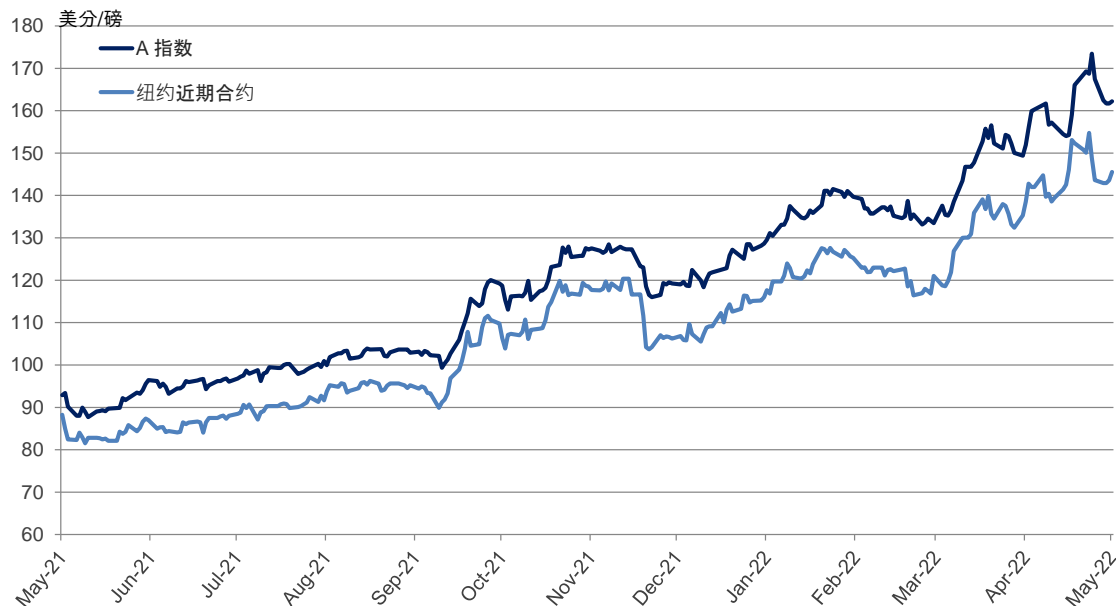
100万吨	2021/22		2022/23
	2020/21	5月	5月
中国	8.5	7.9	7.9
印度	2.6	1.7	1.7
巴西	2.4	2.9	2.9
美国	0.7	0.7	0.6
巴基斯坦	0.5	0.4	0.4
世界其他地区	4.4	4.5	4.5
世界总和	19.2	18.2	18.0

其它供应和需求数据

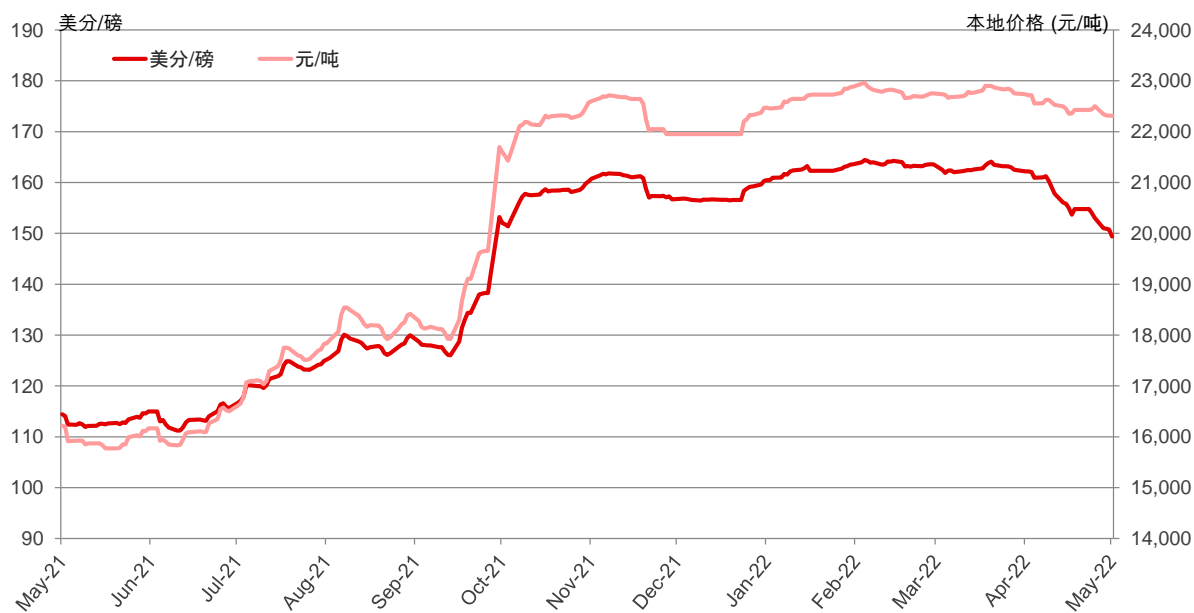
图表和表格列表

图表 - 按日	A指数和纽约近期合约指数	中国价格 (CC指数)	印度现货	巴基斯坦现货
图表 - 按月	A指数和纽约近期合约指数	中国价格 (CC指数)	印度现货	巴基斯坦现货
表格	平衡表 (包)	平衡表 (吨)	供求 (包)	供求 (吨)

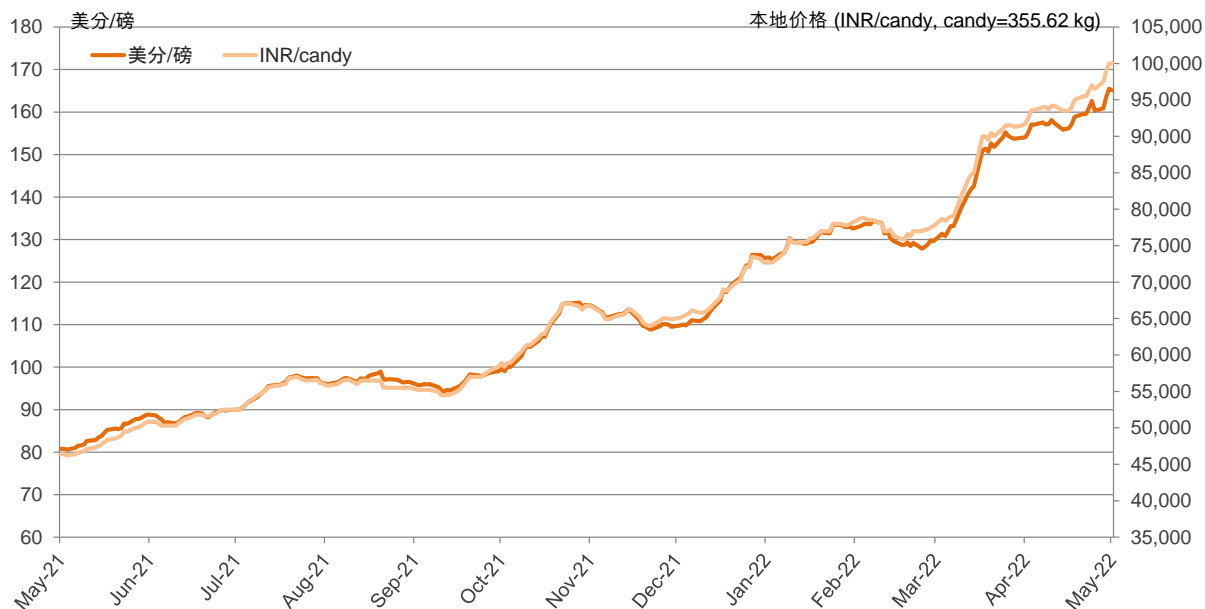
最近一年A指数和纽约近期合约价格



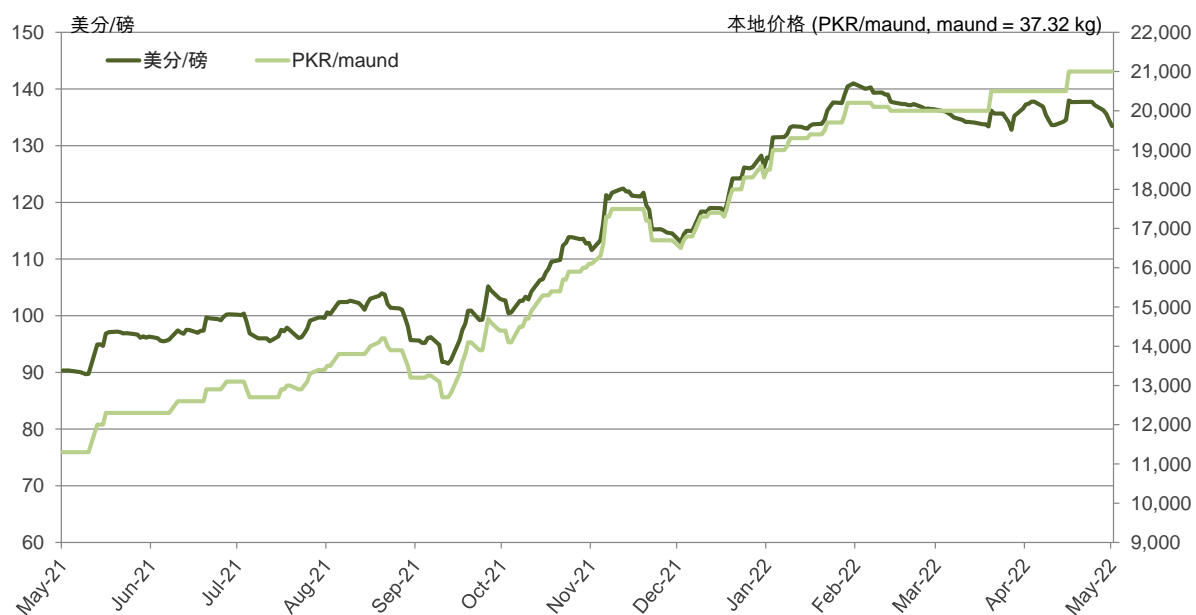
最近一年CC指数 (328级) 价格



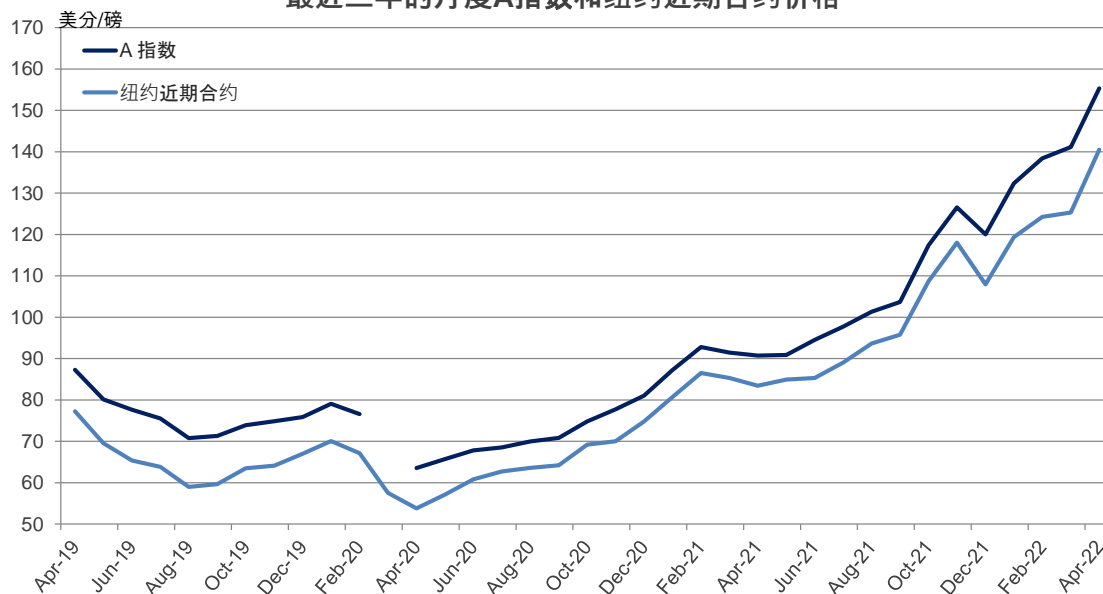
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



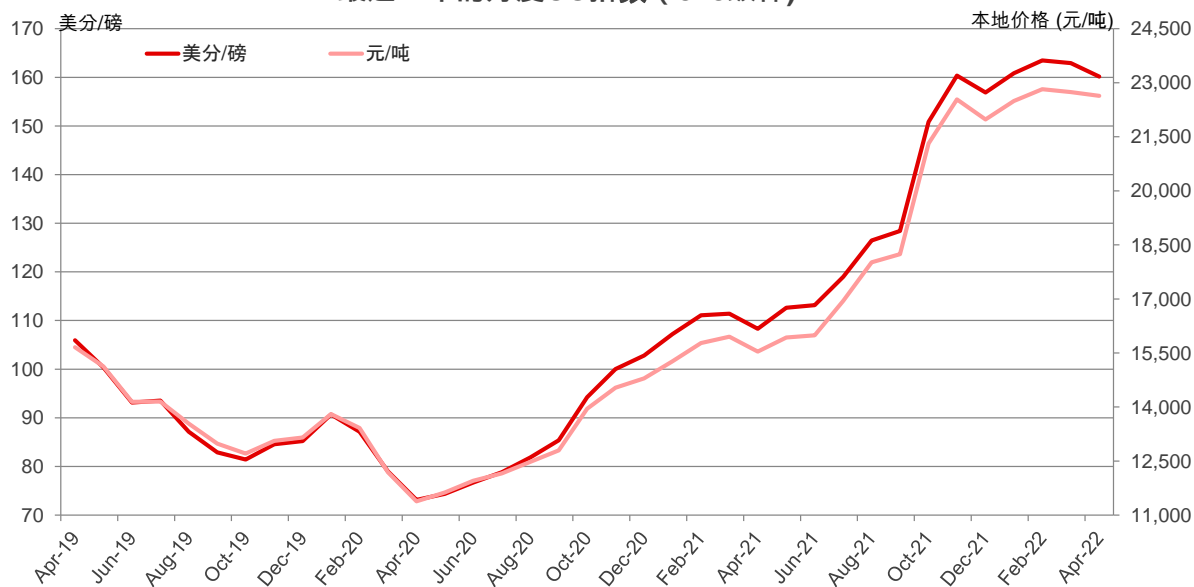
最近一年巴基斯坦现货价格



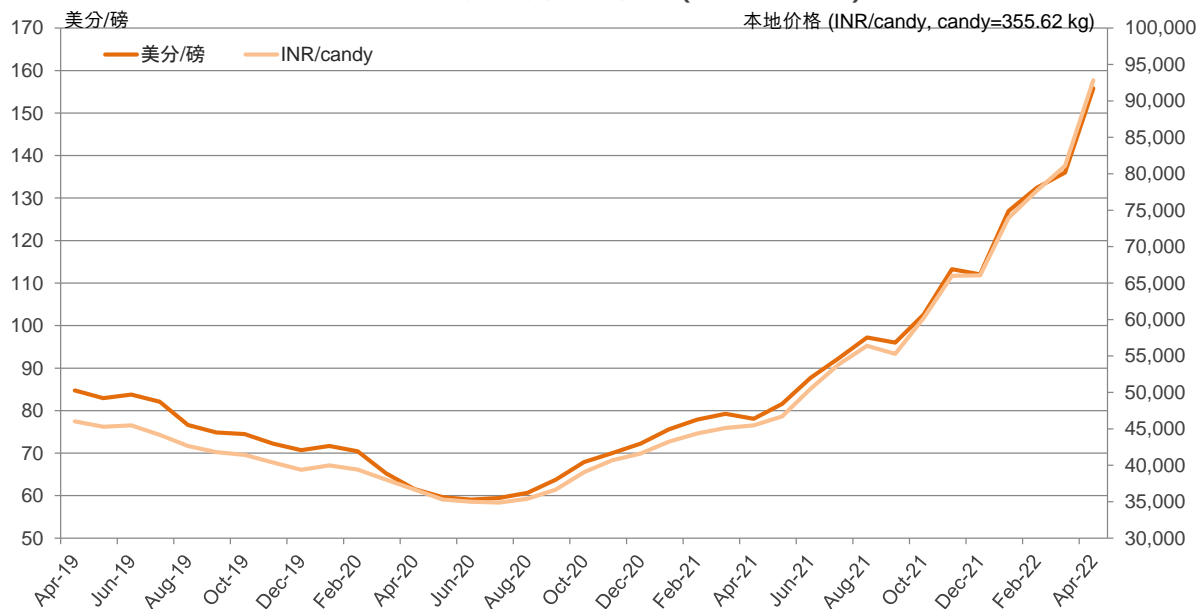
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



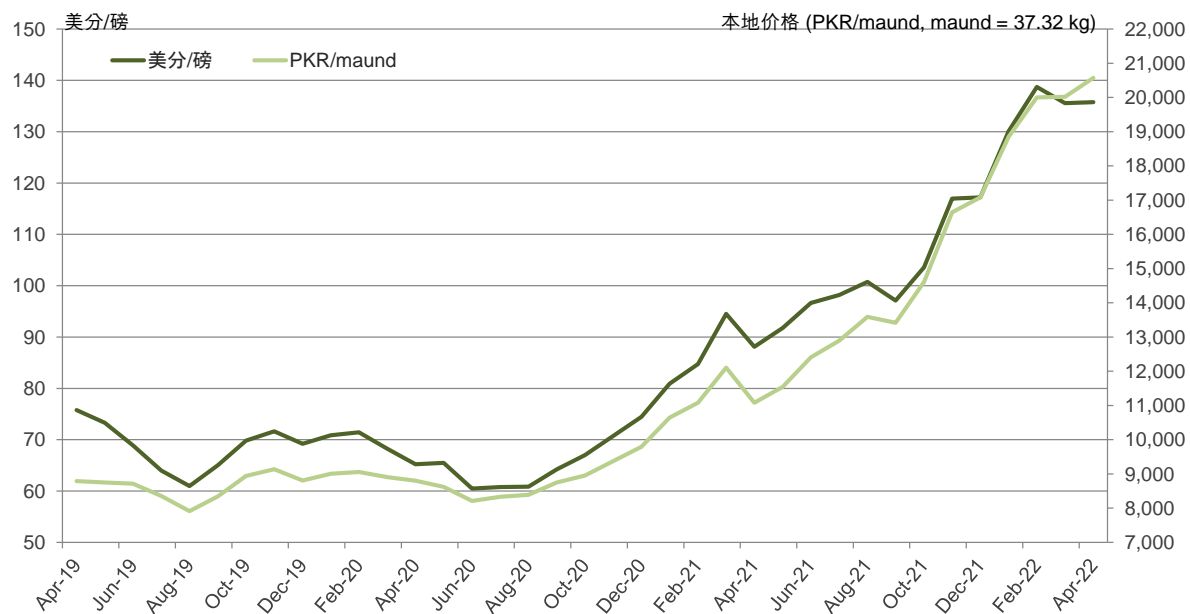
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



最近三年的月度印度现货价格 (Shankar-6)



最近三年的月度巴基斯坦现货价格



世界棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	81.9	82.7	81.4	97.6	88.1	83.6
产量	124.4	118.2	120.0	111.5	118.4	121.1
供应	206.3	200.9	201.4	209.1	206.5	204.7
消耗	123.6	120.5	103.3	121.7	122.9	122.0
结存量	82.7	81.4	97.6	88.1	83.6	82.8
存量/用量比	66.9%	67.5%	94.5%	72.4%	68.0%	67.9%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	45.9	38.0	35.7	36.9	39.3	36.5
产量	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5
进口	5.7	9.6	7.1	12.9	8.8	10.5
供应	79.1	75.4	70.1	79.3	75.1	74.5
消耗	41.0	39.5	33.0	40.0	38.5	38.0
出口	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需求	41.1	39.7	33.2	40.0	38.6	38.1
结存量	38.0	35.7	36.9	39.3	36.5	36.4
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	94.6%	95.7%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	36.0	44.7	45.7	60.7	60.7	48.8
产量	96.9	90.5	92.7	82.0	91.4	93.6
自中国进口量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供应	133.0	135.4	138.6	142.7	152.3	142.4
消耗	82.6	81.0	70.3	81.7	84.4	84.0
向中国出口量	5.7	9.6	7.1	12.9	8.8	10.5
需求	88.3	90.7	77.4	94.5	93.2	94.5
结存量	44.7	45.7	60.7	48.8	47.2	46.4
存量/用量比	50.6%	50.4%	78.5%	51.6%	50.6%	49.1%

数据来源: 美国农业部

印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	7.9	8.6	8.6	15.7	11.9	7.9
产量	29.0	26.0	28.5	27.6	25.5	27.5
进口	1.7	1.8	2.3	0.8	1.2	1.7
供应	38.6	36.4	39.4	44.1	38.6	37.1
消耗	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	25.5
出口	5.2	3.5	3.2	6.2	4.7	4.0
需求	29.9	27.8	23.7	32.2	30.7	29.5
结存量	8.6	8.6	15.7	11.9	7.9	7.6
存量/用量比	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	25.9%	25.9%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	2.8	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4
产量	20.9	18.4	19.9	14.6	17.5	16.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	23.7	22.6	24.8	21.9	20.7	19.9
消耗	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5
出口	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.5
需求	19.5	17.8	17.7	18.8	17.3	17.0
结存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4	2.9
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	19.7%	17.1%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	2.3	2.8	2.5	3.2	2.3	2.0
产量	8.2	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2
进口	3.4	2.9	4.0	5.3	4.8	5.0
供应	13.9	13.3	12.7	13.0	13.1	13.2
消耗	10.9	10.7	9.4	10.7	11.0	11.1
出口	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
需求	11.1	10.8	9.5	10.7	11.1	11.2
结存量	2.8	2.5	3.2	2.3	2.0	2.0
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.0%	18.1%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5
印度	29.0	26.0	28.5	27.6	25.5	27.5
美国	20.9	18.4	19.9	14.6	17.5	16.5
巴西	9.2	13.0	13.8	10.8	13.2	13.2
巴基斯坦	8.2	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2
澳大利亚	4.8	2.2	0.6	2.8	5.5	5.5
土耳其	4.0	3.8	3.5	2.9	3.8	4.3
乌兹别克斯坦	4.4	2.8	2.4	3.2	2.8	3.0
贝宁	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
马里	1.4	1.3	1.4	0.3	1.4	1.5
希腊	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4
墨西哥	1.6	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3
布基纳法索	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1
世界其他地区	9.8	10.1	10.9	10.5	10.7	10.7
非洲法郎区	3.9	4.2	4.6	3.7	5.0	4.9
欧盟27国	1.5	1.7	2.0	1.7	1.6	1.6
世界总和	124.4	118.2	120.0	111.5	118.4	121.1

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
美国	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.5
巴西	4.2	6.0	8.9	11.0	7.9	10.0
澳大利亚	3.9	3.6	1.4	1.6	4.4	5.7
印度	5.2	3.5	3.2	6.2	4.7	4.0
贝宁	1.1	1.4	1.0	1.4	1.5	1.5
马里	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.4
希腊	1.1	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3
布基纳法索	1.2	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0
科特迪瓦	0.6	0.9	0.6	1.2	1.4	1.0
阿根廷	0.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7
喀麦隆	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7
土耳其	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
苏丹	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
世界其他地区	5.4	5.5	5.1	5.2	4.7	4.7
非洲法郎区	3.6	4.3	3.4	4.0	5.2	4.8
欧盟27国	1.4	1.7	1.8	2.0	1.7	1.5
世界总和	41.6	41.5	41.1	48.5	45.5	47.6

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	38.5	38.0
印度	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	9.4	10.7	11.0	11.1
孟加拉国	7.5	7.2	6.9	8.5	8.8	9.0
土耳其	7.6	6.9	6.6	7.7	8.6	8.6
越南	6.6	7.0	6.6	7.3	7.4	7.5
巴西	3.4	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.4	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8
印尼	3.5	3.2	2.4	2.5	2.6	2.5
美国	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5
墨西哥	1.9	2.0	1.5	1.7	2.0	2.1
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
伊朗	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	9.6	9.3	7.7	7.5	8.0	7.7
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欧盟27国	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	123.6	120.5	103.3	121.7	122.9	122.0

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
中国	5.7	9.6	7.1	12.9	8.8	10.5
孟加拉国	7.6	7.0	7.5	8.8	8.3	8.8
越南	7.0	6.9	6.5	7.3	7.4	7.5
巴基斯坦	3.4	2.9	4.0	5.3	4.8	5.0
土耳其	4.4	3.6	4.7	5.3	5.6	5.0
印尼	3.5	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5
印度	1.7	1.8	2.3	0.8	1.2	1.7
墨西哥	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1
泰国	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
韩国	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
马来西亚	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
伊朗	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.7	3.3	2.7	2.6	2.9	2.7
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	41.6	42.5	40.6	49.1	45.5	47.6

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	17.8	18.0	17.7	21.3	19.2	18.2
产量	27.1	25.7	26.1	24.3	25.8	26.4
供应	44.9	43.7	43.8	45.5	45.0	44.6
消耗	26.9	26.2	22.5	26.5	26.8	26.6
结存量	18.0	17.7	21.3	19.2	18.2	18.0
存量/用量比	66.9%	67.5%	94.5%	72.4%	68.0%	67.9%

中国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	10.0	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9
产量	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0
进口	1.2	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3
供应	17.2	16.4	15.3	17.3	16.3	16.2
消耗	8.9	8.6	7.2	8.7	8.4	8.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	8.6	7.2	8.7	8.4	8.3
结存量	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9	7.9
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	94.6%	95.7%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	7.8	9.7	10.0	13.2	13.2	10.6
产量	21.1	19.7	20.2	17.8	19.9	20.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.0	29.5	30.2	31.1	33.2	31.0
消耗	18.0	17.6	15.3	17.8	18.4	18.3
向中国出口量	1.2	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3
需求	19.2	19.7	16.9	20.6	20.3	20.6
结存量	9.7	10.0	13.2	10.6	10.3	10.1
存量/用量比	50.6%	50.4%	78.5%	51.6%	50.6%	49.1%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	1.7	1.9	1.9	3.4	2.6	1.7
产量	6.3	5.7	6.2	6.0	5.6	6.0
进口	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4
供应	8.4	7.9	8.6	9.6	8.4	8.1
消耗	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.6
出口	1.1	0.8	0.7	1.3	1.0	0.9
需求	6.5	6.1	5.2	7.0	6.7	6.4
结存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.7	1.7
存量/用量比	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	25.9%	25.9%

美国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7
产量	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.2	4.9	5.4	4.8	4.5	4.3
消耗	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
出口	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
需求	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.7
结存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.6
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	19.7%	17.1%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
起始存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
产量	1.8	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3
进口	0.7	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1
供应	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9
消耗	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	2.1	2.3	2.4	2.4
结存量	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.0%	18.1%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0
印度	6.3	5.7	6.2	6.0	5.6	6.0
美国	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.6
巴西	2.0	2.8	3.0	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.8	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3
澳大利亚	1.0	0.5	0.1	0.6	1.2	1.2
土耳其	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9
乌兹别克斯坦	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7
贝宁	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
布基纳法索	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	27.1	25.7	26.1	24.3	25.8	26.4

世界棉花出口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
美国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
巴西	0.9	1.3	1.9	2.4	1.7	2.2
澳大利亚	0.9	0.8	0.3	0.3	1.0	1.2
印度	1.1	0.8	0.7	1.3	1.0	0.9
贝宁	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
希腊	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
布基纳法索	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
阿根廷	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
土耳其	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
非洲法郎区	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
世界总和	9.1	9.0	8.9	10.6	9.9	10.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.4	8.3
印度	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4
孟加拉国	1.6	1.6	1.5	1.9	1.9	2.0
土耳其	1.6	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9
越南	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
巴西	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
美国	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
墨西哥	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	1.7
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	26.9	26.2	22.5	26.5	26.8	26.6

世界棉花进口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月
中国	1.2	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3
孟加拉国	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9
越南	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	0.7	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1
土耳其	1.0	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
印度	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4
墨西哥	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
泰国	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
韩国	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	9.0	9.2	8.8	10.7	9.9	10.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)