

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上个月，所有棉价指数都在上涨。

- 纽约/洲际期货3月份合约价格在12月初曾跌至104美分/磅。经过前半个月的横盘交易之后，12月中下旬价格开始上涨。目前的交易价格超过116美分/磅，达到11月中旬以来的高点。
- 反映下一年度（2022/23年度）棉花价格的纽约/洲际期货2022年12月份合约的交易价格已经突破92美分/磅的阻力，并创下新高。12月份合约目前的交易价格位于95美分/磅以上。
- A指数从119美分/磅涨至129美分/磅。目前的交易价格已达到2021/22年度的高点。
- 中国的CC指数也在上涨，但涨幅低于纽约期货和A指数。按国际价格，CC指数从157美分/磅涨至160美分/磅。按国内价格，从21950元/吨涨至22500元/吨。上个月，人民币兑美元走强，接近6.37。
- 印度的棉价指数从109美分/磅涨至128美分/磅，按国内价格从64900 INR/candy涨至72700 INR/candy。上个月，印度货币INR兑美元汇率走强，从76升至74。
- 巴基斯坦棉价指数从114美分/磅涨至126美分/磅。按国内价格，从16700 PKR/maund涨至18300 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币PKR兑美元的汇率在176至178 PKR/美元之间。

## 供应、需求及贸易

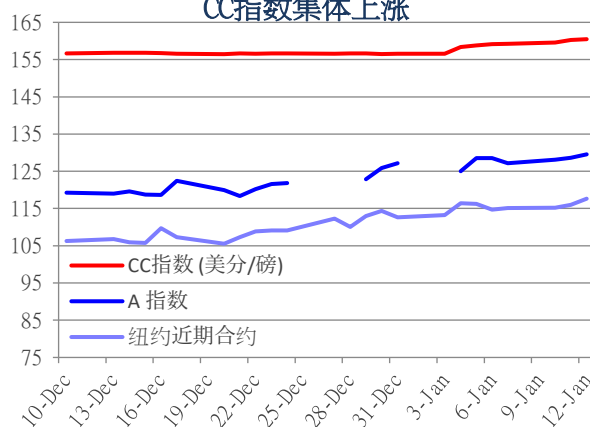
美国农业部（USDA）最新报告小幅下调了全球棉花产量（-60.8万包，调至1210万吨）和全球棉花需求量（-30万包，调至1242万吨）。对上一年度的供需数据也做了修正，使得2021/22年度的期初库存被下调16.3万包（调至8840万包），期末库存被下调72.6万包（调至8500万包）。

从国家层面看，产量预期被调整较大的国家包括：美国（-66万包，调至1760万包）、印度（-50万包，调至2750万包）、巴基斯坦（+10万包，调至580万包）、澳大利亚（+20万包，调至550万包）和中国（+25万包，调至2700万包）。

工厂用量被调整较大的国家包括：中国（-50万包，调至3950万包）、墨西哥（+10万包，调至190万包）、巴基斯坦（+10万包，调至1120万包）和印度（+20万包，调至2600万包）。

全球棉花交易量被下调38万包，调至4660万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（-50万包，调至980万包）、马来西亚（-10万包，调至70万包）和巴基斯坦（+20万包，调至550万包）。出口量被调整较大的国家包括：美国（-50万包，调至1500万包）、布基纳法索（-10万包，调至90万包）和澳大利亚（+10万包，调至400万包）。

纽约期货指数、A指数和中国  
CC指数集体上涨



近期价格数据

美分/磅	最新值 (1月 12)	最近月 (12月)	最近12个月 (21年1月- 22年12月)
纽约近期合约	117.6	107.9	93.3
A 指数	129.6	120.0	101.2
CC指数	160.5	156.9	125.5
印度现货	125.7	112.0	91.1
巴基斯坦现货	127.9	117.2	97.6

[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		
	2020/21	12月	1月
起始存量	21.2	19.3	19.2
产量	24.3	26.5	26.3
消耗	26.3	27.1	27.1
结存量	19.2	18.7	18.5
存量/用量比	73.1%	69.0%	68.4%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22		
	2020/21	12月	1月
起始存量	8.0	8.5	8.5
产量	6.4	5.8	5.9
进口	2.8	2.2	2.1
消耗	8.7	8.7	8.6
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.5	7.9	7.9
存量/用量比	98.1%	90.4%	92.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22		
	2020/21	12月	1月
起始存量	13.2	10.7	10.7
产量	17.9	20.6	20.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.6	18.3	18.5
向中国出口量	2.8	2.2	2.1
结存量	10.7	10.8	10.6
存量/用量比	52.4%	52.4%	51.4%

[点击了解更多数据](#)

## 价格展望

航运危机成为判断市场走向的一个新障碍。近几十年来确立的棉花交付时间框架被打破，这改变了库存和价格之间的传统相关性。如果有一定的库存，但无法按时交付，则会造成某种形式的短缺。随着时间的推移，交付方面的问题可能会被慢慢消化，因为工厂和棉商会保留库存以缓解航运延迟。然而，短期内的抢夺货源可能导致价格波动。

物流受阻一直是制约美国棉花出口的因素之一。美国农业部每周发布的棉花装运数据表明，本年度截至目前的累计出口量较去年同期（8月1日至12月30日）下降46%。美国向中国的装运量同比减少了70%。这可能会导致美国农业部进一步下调对美棉出口量的预测。

在正常情况下，出口下降和美国库存增加可能会给价格带来下行压力。然而，目前的市场并非处于正常状态。如果美国的库存增加是由交付受阻导致的，那么市场的反应是可用供应短缺而非过剩。随着时间的推移，航运受阻导致的供应问题终将被调整，这种供需局面可能会发生演变。在此期间，如果供应难以满足需求，价格可能会被抬高。

展望2022/23年度，航运受阻只是市场面临的一系列重要问题之一。新冠病毒仍然是需求面的一个威胁，最新的变异病毒在全球范围内对消费活动造成了一系列新的限制。此外，美国和欧盟的央行都宣布将撤减经济刺激计划。病毒的影响和遏制通胀的举措可能会减缓经济增长，全球GDP增幅的预测也被下调。

从产量方面来看，2022/23年度的第一个主要问题是棉花的种植面积。高棉价意味着种植面积增加，但种植面积的增幅和最终数量尚不确定。近几个月来，农资成本，尤其是化肥成本急剧上升。未来的天气情况总是未知的。目前距离棉花种植期还有一段时间，但美国大部分棉花带，包括整个西得克萨斯州，正在经历一定程度的干旱。

对2022/23年度的预测数据将在未来几个月内公布。美国国家棉花总会将在2月11日至13日举行的年度会议上公布对美国棉农种植意向的调查结果。美国农业部将在2月24日至25日举行的年度展望论坛上发布对2022/23年度全球棉花供应、需求和交易量的不完全预测。

## 世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	
		12月	1月
印度	6.0	6.1	6.0
中国	6.4	5.8	5.9
美国	3.2	4.0	3.8
巴西	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.0	1.2	1.3
世界其他地区	5.4	6.5	6.5
世界总和	24.3	26.5	26.3

## 世界棉花消耗量

100万吨	2020/21	2021/22	
		12月	1月
中国	8.7	8.7	8.6
印度	5.4	5.6	5.7
巴基斯坦	2.3	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.7	1.9	1.9
世界其他地区	6.3	6.5	6.6
世界总和	26.3	27.1	27.1

## 世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	
		12月	1月
美国	3.6	3.4	3.3
巴西	2.4	1.8	1.8
印度	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	0.3	0.8	0.9
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.6	2.6
世界总和	10.6	10.2	10.1

## 世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	
		12月	1月
中国	2.8	2.2	2.1
孟加拉国	1.9	1.8	1.8
越南	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	1.2	1.2	1.2
土耳其	1.2	1.1	1.1
世界其他地区	2.1	2.3	2.2
世界总和	10.7	10.2	10.1

## 世界棉花期末库存

100万吨	2020/21	2021/22	
		12月	1月
中国	8.5	7.9	7.9
印度	2.9	2.4	2.2
巴西	2.4	2.8	2.8
美国	0.7	0.7	0.7
巴基斯坦	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	4.2	4.4	4.4
世界总和	19.2	18.7	18.5

## 其它供应和需求数据

如有任何建议或疑问，敬请电邮：[marketinformation@cottoninc.com](mailto:marketinformation@cottoninc.com)

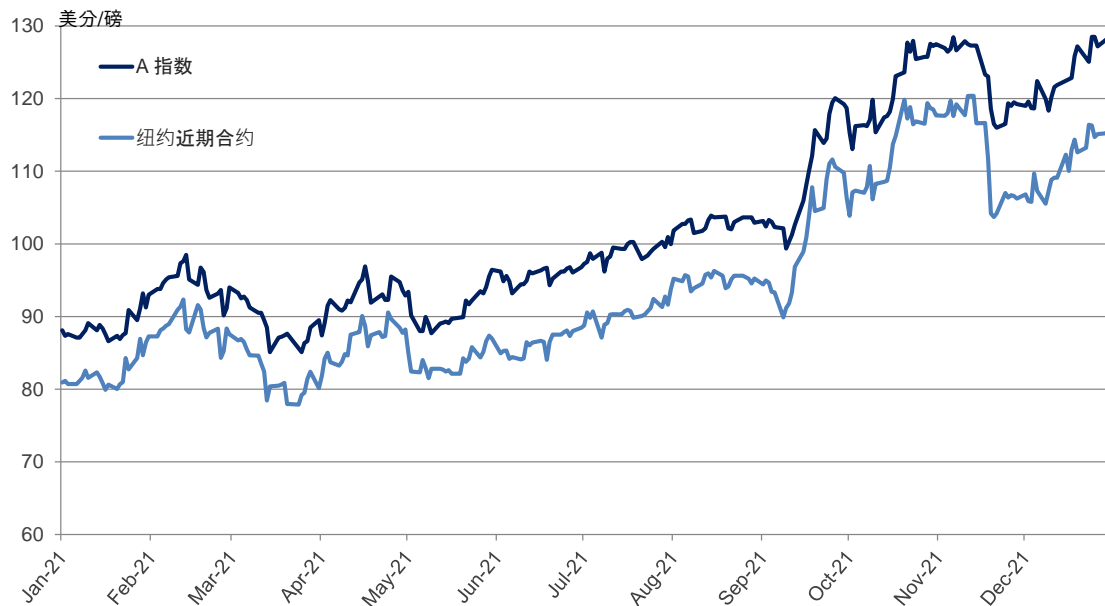
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

免责声明：此报告所有信息来源于公开或私下订阅的且可以信赖的资料。然而美国棉花公司不能保证信息的准确性和完整性。我司不做任何明示或默示的担保或保证，也不承担因使用此信息而导致的任何责任。此报告信息不应用于任何投资决策。此报告也并非意在预测或推测未来的价格或事件。

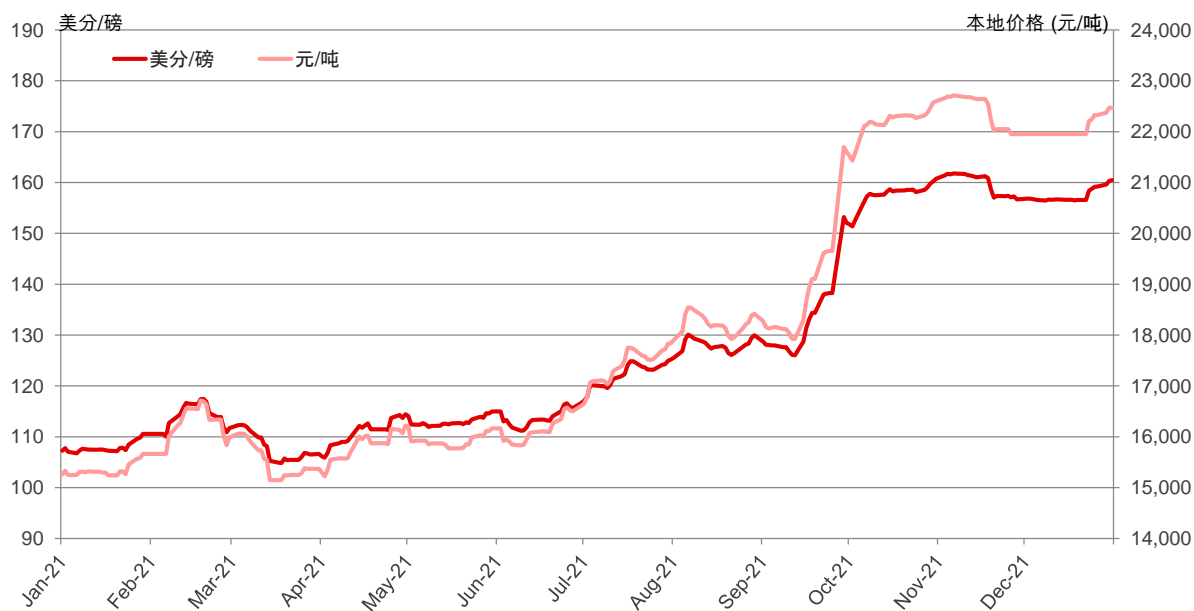
图表和表格列表

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)

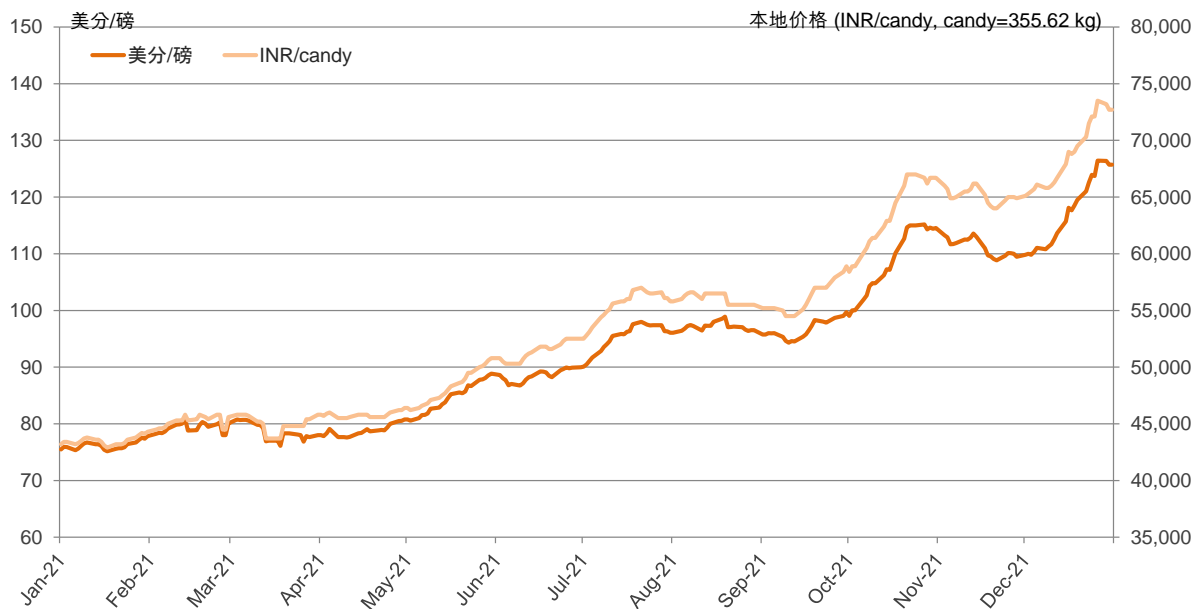
最近一年A指数和纽约近期合约价格



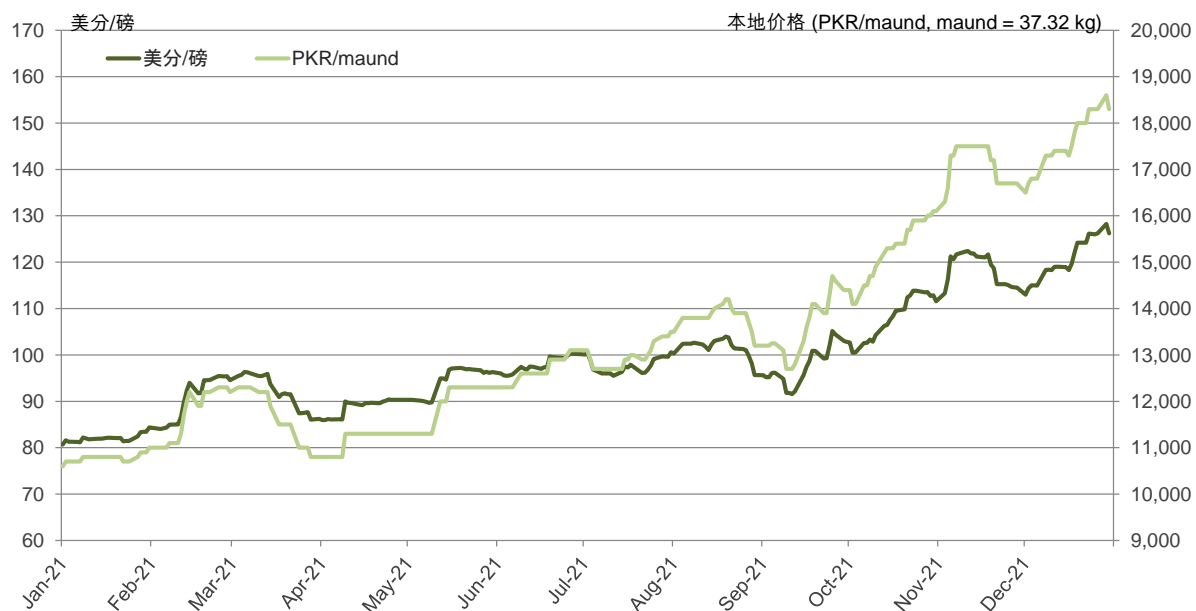
最近一年CC指数 (328级) 价格



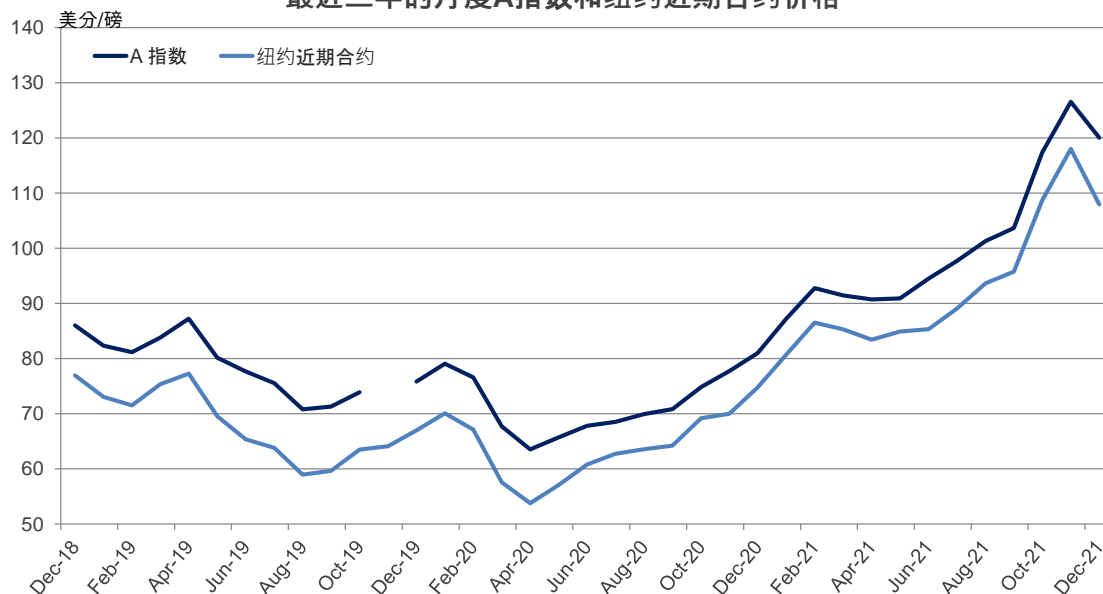
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



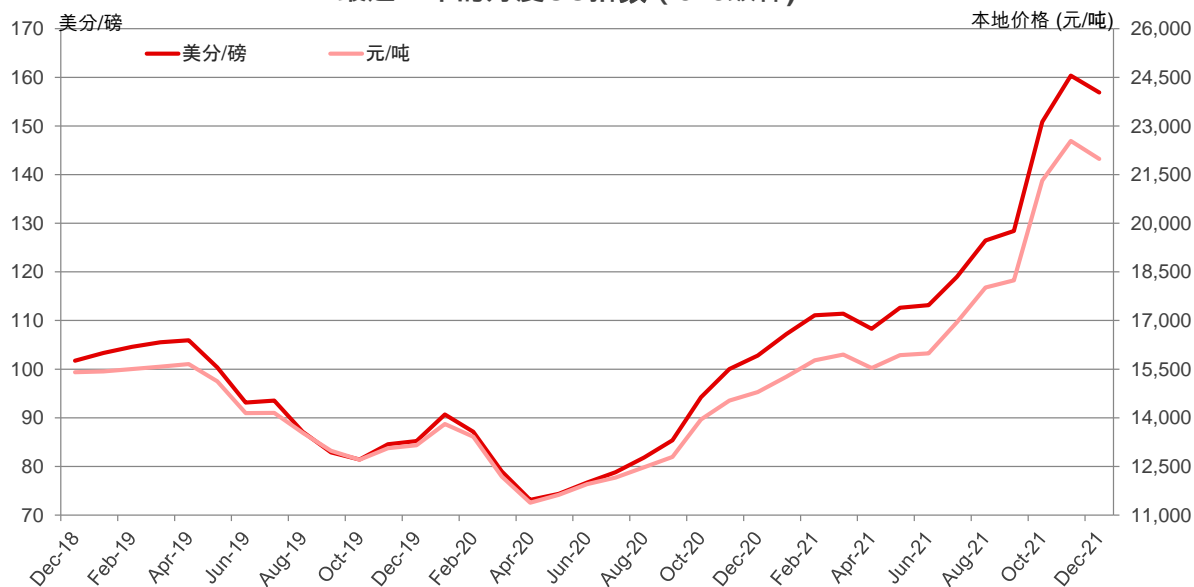
### 最近一年巴基斯坦现货价格



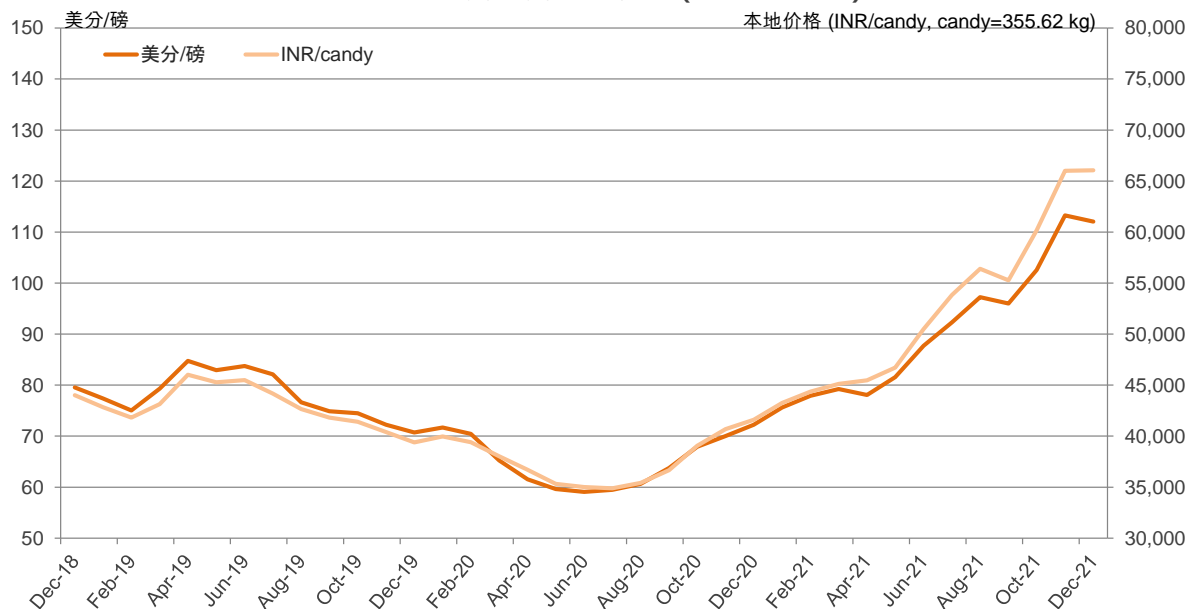
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



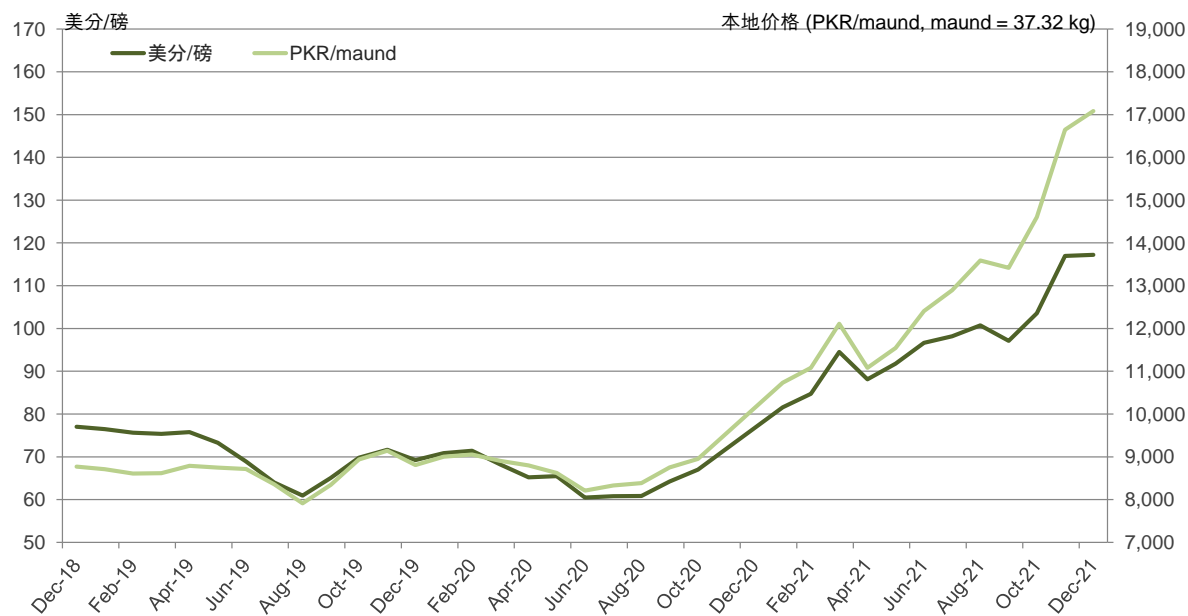
### 最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 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 12月	2021/22 1月
起始存量	80.3	80.5	79.7	97.3	88.6	88.4
产量	123.9	118.8	121.0	111.7	121.6	121.0
供应	204.2	199.3	200.7	209.0	210.1	209.4
消耗	123.5	120.5	103.1	120.9	124.3	124.2
结存量	80.5	79.7	97.3	88.4	85.7	85.0
存量/用量比	65.2%	66.2%	94.4%	73.1%	69.0%	68.4%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
起始存量	45.9	38.0	35.7	36.9	39.3	39.3
产量	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	27.0
进口	5.7	9.6	7.1	12.9	10.3	9.8
供应	79.1	75.4	70.1	79.3	76.3	76.0
消耗	41.0	39.5	33.0	40.0	40.0	39.5
出口	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需求	41.1	39.7	33.2	40.0	40.1	39.6
结存量	38.0	35.7	36.9	39.3	36.2	36.5
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	90.4%	92.2%

### 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 12月	2021/22 1月
起始存量	34.4	42.5	44.0	60.4	49.3	49.2
产量	96.4	91.0	93.7	82.2	94.8	94.0
自中国进口量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供应	130.9	133.8	137.9	142.6	144.2	143.2
消耗	82.5	81.0	70.1	80.9	84.3	84.7
向中国出口量	5.7	9.6	7.1	12.9	10.3	9.8
需求	88.2	90.6	77.2	93.7	94.5	94.5
结存量	42.5	44.0	60.4	49.2	49.5	48.6
存量/用量比	48.2%	48.6%	78.2%	52.4%	52.4%	51.4%

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 12月	2021/22 1月
起始存量	7.9	8.6	8.6	16.2	13.4	13.4
产量	29.0	26.0	28.5	27.6	28.0	27.5
进口	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0	1.0
供应	38.6	36.4	39.4	44.6	42.4	41.9
消耗	24.8	24.3	20.0	25.0	25.8	26.0
出口	5.2	3.5	3.2	6.2	5.8	5.8
需求	29.9	27.8	23.2	31.2	31.6	31.8
结存量	8.6	8.6	16.2	13.4	10.8	10.1
存量/用量比	28.8%	30.9%	69.8%	43.1%	34.3%	31.9%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
起始存量	2.8	4.2	4.9	7.3	3.2	3.2
产量	20.9	18.4	19.9	14.6	18.3	17.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	23.7	22.6	24.8	21.9	21.4	20.8
消耗	3.2	3.0	2.2	2.4	2.5	2.6
出口	16.3	14.8	15.5	16.4	15.5	15.0
需求	19.5	17.8	17.7	18.8	18.0	17.6
结存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4	3.2
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	18.9%	18.2%

### 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 12月	2021/22 1月
起始存量	2.3	2.8	2.5	3.2	2.3	2.3
产量	8.2	7.6	6.2	4.5	5.7	5.8
进口	3.4	2.9	4.0	5.3	5.3	5.5
供应	13.9	13.3	12.7	13.0	13.3	13.6
消耗	10.9	10.7	9.4	10.7	11.1	11.2
出口	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
需求	11.1	10.8	9.5	10.7	11.2	11.3
结存量	2.8	2.5	3.2	2.3	2.1	2.3
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.7%	20.4%

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 12月	2021/22 1月
印度	29.0	26.0	28.5	27.6	28.0	27.5
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	27.0
美国	20.9	18.4	19.9	14.6	18.3	17.6
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	5.7	5.8
澳大利亚	4.8	2.2	0.6	2.8	5.3	5.5
土耳其	4.0	3.8	3.5	2.9	3.8	3.8
乌兹别克斯坦	3.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4
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	1.4
希腊	1.2	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2
科特迪瓦	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
墨西哥	1.6	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1
世界其他地区	10.3	10.1	10.8	10.3	10.8	10.8
非洲法郎区	3.9	4.2	4.6	3.7	5.0	5.0
欧盟27国	1.5	1.7	2.0	1.7	1.5	1.5
世界总和	123.9	118.8	121.0	111.7	121.6	121.0

## 世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
美国	16.3	14.8	15.5	16.4	15.5	15.0
巴西	4.2	6.0	8.9	11.0	8.3	8.3
印度	5.2	3.5	3.2	6.2	5.8	5.8
澳大利亚	3.9	3.6	1.4	1.6	3.9	4.0
贝宁	1.1	1.4	1.0	1.4	1.5	1.6
马里	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.3
希腊	1.1	1.4	1.5	1.6	1.2	1.2
科特迪瓦	0.6	0.9	0.6	1.2	1.2	1.2
布基纳法索	1.2	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9
喀麦隆	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7
土耳其	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
阿根廷	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
世界其他地区	5.4	5.5	5.2	5.5	4.9	4.9
非洲法郎区	3.6	4.3	3.4	4.0	5.0	5.0
欧盟27国	1.4	1.7	1.8	2.0	1.5	1.5
世界总和	41.6	41.5	41.2	48.7	46.9	46.6

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 12月	2021/22 1月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	40.0	39.5
印度	24.8	24.3	20.0	25.0	25.8	26.0
巴基斯坦	10.9	10.7	9.4	10.7	11.1	11.2
孟加拉国	7.5	7.2	6.9	8.5	8.8	8.8
土耳其	7.6	6.9	6.6	7.7	8.5	8.5
越南	6.6	7.0	6.6	7.3	7.5	7.5
乌兹别克斯坦	2.5	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3
巴西	3.4	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2
美国	3.2	3.0	2.2	2.4	2.5	2.6
印尼	3.5	3.2	2.4	2.5	2.5	2.5
墨西哥	1.9	2.0	1.5	1.7	1.8	1.9
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
泰国	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6
世界其他地区	8.8	8.7	7.3	7.5	7.8	7.8
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	123.5	120.5	103.1	120.9	124.3	124.2

## 世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
中国	5.7	9.6	7.1	12.9	10.3	9.8
孟加拉国	7.6	7.0	7.5	8.8	8.3	8.3
越南	7.0	6.9	6.5	7.3	7.5	7.5
巴基斯坦	3.4	2.9	4.0	5.3	5.3	5.5
土耳其	4.4	3.6	4.7	5.3	5.2	5.2
印尼	3.5	3.1	2.5	2.3	2.5	2.5
墨西哥	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1
印度	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0	1.0
马来西亚	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7
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
伊朗	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
世界其他地区	3.7	3.3	2.7	2.6	2.8	2.8
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	42.4	40.8	49.0	46.9	46.6

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 12月	2021/22 1月
起始存量	17.5	17.5	17.4	21.2	19.3	19.2
产量	27.0	25.9	26.3	24.3	26.5	26.3
供应	44.5	43.4	43.7	45.5	45.8	45.6
消耗	26.9	26.2	22.4	26.3	27.1	27.1
结存量	17.5	17.4	21.2	19.2	18.7	18.5
存量/用量比	65.2%	66.2%	94.4%	73.1%	69.0%	68.4%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
起始存量	10.0	8.3	7.8	8.0	8.5	8.5
产量	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.9
进口	1.2	2.1	1.6	2.8	2.2	2.1
供应	17.2	16.4	15.3	17.3	16.6	16.5
消耗	8.9	8.6	7.2	8.7	8.7	8.6
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	8.6	7.2	8.7	8.7	8.6
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%	90.4%	92.2%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
起始存量	7.5	9.3	9.6	13.2	10.7	10.7
产量	21.0	19.8	20.4	17.9	20.6	20.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.5	29.1	30.0	31.1	31.4	31.2
消耗	18.0	17.6	15.3	17.6	18.3	18.5
向中国出口量	1.2	2.1	1.6	2.8	2.2	2.1
需求	19.2	19.7	16.8	20.4	20.6	20.6
结存量	9.3	9.6	13.2	10.7	10.8	10.6
存量/用量比	48.2%	48.6%	78.2%	52.4%	52.4%	51.4%

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 12月	2021/22 1月
起始存量	1.7	1.9	1.9	3.5	2.9	2.9
产量	6.3	5.7	6.2	6.0	6.1	6.0
进口	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
供应	8.4	7.9	8.6	9.7	9.2	9.1
消耗	5.4	5.3	4.4	5.4	5.6	5.7
出口	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
需求	6.5	6.1	5.1	6.8	6.9	6.9
结存量	1.9	1.9	3.5	2.9	2.4	2.2
存量/用量比	28.8%	30.9%	69.8%	43.1%	34.3%	31.9%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1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	4.0	3.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.2	4.9	5.4	4.8	4.7	4.5
消耗	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
出口	3.5	3.2	3.4	3.6	3.4	3.3
需求	4.2	3.9	3.8	4.1	3.9	3.8
结存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.7
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	18.9%	18.2%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
起始存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
产量	1.8	1.7	1.3	1.0	1.2	1.3
进口	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.2
供应	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0
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	0.5	0.5
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.7%	20.4%

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 12月	2021/22 1月
印度	6.3	5.7	6.2	6.0	6.1	6.0
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.9
美国	4.6	4.0	4.3	3.2	4.0	3.8
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	1.2	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	0.8
乌兹别克斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	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
科特迪瓦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.3	2.2	2.4	2.4
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	27.0	25.9	26.3	24.3	26.5	26.3

## 世界棉花出口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
美国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.4	3.3
巴西	0.9	1.3	1.9	2.4	1.8	1.8
印度	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	0.9	0.8	0.3	0.3	0.8	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
科特迪瓦	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
布基纳法索	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.0	0.1	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	1.2	1.1	1.1
非洲法郎区	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	9.1	9.0	9.0	10.6	10.2	10.1

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 12月	2021/22 1月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.7	8.6
印度	5.4	5.3	4.4	5.4	5.6	5.7
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	1.9
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
乌兹别克斯坦	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
巴西	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
美国	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.9	1.9	1.6	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	22.4	26.3	27.1	27.1

## 世界棉花进口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 12月	2021/22 1月
中国	1.2	2.1	1.6	2.8	2.2	2.1
孟加拉国	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8
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	1.2	1.2
土耳其	1.0	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
墨西哥	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
印度	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
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
伊朗	0.1	0.1	0.1	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	8.9	10.7	10.2	10.1

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)