

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上个月，波动是许多市场的一致特点，多数价格指数大幅下跌。

- 12 月份纽约/洲际期货合约价格从 9 月初的接近 105 美分/磅跌至 10 月初的 83 美分/磅。经历过一些反弹之后，在美国农业部（USDA）的最新报告发布后，价格又跌破 4 美分的单日限制跌幅，跌至 84 美分/磅。
- 上个月，A 指数从 124 美分/磅跌至 102 美分/磅。
- 中国 CC 指数较纽约期货和 A 指数的跌幅较小，从 103 美分/磅跌至 98 美分/磅。按国内价格，从 15700 元/吨跌至 15500 元/吨。人民币兑美元汇率从 6.92 跌至 7.18。
- 尽管经历的大幅下跌，但印度的棉价依然为全球最高。从 9 月初到 10 月初，下跌了 30 美分/磅，从 139 美分/磅跌至 110 美分/磅。按国内价格，从 86500 INR/candy 跌至 71000 INR/candy。印度货币 INR 兑美元汇率从 79 跌至 82。
- 巴基斯坦棉价从 119 美分/磅跌至 102 美分/磅。按国内价格，从 22500 PKR/maund 跌至 18300 PKR/maund。巴基斯坦卢比兑美元汇率波动较大，但上个月收盘走强（从 230 PKR/美元增至 217 PKR/美元）。

## 供应、需求及贸易

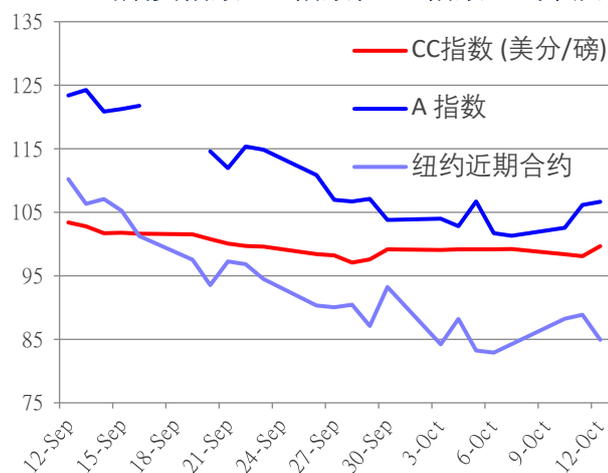
USDA 最新报告下调了 2022/23 年度的全球棉花产量（-39.5 万包，调至 1.181 亿包），全球消费量也被大幅下调（-300 万包，调至 1.156 亿包）。2021/22 年度的全球消费量也被下调 210 万包。2018/19 年度和 2019/20 年度的消费量都被上调近 100 万包，拉低了全球的期末库存量，但 2022/23 年度的全球期末库存依然被上调 310 万包，调至 8790 万包，这是 2019/20 年度以来的最高库存。

从国家层面看，产量被调整较大的国家是巴基斯坦（-30 万包，调至 520 万包）和贝宁（-17.5 万包，调至 140 万包）。

所有国家 2022/23 年度的棉花消费量都被下调。调整幅度较大的国家包括：中国（-100 万包，调至 3650 万包）、印度（-100 万包，调至 2400 万包），巴基斯坦（-50 万包，调至 1000 万包）、土耳其（-20 万包，调至 830 万包）、墨西哥（-10 万包，调至 180 万包）和越南（-10 万包，调至 670 万包）。

全球棉花交易量预期被下调 100 万包，调至 4360 万包。多个国家的进口量都被向下调整，包括：中国（-30 万包，调至 870 万包）、巴基斯坦（-20 万包，调至 480 万包）、墨西哥（-10 万包，调至 100 万包）、土耳其（-10 万包，调至 470 万包）和越南（10 万包，调至 680 万包）。棉花出口国的出口量也都被向下修正：澳大利亚（-20 万包，调至 620 万包）、巴西（-20 万包，调至 840 万包）、印度（-20 万包，调至 350 万包）、贝宁（-10 万包，调至 140 万包）、科特迪瓦（-10 万包，调至 87.5 万包）和希腊（-10 万包，调至 120 万包）。

纽约期货指数、A 指数和 CC 指数全线下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (10月 12)	最近月 (9月)	最近 12 个月 (21年10月- 22年9月)
纽约近期合约	84.9	85.6	117.7
A 指数	106.6	104.0	134.1
CC 指数	99.7	99.0	139.2
印度现货	109.4	108.9	136.0
巴基斯坦现货	102.4	103.2	120.7

[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	
		9月	10月
起始存量	18.9	18.5	18.6
产量	25.2	25.8	25.7
消耗	25.6	25.8	25.2
结存量	18.6	18.5	19.1
存量/用量比	72.6%	71.4%	76.0%

中国棉花平衡表

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9月	10月
起始存量	8.2	8.0	8.1
产量	5.8	6.1	6.1
进口	1.7	2.0	1.9
消耗	7.6	8.2	7.9
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	7.9	8.2
存量/用量比	106.2%	97.0%	102.5%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9月	10月
起始存量	10.7	10.4	10.4
产量	19.3	19.7	19.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.9	17.7	17.2
向中国出口量	1.7	2.0	1.9
结存量	10.4	10.5	11.0
存量/用量比	53.2%	53.6%	57.4%

[点击了解更多数据](#)

## 价格展望

过去一个月的价格下跌表明，在相互博弈的因素中，如下游需求低迷和几个关键棉花种植国的产量预期下降，对需求端的担忧在博弈中占了上风。此外，美国和巴基斯坦的恶劣天气导致的产量下降风险占据了许多新闻的头条，但有关消费端的担忧却没有得到足够的关注。

棉花是一种全球性商品。在任何一个作物年度，当一个国家或几个国家遭受不利气候条件时，其他国家则往往会有较好的天气。预计在 2022/23 年度，巴西和澳大利亚将获得创纪录或接近历史最好纪录的好收成。预计中国和印度的棉花产量也将超过 2021/22 年度。最终结果是，尽管美国和巴基斯坦会有问题，但全球棉花产量预计将同比增加。

随着本月对全球棉花平衡表需求端的修正，产量的增幅足以超出消费量的降幅而导致生产过剩。虽然按历史数据来看，美国的库存量预计较低，但全球的库存量预计将增加 260 万包。

与价格相关的另一个供应端的问题是，美国的低库存并不总是能带来棉花的高价格。虽然目前美国的期末库存和期末库存消费比（SUR，期末库存量除以当年消费量）的预测接近几十年来的最低水平，但美国最近几年的期末库存消费比经常接近其历史低位。

目前预测的 2022/2023 年度美国的期末库存消费比为 19%。多年来，美国的低库存与高价格一直在同时出现。例如，在 2010/11 年，当金融危机后需求复苏，中国也致力于补充库存，美国的期末库存消费比降至 14%，当时纽约/洲际交易所的平均期货价格为 143 美分/磅。在其他年份，当美国的期末库存消费比较低，而需求更稳定时，并未出现高价格。例如，2013/14 年度（SUR 为 17%，纽约/洲际交易所平均交易价格为 84 美分/磅）、2016/17 年度（SUR 为 15%，纽约/洲际交易所的平均交易价格为 73 美分/英镑）和 2020/21 年度（纽约/洲际交易所的平均交易价格为 78 美分/磅，SUR 为 17%）。

只有在库存较低，而需求端也有强大的拉动力时，才会创造出紧迫感，激励买家出高价购买，造成真正的供应紧张。在目前的市场中，美国库存较低，巴基斯坦也有额外的进口需求。但是，市场存在的另一个问题是，当全球宏观经济前景恶化时，是否还能保证价格上涨。

还有来自中国的其他重要问题。中国占全球棉花使用量的三分之一，近年来中国的棉花进口量占美国出口量的三分之一。中国市场的规模足够大，足以产生推动市场发展所需的需求拉动力。然而，中国国内有大量可用库存，中国棉价接近 A 指数价格。历史上，中国的棉价通常比 A 指数高 15-20 美分，因此目前中国的国内价格比国际价格更有竞争力。政策一直是一个重要的未知变量，但无论是库存量还是相对较低的中国棉价，都表明中国的进口需求不会强劲。如果中国没有成为一个积极的买家，那么在当前的宏观经济环境下，还找不出可提振棉花价格的其他因素。

## 世界棉花产量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9 月	10 月
中国	5.8	6.1	6.1
印度	5.3	6.0	6.0
美国	3.8	3.0	3.0
巴西	2.5	2.8	2.8
澳大利亚	1.3	1.3	1.3
世界其他地区	6.4	6.6	6.5
世界总和	25.2	25.8	25.7

## 世界棉花消耗量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9 月	10 月
中国	7.6	8.2	7.9
印度	5.4	5.4	5.2
巴基斯坦	2.3	2.3	2.2
孟加拉国	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.9	1.9	1.8
世界其他地区	6.4	6.2	6.2
世界总和	25.6	25.8	25.2

## 世界棉花出口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9 月	10 月
美国	3.2	2.7	2.7
巴西	1.7	1.9	1.8
澳大利亚	0.8	1.4	1.3
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	2.5
世界总和	9.3	9.7	9.5

## 世界棉花进口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9 月	10 月
中国	1.7	2.0	1.9
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	1.0	1.1	1.0
土耳其	1.2	1.0	1.0
世界其他地区	2.2	2.3	2.2
世界总和	9.3	9.7	9.5

## 世界棉花期末库存

100 万吨	2021/22	2022/23	
		9 月	10 月
中国	8.1	7.9	8.2
巴西	2.6	2.8	2.9
印度	1.9	1.9	2.2
土耳其	0.6	0.6	0.6
美国	0.8	0.6	0.6
世界其他地区	4.6	4.6	4.7
世界总和	18.6	18.5	19.1

### 其它供应和需求数据

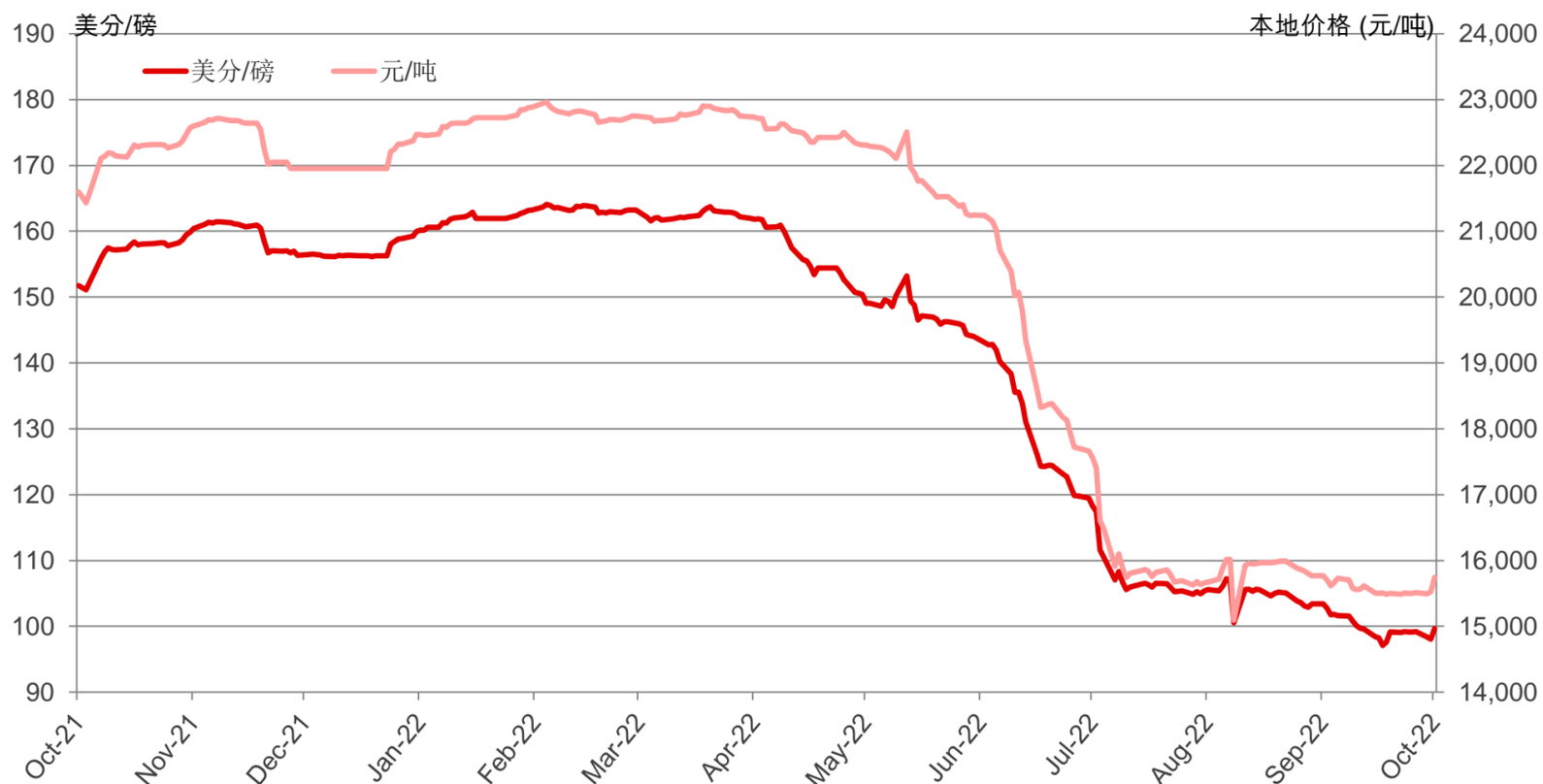
图表和表格列表

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)

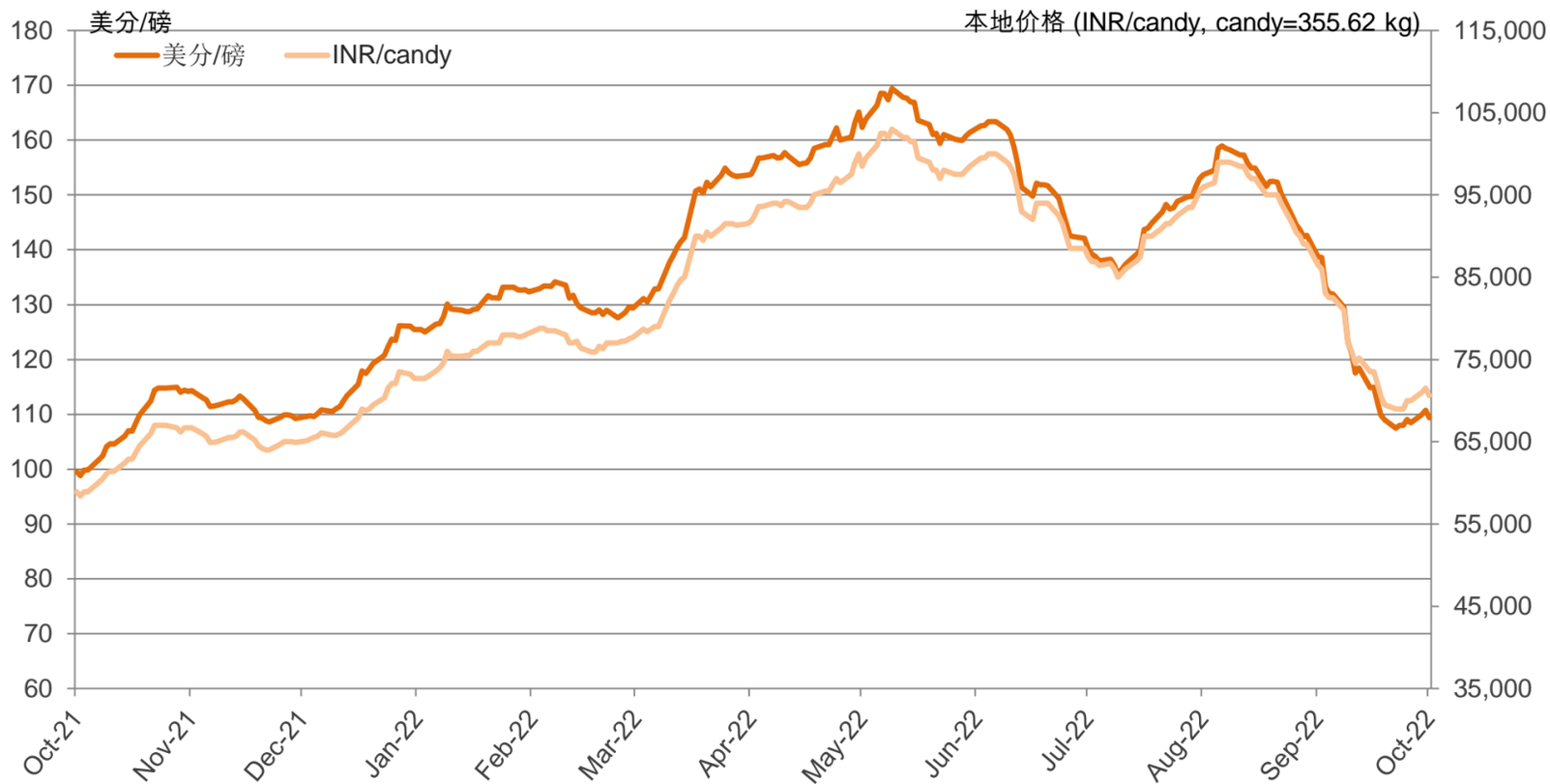
最近一年A指数和纽约近期合约价格



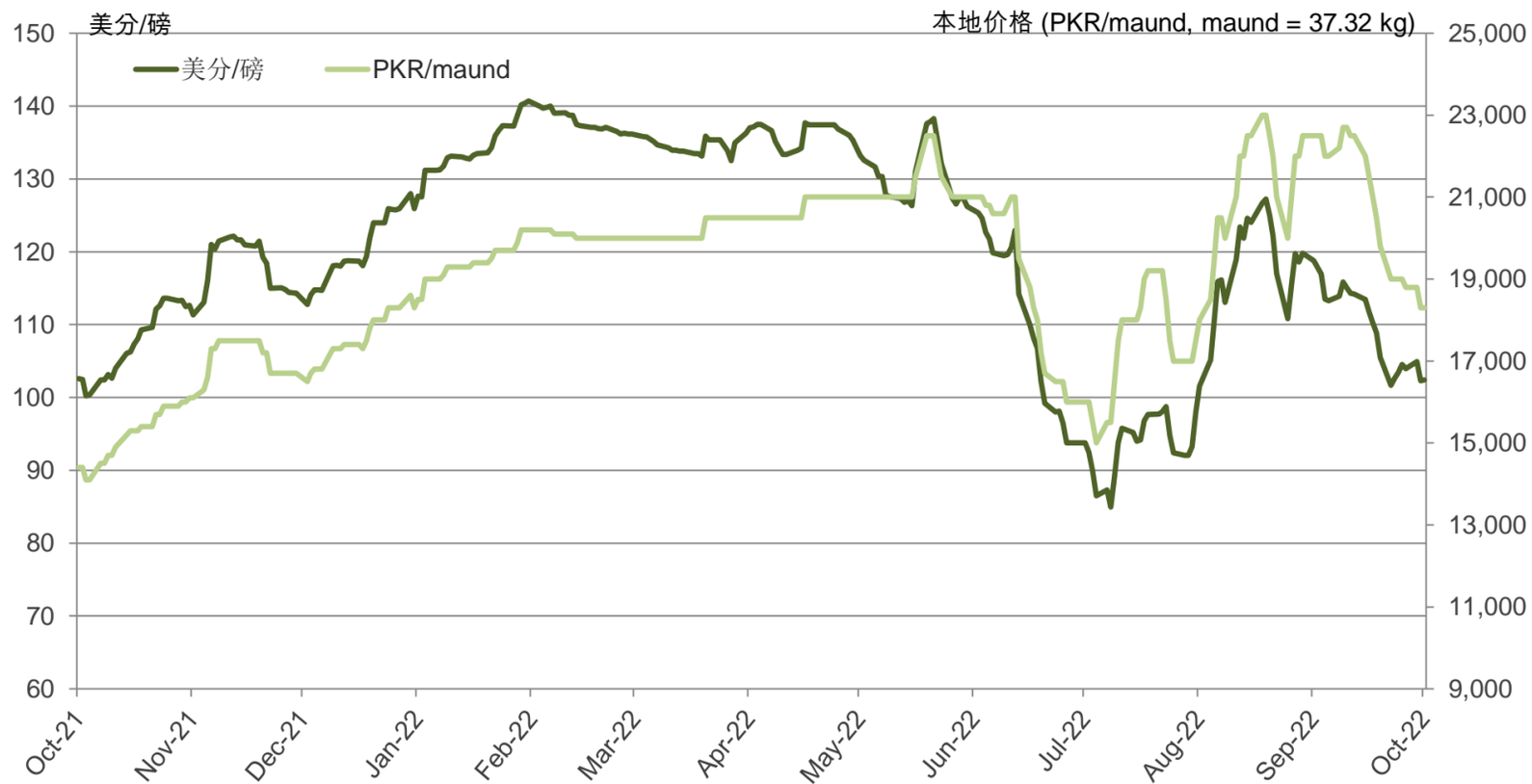
最近一年CC指数 (328级) 价格



### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



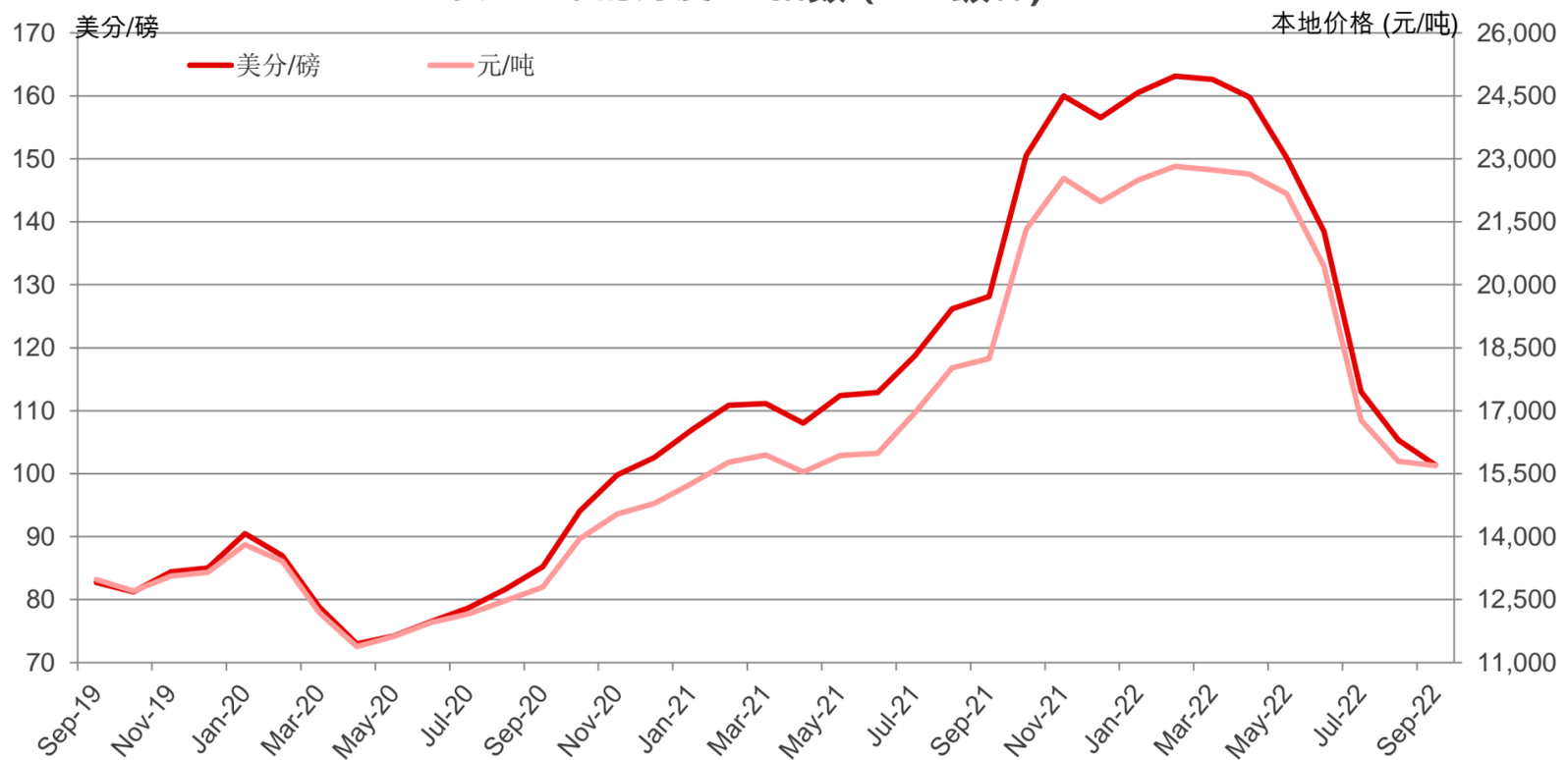
### 最近一年巴基斯坦现货价格



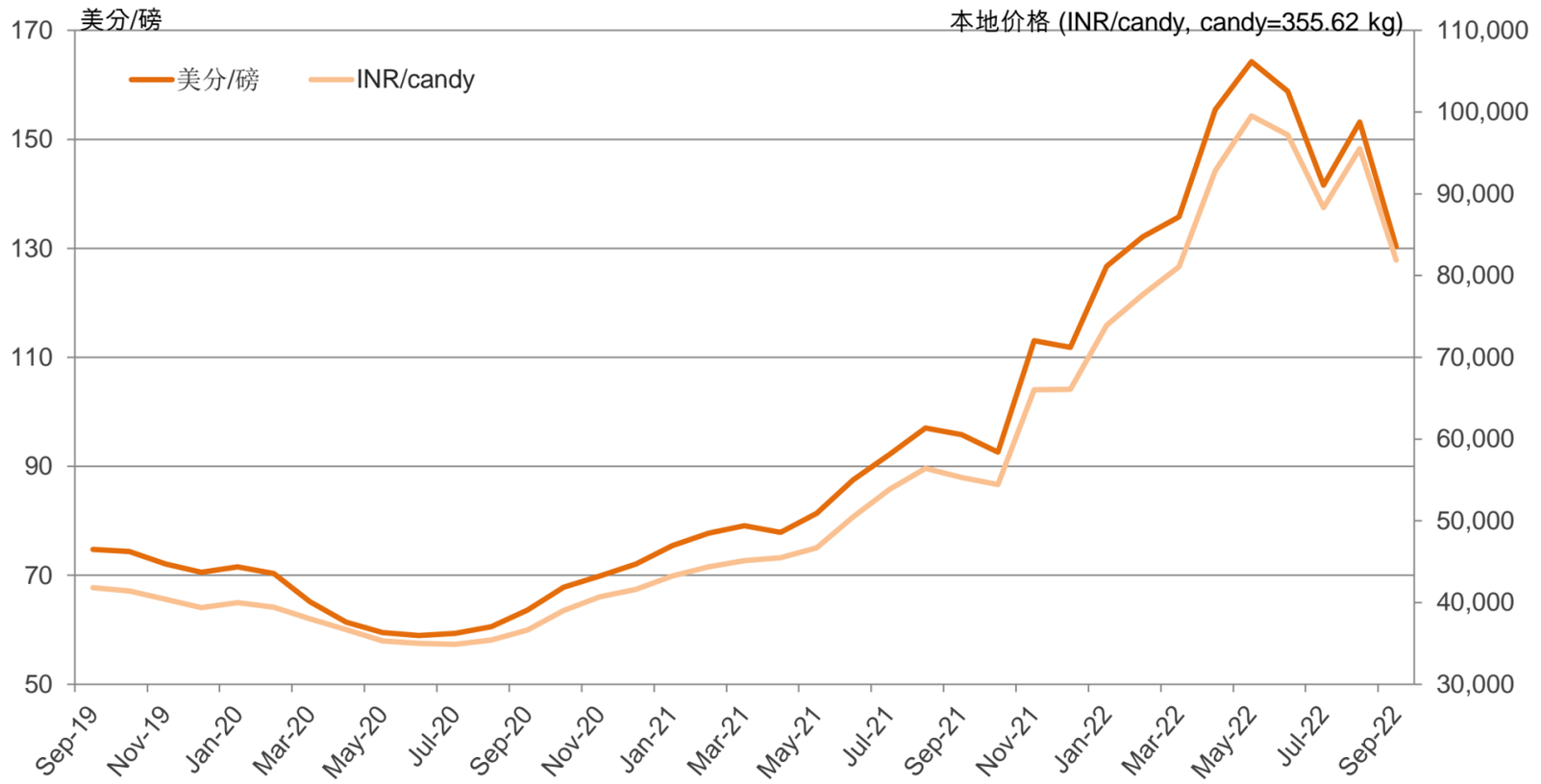
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
起始存量	82.8	82.6	98.4	86.8	84.8	85.3
产量	118.5	120.2	111.5	115.5	118.4	118.1
供应	201.3	202.7	209.9	202.3	203.2	203.3
消耗	119.8	104.1	123.1	117.4	118.6	115.6
结存量	82.6	98.4	86.8	85.3	84.8	87.9
存量/用量比	68.9%	94.5%	70.5%	72.6%	71.4%	76.0%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
起始存量	38.0	35.9	36.3	37.8	37.0	37.3
产量	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	28.0
进口	9.6	7.1	12.9	7.8	9.0	8.7
供应	75.6	70.5	78.8	72.4	74.0	74.0
消耗	39.5	34.0	41.0	35.0	37.5	36.5
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	34.2	41.0	35.1	37.6	36.6
结存量	35.9	36.3	37.8	37.3	36.4	37.5
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	97.0%	102.5%

### 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 9月	2022/23 10月
起始存量	44.8	46.6	62.0	49.0	47.8	47.9
产量	90.5	92.7	81.9	88.7	90.4	90.1
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.5	139.5	143.9	137.8	138.3	138.0
消耗	80.3	70.1	82.1	82.4	81.1	79.1
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	9.0	8.7
需求	89.9	77.2	95.0	90.2	90.1	87.8
结存量	46.6	62.0	49.0	47.9	48.3	50.4
存量/用量比	51.9%	80.4%	51.6%	53.2%	53.6%	57.4%

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 9月	2022/23 10月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	8.6	8.7
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	37.6	37.7
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	25.0	24.0
出口	3.5	3.2	6.2	3.7	3.7	3.5
需求	27.8	23.7	32.2	28.7	28.7	27.5
结存量	8.6	15.7	11.9	8.7	8.9	10.2
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	30.3%	31.1%	37.1%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
起始存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.8	3.8
产量	18.4	19.9	14.6	17.5	13.8	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	17.6	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	12.6	12.5
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.9	14.8
结存量	4.9	7.3	3.2	3.8	2.7	2.8
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	18.1%	18.9%

### 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 9月	2022/23 10月
起始存量	2.8	2.5	3.1	2.2	1.8	1.9
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	5.5	5.2
进口	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	4.8
供应	13.3	12.7	13.0	12.7	12.3	11.9
消耗	10.7	9.5	10.8	10.7	10.5	10.0
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需求	10.8	9.6	10.8	10.8	10.5	10.0
结存量	2.5	3.1	2.2	1.9	1.7	1.8
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	16.5%	18.4%

数据来源: 美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	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	13.8	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	6.0	6.0
巴基斯坦	7.6	6.2	4.5	6.0	5.5	5.2
土耳其	3.8	3.5	2.9	3.8	4.4	4.4
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.7	2.7	2.7
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.5	1.5
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4
墨西哥	1.7	1.6	1.0	1.2	1.4	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	1.2
世界其他地区	10.1	10.9	10.4	10.6	10.7	10.7
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	4.8	4.8	4.8
欧盟27国	1.7	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6
世界总和	118.5	120.2	111.5	115.5	118.4	118.1

## 世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
美国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.6	12.5
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	8.6	8.4
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.8	6.4	6.2
印度	3.5	3.2	6.2	3.7	3.7	3.5
贝宁	1.4	1.0	1.6	1.4	1.5	1.4
马里	1.4	1.2	0.6	1.2	1.4	1.4
希腊	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2
布基纳法索	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	1.0	0.9
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	4.4	4.6	4.6
非洲法郎区	4.3	3.4	4.2	4.8	4.6	4.6
欧盟27国	1.7	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5
世界总和	41.5	41.1	48.7	42.9	44.6	43.6

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 9月	2022/23 10月
中国	39.5	34.0	41.0	35.0	37.5	36.5
印度	24.3	20.5	26.0	25.0	25.0	24.0
巴基斯坦	10.7	9.5	10.8	10.7	10.5	10.0
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	8.3
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.8	6.7
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	2.8	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	1.8
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	7.5
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	104.1	123.1	117.4	118.6	115.6

## 世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	9.0	8.7
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	6.9	6.8
巴基斯坦	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	4.8
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.8	4.7
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	1.0
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	0.4	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	2.8	2.6
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	48.7	42.9	44.6	43.6

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 9月	2022/23 10月
起始存量	18.0	18.0	21.4	18.9	18.5	18.6
产量	25.8	26.2	24.3	25.2	25.8	25.7
供应	43.8	44.1	45.7	44.0	44.2	44.3
消耗	26.1	22.7	26.8	25.6	25.8	25.2
结存量	18.0	21.4	18.9	18.6	18.5	19.1
存量/用量比	68.9%	94.5%	70.5%	72.6%	71.4%	76.0%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
起始存量	8.3	7.8	7.9	8.2	8.0	8.1
产量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.1	6.1
进口	2.1	1.6	2.8	1.7	2.0	1.9
供应	16.5	15.3	17.2	15.8	16.1	16.1
消耗	8.6	7.4	8.9	7.6	8.2	7.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.4	8.9	7.6	8.2	8.0
结存量	7.8	7.9	8.2	8.1	7.9	8.2
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	97.0%	102.5%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
起始存量	9.8	10.2	13.5	10.7	10.4	10.4
产量	19.7	20.2	17.8	19.3	19.7	19.6
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	30.0	30.1	30.1
消耗	17.5	15.3	17.9	17.9	17.7	17.2
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	2.0	1.9
需求	19.6	16.8	20.7	19.6	19.6	19.1
结存量	10.2	13.5	10.7	10.4	10.5	11.0
存量/用量比	51.9%	80.4%	51.6%	53.2%	53.6%	57.4%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10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	5.2
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	6.0
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	1.9	2.2
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	30.3%	31.1%	37.1%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10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	3.0	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	3.8	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	2.7	2.7
需求	3.9	3.8	4.1	3.7	3.2	3.2
结存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.6	0.6
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	18.1%	18.9%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10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	1.2	1.1
进口	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0
供应	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6
消耗	2.3	2.1	2.4	2.3	2.3	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.1	2.4	2.3	2.3	2.2
结存量	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	16.5%	18.4%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.1	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	3.0	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	1.3	1.3
巴基斯坦	1.7	1.3	1.0	1.3	1.2	1.1
土耳其	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	1.0
乌兹别克斯坦	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3	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	0.3
世界其他地区	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
非洲法语区	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	25.8	26.2	24.3	25.2	25.8	25.7

## 世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.7
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	1.9	1.8
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.4	1.3
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	0.3	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	0.1	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
非洲法语区	0.9	0.7	0.9	1.1	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	9.3	9.7	9.5

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 9月	2022/23 10月
中国	8.6	7.4	8.9	7.6	8.2	7.9
印度	5.3	4.5	5.7	5.4	5.4	5.2
巴基斯坦	2.3	2.1	2.4	2.3	2.3	2.2
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	1.8
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	1.6
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	26.1	22.7	26.8	25.6	25.8	25.2

## 世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 9月	2022/23 10月
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	2.0	1.9
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	1.0	1.1	1.0
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	1.0	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	0.6	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	9.2	8.9	10.6	9.3	9.7	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)