

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上个月，全球各棉价指数涨跌不一。

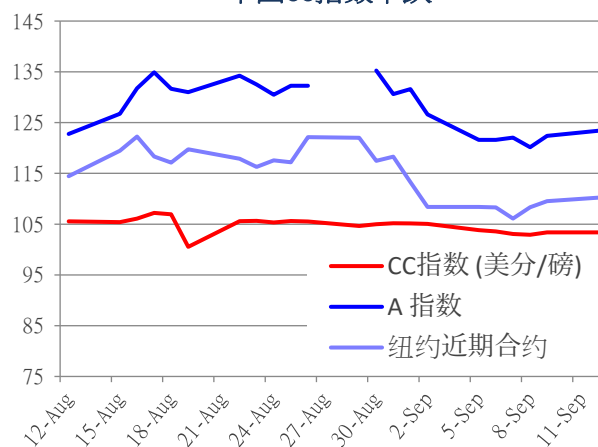
- 纽约/洲际期货价格指数在8月份的下半月上涨，但在最后一周下跌了12%（从8月29日的117美分/磅跌至9月2日的103美分/磅）。最近几天的交易价格在101至105美分/磅之间波动。
- A指数在8月份的大部分时间都在上涨，但在8月底也出现下跌，从134美分/磅跌至122美分/磅。
- 自8月中旬以来，中国CC指数价格一直是全球最低的。最近几天又进一步小幅下跌，目前的价格达到2021年1月以来的最低（当时的CC指数价格为103美分/磅，较当时的纽约/洲际近期合约价格高出26美分/磅。）。上个月的交易价格按国内价格在15650至16000元/吨之间。上个月，人民币对美元汇率从6.75贬至6.95。
- 自6月末以来，印度棉花（Shankar-6）成为全球价格最高的棉花（超过A指数价格，A指数价格包括从美国至东亚港口的运费）。在过去的一个月里，其价格略有下降，从158美分/磅降至143美分/磅，按国内价格从96000 INR/candy降至89000 INR/candy。印度卢比（INR）兑美元汇率在80 左右。
- 随着洪水的爆发，巴基斯坦棉价指数从102美分/磅涨至8月末的127美分/磅。最近，又跌至117美分/磅。按国内价格从18000 PKR/maund涨至22000 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币PKR兑美元汇率从215 PKR/USD 贬至230 PKR/USD。

## 供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）最新报告上调了2022/23年度的全球棉花产量（+140万包，调至1184万包），下调了全球棉花消费量（-46万包，调至1.186亿包）。对历史数据的修正，使USDA预测的2022/23年度全球期末库存被上调200万包（调至8480万包）。

巴基斯坦的洪水将其棉花产量拉低70万包（降至550万包）。另一个产量被调整较大的国家是美国，因其种植面积在8月份被重新修正（上调130万英亩），从而使产量也被上调130万包（调至1380万包）。其他产量被调整较大的国家包括：澳大利亚（+50万包，调至600万包）、中国（+50万包，调至2800万包）、土耳其（+10万包，调至440万包）、多

纽约期货指数和A指数先涨后跌，中国CC指数下跌



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (9月 12)	最近月 (8月)	最近12个月 (21年9月-22年8月)
纽约近期合约	110.2	109.1	120.3
A 指数	123.4	123.7	135.7
CC指数	103.4	103.8	143.7
印度现货	142.7	145.6	135.9
巴基斯坦现货	118.8	117.8	120.9

[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	2022/23		
	2021/22	8月	9月
起始存量	19.3	18.4	18.5
产量	25.2	25.5	25.8
消耗	26.0	25.9	25.8
结存量	18.5	18.0	18.5
存量/用量比	71.0%	69.5%	71.4%

## 中国棉花平衡表

100万吨	2022/23		
	2021/22	8月	9月
起始存量	8.5	8.1	8.0
产量	5.9	6.0	6.1
进口	1.7	2.0	2.0
消耗	8.1	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	7.9	7.9
存量/用量比	99.6%	96.4%	97.0%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2022/23		
	2021/22	8月	9月
起始存量	10.7	10.3	10.4
产量	19.3	19.5	19.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	18.0	17.8	17.7
向中国出口量	1.7	2.0	2.0
结存量	10.4	10.1	10.5
存量/用量比	53.0%	51.4%	53.6%

[点击了解更多数据](#)

哥（-10.5万包，调至10.5万包）和乌兹别克斯坦（-20万包，调至270万包）。

棉花用量被调整较大的国家只有巴基斯坦（-40万包，调至1050万包）和越南（-10万包，调至680万包）。

全球棉花交易量预期保持不变，为4460万包。土耳其（-10万包，调至480万包）和越南（-10万包，调至690万包）的棉花进口量被下调，巴基斯坦的进口量被上调20万包，调至500万包。出口量被下调的国家只有巴西（-70万包，调至860万包），出口量被上调的国家包括墨西哥（+10万包，调至50万包）、澳大利亚（+20万包，调至640万包）和美国（+60万包，调至1260万包）。

### 价格展望

近几个月来，全球各棉花价格指数之间的传统关系发生了逆转。中国CC指数传统上比A指数高出15-20美分/磅，但是自8月中旬以来则成为全球最低的价格。印度现货价格（Shankar-6）传统上接近纽约/洲际交易所的近期合约价格（12月份期货合约价格目前的交易价格为105美分/磅），成为自6月下旬以来的全球最高价格（目前印度棉价接近143美分/磅，远超A指数价格）。

中国棉价相对于世界其他地区价格的下降可能会影响新年度的全球棉花贸易。中国通常是世界上最大的棉花和棉纱进口国。然而，国内价格的大幅下降鼓励了对国产棉花的消费，应该会抑制进口需求。

去年，中国轧花厂以高价大举收购籽棉。价格向下游市场的传导受阻也阻碍了大部分棉花流入纺纱厂。其结果是商业（非储备棉库存）棉花库存创纪录。这些库存可能是拉低中国棉价的一个因素。美国禁止从新疆采购是另一个潜在因素，但由于中国的价格低于其他市场，所以中国的棉花库存可能会减少，而棉花和棉纱的进口量可能会下降。

当中国在抛储（2015/16-2018/19）时，中国的棉花进口量降至440万包（2015/2016年度）。此后，在2020/21年度，中国进口了多达1290万包棉花。2021/2022年度，中国进口了780万包棉花，预计2022/23年度将进口900万包。2022/23年度，美国棉花产量预计将同比减少370万包。如果中国将进口量降至2015/2016年度的水平，这可能会消除美国产量下降导致的出口供应紧张。

### 世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	
		8月	9月
中国	5.9	6.0	6.1
印度	5.3	6.0	6.0
美国	3.8	2.7	3.0
巴西	2.5	2.8	2.8
澳大利亚	1.3	1.2	1.3
世界其他地区	6.4	6.7	6.6
世界总和	25.2	25.5	25.8

### 世界棉花消耗量

100万吨	2021/22	2022/23	
		8月	9月
中国	8.1	8.2	8.2
印度	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.3	2.4	2.3
孟加拉国	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.9	1.9	1.9
世界其他地区	6.4	6.2	6.2
世界总和	26.0	25.9	25.8

### 世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	
		8月	9月
美国	3.2	2.6	2.7
巴西	1.7	2.0	1.9
澳大利亚	0.8	1.3	1.4
印度	0.8	0.8	0.8
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.6	2.6
世界总和	9.4	9.7	9.7

### 世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	
		8月	9月
中国	1.7	2.0	2.0
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.9	1.0	1.1
土耳其	1.2	1.1	1.0
世界其他地区	2.2	2.3	2.3
世界总和	9.3	9.7	9.7

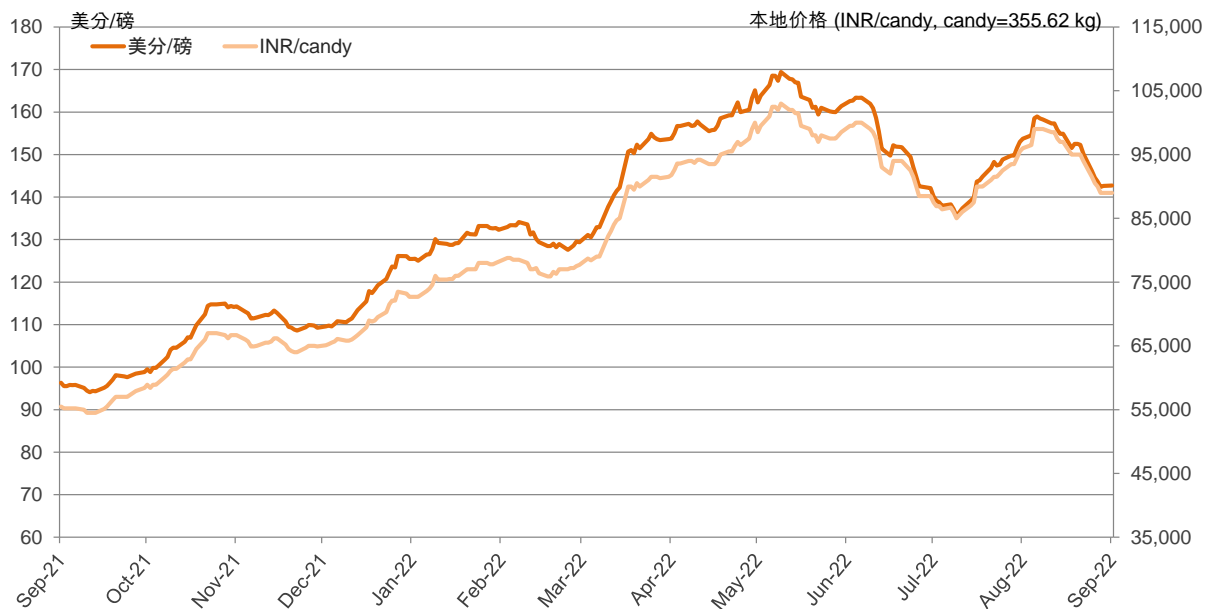
### 世界棉花期末库存

100万吨	2021/22	2022/23	
		8月	9月
中国	8.0	7.9	7.9
巴西	2.6	2.8	2.8
印度	1.9	1.9	1.9
土耳其	0.6	0.6	0.6
美国	0.8	0.4	0.6
世界其他地区	4.6	4.4	4.6
世界总和	18.5	18.0	18.5

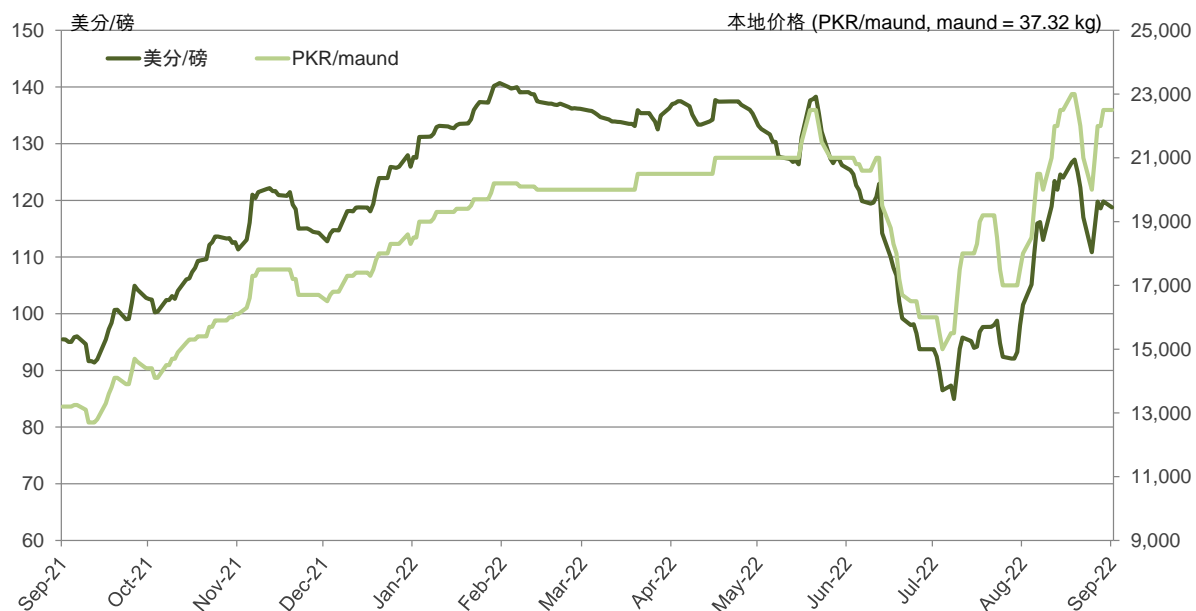
其它供应和需求数据



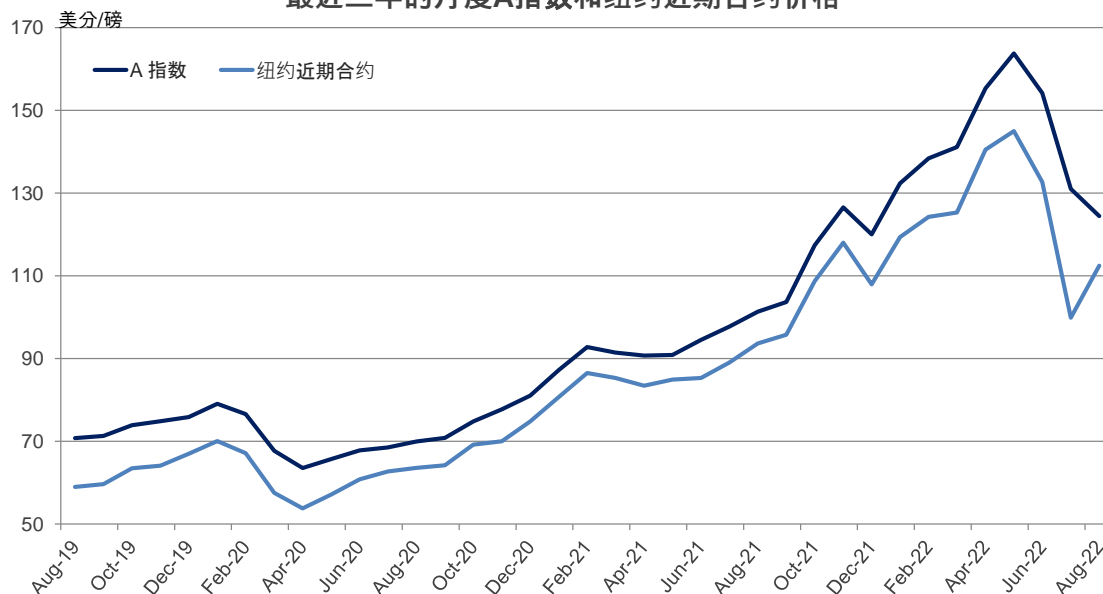
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



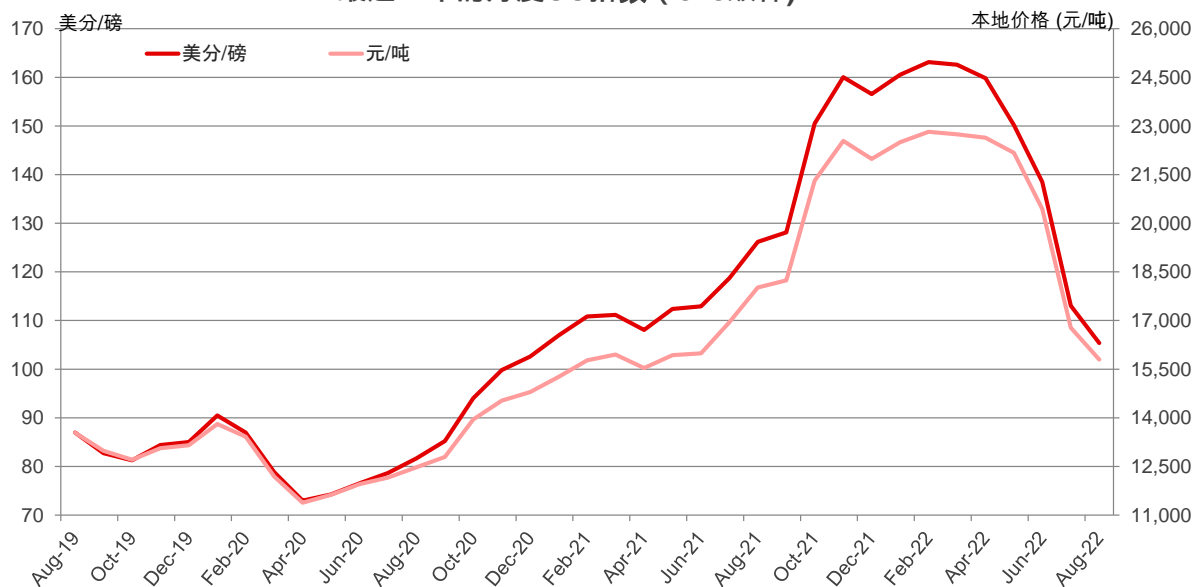
### 最近一年巴基斯坦现货价格



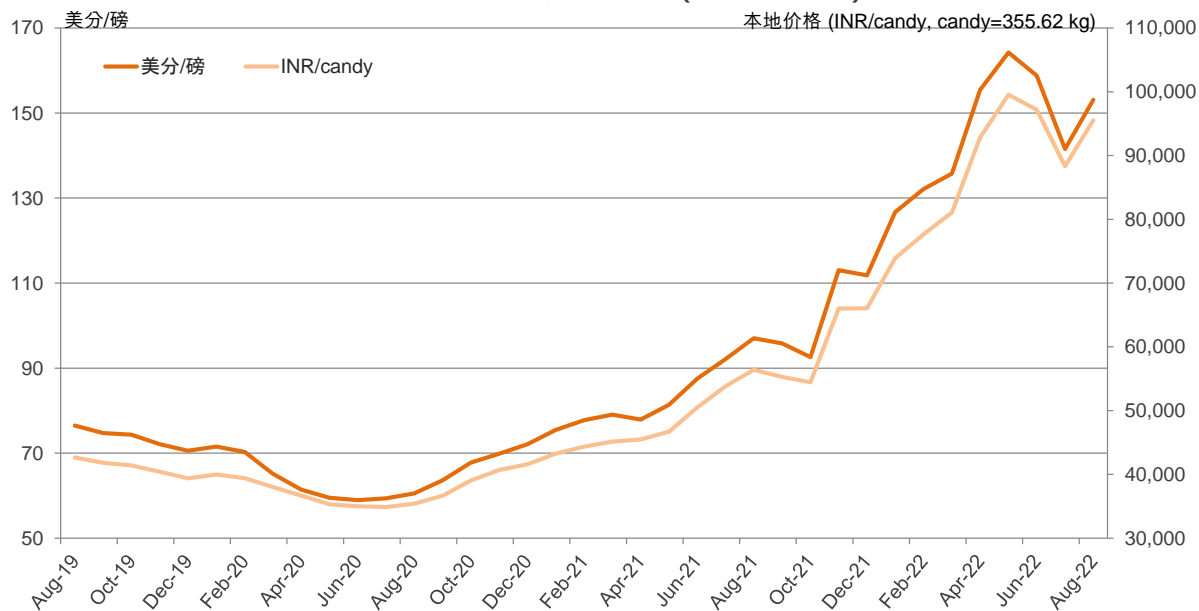
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



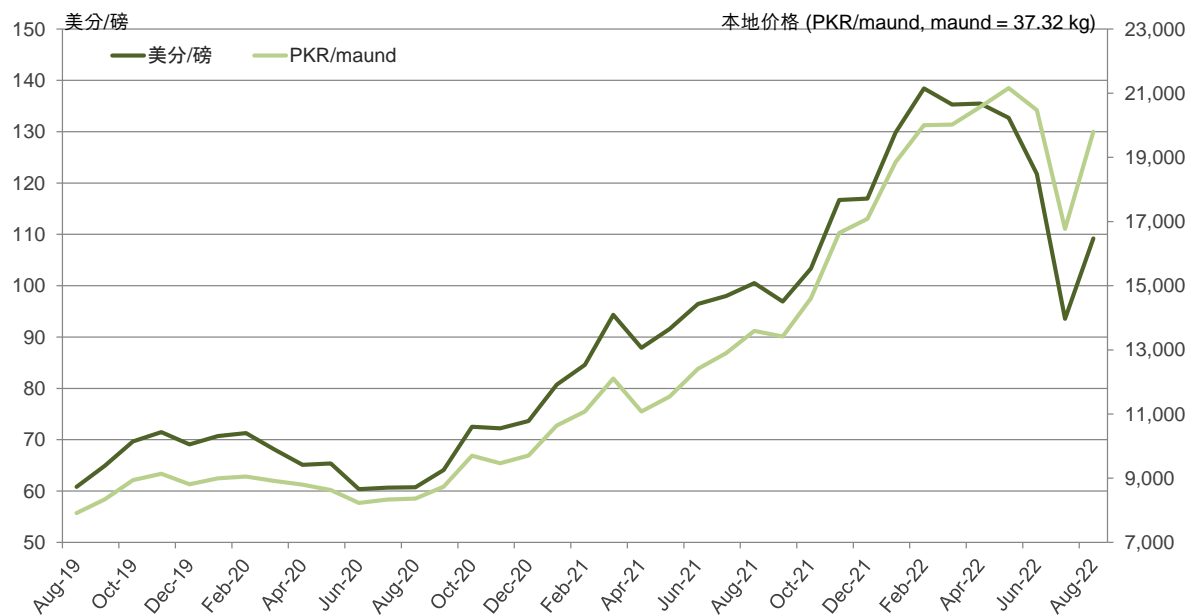
### 最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	82.8	82.3	99.0	88.4	84.7	84.8
产量	118.2	120.0	111.4	115.7	117.0	118.4
供应	201.0	202.3	210.4	204.2	201.7	203.2
消耗	119.8	103.0	122.1	119.5	119.1	118.6
结存量	82.3	99.0	88.4	84.8	82.8	84.8
存量/用量比	68.7%	96.1%	72.5%	71.0%	69.5%	71.4%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	38.0	35.7	36.9	39.3	37.3	37.0
产量	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5	28.0
进口	9.6	7.1	12.9	7.8	9.0	9.0
供应	75.4	70.1	79.3	74.1	73.8	74.0
消耗	39.5	33.0	40.0	37.0	37.5	37.5
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	33.2	40.0	37.1	37.6	37.6
结存量	35.7	36.9	39.3	37.0	36.2	36.4
存量/用量比	89.8%	111.3%	98.1%	99.6%	96.4%	97.0%

### 世界 (不含中国) 棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	44.8	46.6	62.1	49.2	47.5	47.8
产量	90.5	92.7	81.9	88.7	89.5	90.4
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.5	139.5	144.0	138.0	137.0	138.3
消耗	80.3	70.0	82.1	82.5	81.6	81.1
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	9.0	9.0
需求	89.9	77.1	94.9	90.3	90.6	90.1
结存量	46.6	62.1	49.2	47.8	46.6	48.3
存量/用量比	51.8%	80.5%	51.8%	53.0%	51.4%	53.6%

数据来源: 美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	8.5	8.6
产量	26.0	28.5	27.6	24.5	27.5	27.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.5	1.5
供应	36.4	39.4	44.1	37.4	37.5	37.6
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	25.0	25.0
出口	3.5	3.2	6.2	3.8	3.7	3.7
需求	27.8	23.7	32.2	28.8	28.7	28.7
结存量	8.6	15.7	11.9	8.6	8.8	8.9
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	30.0%	30.8%	31.1%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.5	3.8
产量	18.4	19.9	14.6	17.5	12.6	13.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.6	24.8	21.9	20.7	16.1	17.6
消耗	3.0	2.2	2.4	2.6	2.3	2.3
出口	14.8	15.5	16.4	14.6	12.0	12.6
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.3	14.9
结存量	4.9	7.3	3.2	3.8	1.8	2.7
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	12.6%	18.1%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	2.8	2.5	3.2	2.3	1.8	1.8
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2	5.5
进口	2.9	4.0	5.3	4.3	4.8	5.0
供应	13.3	12.7	13.0	12.6	12.8	12.3
消耗	10.7	9.4	10.7	10.7	10.9	10.5
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
需求	10.8	9.5	10.7	10.8	11.0	10.5
结存量	2.5	3.2	2.3	1.8	1.8	1.7
存量/用量比	23.2%	33.7%	21.1%	16.7%	16.6%	16.5%

数据来源：美国农业部



## 世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
中国	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5	28.0
印度	26.0	28.5	27.6	24.5	27.5	27.5
美国	18.4	19.9	14.6	17.5	12.6	13.8
巴西	13.0	13.8	10.8	11.5	13.0	13.0
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.8	5.5	6.0
巴基斯坦	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2	5.5
土耳其	3.8	3.5	2.9	3.8	4.3	4.4
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.7	2.9	2.7
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.5	1.5
墨西哥	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3	1.4
希腊	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
布基纳法索	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
世界其他地区	10.1	10.9	10.4	10.6	10.8	10.7
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	4.8	5.0	5.0
欧盟27国	1.7	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6
世界总和	118.2	120.0	111.4	115.7	117.0	118.4

## 世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
美国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.0	12.6
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	9.3	8.6
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.9	6.2	6.4
印度	3.5	3.2	6.2	3.8	3.7	3.7
贝宁	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	1.5
马里	1.4	1.2	0.6	1.1	1.4	1.4
希腊	1.4	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3
布基纳法索	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	1.0
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	1.0	1.0
阿根廷	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7
土耳其	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
喀麦隆	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
世界其他地区	5.4	5.1	5.3	4.5	4.7	4.6
非洲法郎区	4.3	3.4	4.0	4.7	4.8	4.8
欧盟27国	1.7	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6
世界总和	41.5	41.0	48.5	43.1	44.6	44.6

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
中国	39.5	33.0	40.0	37.0	37.5	37.5
印度	24.3	20.5	26.0	25.0	25.0	25.0
巴基斯坦	10.7	9.4	10.7	10.7	10.9	10.5
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.5	8.5	8.5
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	8.5	8.5
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.9	6.8
巴西	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.0	2.3	3.1	3.1	2.7	2.8
印尼	3.2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.3	2.3
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	1.9	1.9
土库曼斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
伊朗	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	9.3	7.7	7.5	7.9	7.6	7.6
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欧盟27国	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	119.8	103.0	122.1	119.5	119.1	118.6

## 世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	9.0	9.0
孟加拉国	7.0	7.5	8.3	8.2	8.4	8.4
越南	6.9	6.5	7.3	6.6	7.0	6.9
巴基斯坦	2.9	4.0	5.3	4.3	4.8	5.0
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.9	4.8
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5	2.5
印度	1.8	2.3	0.8	1.0	1.5	1.5
墨西哥	0.9	0.6	0.9	1.0	1.1	1.1
泰国	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
韩国	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
埃及	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
马来西亚	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.3	2.7	2.7	3.0	2.7	2.8
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	42.5	40.7	48.6	42.8	44.6	44.6

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	18.0	17.9	21.6	19.3	18.4	18.5
产量	25.7	26.1	24.2	25.2	25.5	25.8
供应	43.8	44.0	45.8	44.4	43.9	44.2
消耗	26.1	22.4	26.6	26.0	25.9	25.8
结存量	17.9	21.6	19.3	18.5	18.0	18.5
存量/用量比	68.7%	96.1%	72.5%	71.0%	69.5%	71.4%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	8.3	7.8	8.0	8.5	8.1	8.0
产量	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0	6.1
进口	2.1	1.6	2.8	1.7	2.0	2.0
供应	16.4	15.3	17.3	16.1	16.1	16.1
消耗	8.6	7.2	8.7	8.1	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.2	8.7	8.1	8.2	8.2
结存量	7.8	8.0	8.5	8.0	7.9	7.9
存量/用量比	89.8%	111.3%	98.1%	99.6%	96.4%	97.0%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	9.8	10.2	13.5	10.7	10.3	10.4
产量	19.7	20.2	17.8	19.3	19.5	19.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.5	30.4	31.3	30.1	29.8	30.1
消耗	17.5	15.2	17.9	18.0	17.8	17.7
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	2.0	2.0
需求	19.6	16.8	20.7	19.7	19.7	19.6
结存量	10.2	13.5	10.7	10.4	10.1	10.5
存量/用量比	51.8%	80.5%	51.8%	53.0%	51.4%	53.6%

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.9	1.9
产量	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	6.0
进口	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3
供应	7.9	8.6	9.6	8.2	8.2	8.2
消耗	5.3	4.5	5.7	5.4	5.4	5.4
出口	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	6.2	6.2
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	1.9	1.9
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	30.0%	30.8%	31.1%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8
产量	4.0	4.3	3.2	3.8	2.7	3.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.9	5.4	4.8	4.5	3.5	3.8
消耗	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
出口	3.2	3.4	3.6	3.2	2.6	2.7
需求	3.9	3.8	4.1	3.7	3.1	3.2
结存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.4	0.6
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	12.6%	18.1%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
起始存量	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4
产量	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2
进口	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
供应	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7
消耗	2.3	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3
结存量	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	23.2%	33.7%	21.1%	16.7%	16.6%	16.5%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
中国	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0	6.1
印度	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	6.0
美国	4.0	4.3	3.2	3.8	2.7	3.0
巴西	2.8	3.0	2.4	2.5	2.8	2.8
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.3	1.2	1.3
巴基斯坦	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2
土耳其	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0
乌兹别克斯坦	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界总和	25.7	26.1	24.2	25.2	25.5	25.8

## 世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.6	2.7
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	2.0	1.9
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.3	1.4
印度	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8
贝宁	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
喀麦隆	0.1	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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
非洲法郎区	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	9.0	8.9	10.6	9.4	9.7	9.7

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
中国	8.6	7.2	8.7	8.1	8.2	8.2
印度	5.3	4.5	5.7	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.3	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3
孟加拉国	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9
越南	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5
巴西	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
美国	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
伊朗	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.0	1.7	1.6	1.7	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	26.1	22.4	26.6	26.0	25.9	25.8

## 世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 8月	2022/23 9月
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	2.0	2.0
孟加拉国	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8
越南	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
印度	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3
墨西哥	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
韩国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	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	0.7	0.6	0.6	0.7	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	9.2	8.9	10.6	9.3	9.7	9.7

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)