

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，多数棉价指数维持平稳或走低。

- 纽约/洲际期货 12 月份合约价格最近出现下跌，并试探了自 8 月底以来一直维持的 85-90 美分/磅的短期波动区间的下限。目前的价格接近过去一年来所保持的 78-90 美分/磅的长期波动区间的中间价位。
- A 指数近期也跟随着纽约/洲际期货价格的波动走低趋势，从 98 美分/磅微跌至 96 美分/磅。
- 中国棉价指数（3128B）保持平稳，为 113 美分/磅。按国内价格也较为平稳，接近 18200 元/吨。人民币对美元汇率上个月基本不变，接近 7.30。
- 印度棉价指数（Shankar-6）从 95 美分/磅跌至 90 美分/磅。按其国内价格从 62000 INR/candy 跌至 59000 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率稳定，一直接近 83 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价从 9 月中旬的 78 美分/磅跌至目前的 72 美分/磅。按其国内价格，从 19000 跌至 16600 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率从 300 升值至 280 PKR/USD。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）最新报告小幅上调了 2023/24 年度的全球棉花产量（从 1.124 亿包调至 1.126 亿包），小幅下调了全球棉花需求量（从 1.159 亿包调至 1.158 亿包）。这使得 2023/24 年度的期末库存量被上调 30 万包。

但是，USDA 本月对巴西的库存做了较大的调整。巴西作为南半球的多种植区和多收获季节的产棉国，将其产量计入以北半球国家为主的全球棉花数据的工作较为复杂。

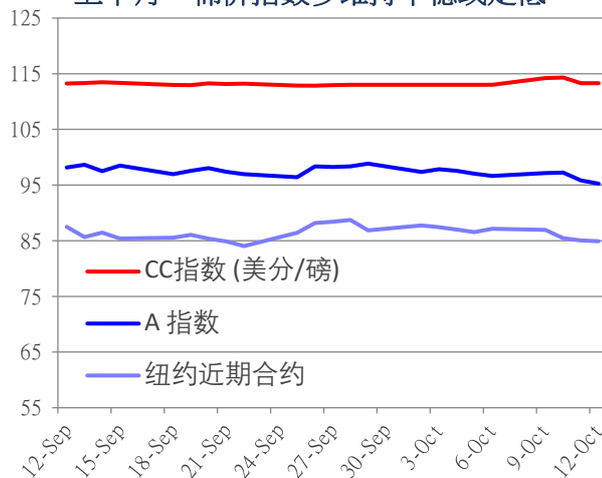
因巴西棉花的收获季节在 6-9 月份，巴西棉花供应的年度高峰期在 7 月底左右，也是估算全球棉花年度期末库存的时间节点。同时，收获的棉花也需要经过一定的时间来完成轧花、分级等工作才能被出口，所以，大部分巴西的棉花产量被计入全球期末库存。

USDA 此次对统计算法的修改反映了可供出口的量，正如市场年度是收获年度的同义词，但市场年度更强调棉花被销售的时间周期。根据新的统计算法，巴西在 6-9 月间收获的棉花都被计入新的棉花年度（例如，过去几个月收获的巴西棉花都被计入 2023/24 年度，而不会分拆给 2022/23 年度）。

这一变化的结果是本月巴西的期末库存环比减少了 1000 万包（9 月份预测的期末库存为 1640 万包，10 月份的预测值为 580 万包）。将 6、7 月份收获的巴西棉花计入 2023/24 年度的另外一个结果是巴西的年度产量将超过美国（但巴西的预期出口量依然略低于美国，因其国内的用量增加）。

10 月份，产量预测值被调整较大的其他国家包括：美国（-31.5 万包，调至 1280 万包）、澳大利亚（-30 万包，调至 510 万包）、希

上个月，棉价指数多维持平稳或走低



近期价格数据

美分/磅	最新值		最近 12 个月 (22 年 10 月-23 年 9 月)
	(10 月 12)	最近月 (9 月)	
纽约近期合约	84.9	86.5	83.9
A 指数	95.2	96.9	96.9
CC 指数	113.3	113.4	105.9
印度现货	90.1	91.6	94.7
巴基斯坦现货	72.2	73.9	84.4

[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	2023/24	
		9 月	10 月
起始存量	16.7	20.3	18.0
产量	25.3	24.5	24.5
消耗	24.1	25.2	25.2
结存量	18.0	19.6	17.4
存量/用量比	74.7%	77.6%	69.0%

中国棉花平衡表

100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	5.9	5.9
进口	1.4	2.2	2.2
消耗	8.2	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.0	8.0
存量/用量比	99.5%	97.9%	97.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
起始存量	8.4	12.1	9.9
产量	18.6	18.6	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	17.1	17.0
向中国出口量	1.4	2.2	2.2
结存量	9.9	11.6	9.4
存量/用量比	57.1%	60.2%	48.8%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

腊（-12 万包，调至 100 万包）和阿根廷（+12.5 万包，调至 130 万包）。

对所有国家工厂用量的调整都不超过 10 万包。

全球棉花交易量被下调 4.4 万包（调至 4320 万包）。进口量被调整较明显的国家只有墨西哥（-15 万包，调至 85 万包）。出口量被调整较大的国家包括：希腊（-10 万包，调至 100 万包）、美国（-10 万包，调至 1220 万包）、坦桑尼亚（+10.5 万包，调至 27.5 万包）和阿根廷（+15 万包，调至 70 万包）。

价格展望

国际货币基金组织（IMF）刚刚发布了对全球经济增幅的新一轮预测。10 月份预测的 2023 年度全球 GDP 增幅跟 10 月份的预测数据相同（3.0%），但是对 2024 年度的预测值从 3.0% 下调至 2.9%。IMF 表示，未来经济面临的风险较为平衡，但下行的可能大于上行。

最近的地缘政治发展增加了形势快速演变的可能性，但长期数据表明，近几十年的发展轨迹是一路走低的。国际货币基金组织预测，未来五年，全球 GDP 的年均增幅为 3.1%。相比之下，2012 年至 2019 年（从金融危机初步复苏后至新冠疫情前），全球的年均经济增幅为 3.4%。2001 年至 2007 年，全球的年均经济增幅为 4.4%。

全球的经济增幅跟棉花需求量息息相关。在 2001/02-2007/08 年度期间，全球棉花消费量的年均增幅为 4.4%。而 2012/13-2018/19 年度间的棉花消费量增幅仅为 2.1%。

在过去的一年半里，全球棉花需求量不仅受到对经济衰退担忧的影响，还受到通货膨胀、融资成本增加和整个供应链库存管理导致的订单大幅减少的影响。

随着预期全球棉花产量的减少，棉价走向面临的一个问题是订单的最终复苏速度可能有多快，以及何时可能发生。全球纺织品供应链管理往往会矫枉过正，当前环境下的美国就是一个例子。美国的进口数据显示，按重量计算的服装进口量（包含所有纤维）较疫情前减少了 15-20%。与此同时，经通胀调整后的消费者服装开支稳定在比新冠疫情前高出约 20% 的水平。库存处于中间，但进口量和消费者支出之间的差异表明，仅美国市场就存在相当于数百万包棉花的服装供应短缺。如果美国和其他消费市场的订单在 2023/24 年初就开始出现快速复苏，棉花供应面的担忧可能会拉高价格。如果复苏是缓慢渐进式的，对价格的影响可能会减弱。

市场复苏的时机很重要。相对于竞争作物，目前的棉花价格比去年更有吸引力。如果在种植面积预测发布后订单开始复苏，市场可能会对 2024/25 年度棉花产量增加的预测比较信任。如果就像所预测的厄尔尼诺现象那样，西得克萨斯州迎来更多的降雨，全球棉花供应增加的预期可能会缓解价格上涨的压力。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
中国	6.7	5.9	5.9
印度	5.7	5.4	5.4
巴西	2.6	3.0	3.2
美国	3.2	2.9	2.8
巴基斯坦	0.8	1.4	1.4
世界其他地区	6.4	5.9	5.8
世界总和	25.3	24.5	24.5

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
中国	8.2	8.2	8.2
印度	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	1.9	2.2	2.2
土耳其	1.6	1.7	1.7
孟加拉国	1.5	1.7	1.7
世界其他地区	5.8	6.2	6.2
世界总和	24.1	25.2	25.2

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
美国	2.8	2.7	2.7
巴西	1.4	2.6	2.6
澳大利亚	1.3	1.3	1.2
印度	0.2	0.4	0.4
马里	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.2	2.3
世界总和	8.1	9.4	9.4

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
中国	1.4	2.2	2.2
孟加拉国	1.4	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	1.0	1.0
巴基斯坦	1.0	0.9	0.9
世界其他地区	2.0	2.2	2.2
世界总和	8.1	9.4	9.4

世界棉花期末库存

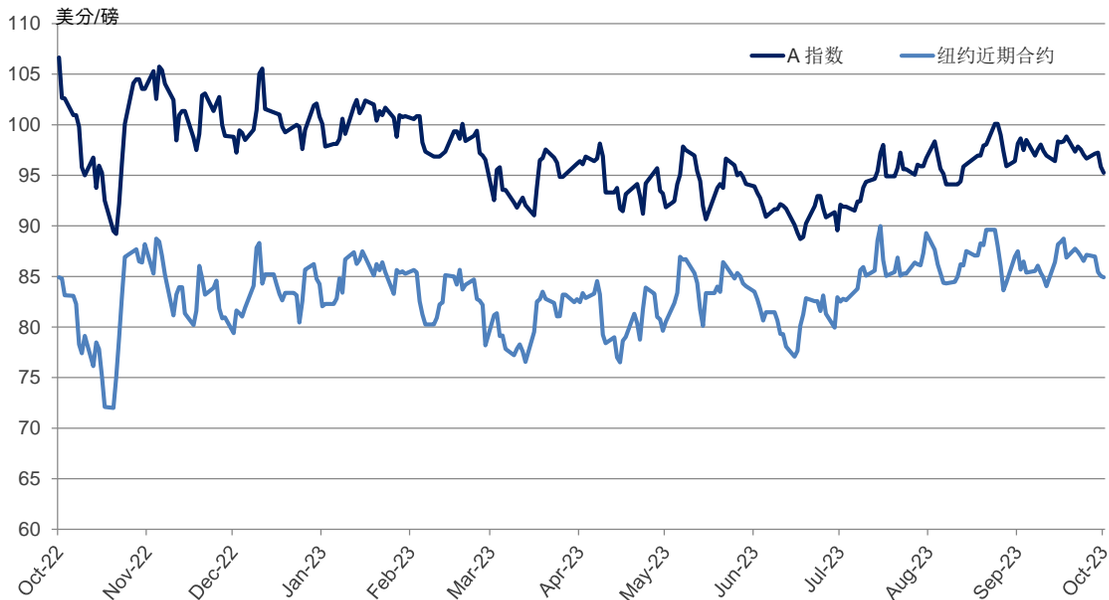
100 万吨	2022/23	2023/24	
		9 月	10 月
中国	8.1	8.0	8.0
印度	2.6	2.6	2.6
巴西	1.3	3.3	1.1
澳大利亚	1.0	1.0	1.0
美国	0.9	0.7	0.6
世界其他地区	4.1	4.0	4.1
世界总和	18.0	19.6	17.4

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



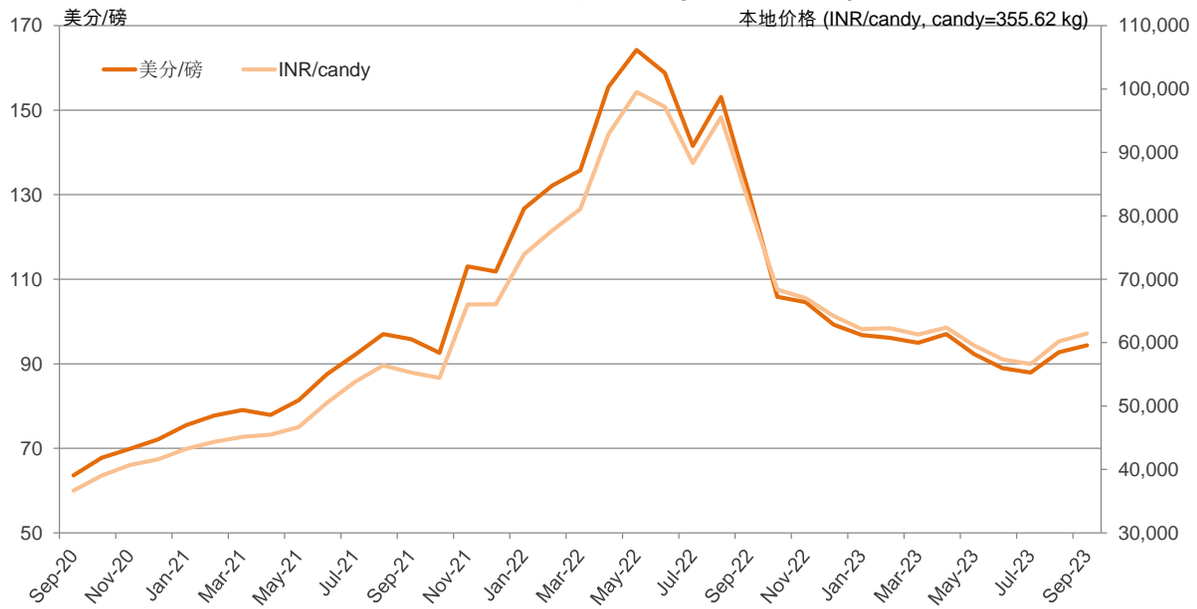
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	74.2	87.9	77.8	76.5	93.2	82.8
产量	119.2	114.2	114.6	116.3	112.4	112.6
供应	193.4	202.1	192.4	192.8	205.6	195.4
消耗	104.9	124.0	115.9	110.9	115.9	115.8
结存量	87.9	77.8	76.5	82.8	90.0	79.9
存量/用量比	83.8%	62.7%	66.0%	74.7%	77.6%	69.0%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.0
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	74.4	74.4
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	37.6	37.6
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	36.8	36.8
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	97.9%	97.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	38.3	51.8	40.5	38.5	55.8	45.4
产量	91.7	84.6	87.8	85.6	85.4	85.6
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	130.2	136.4	128.4	124.1	141.3	131.1
消耗	70.7	82.8	82.2	73.4	78.4	78.3
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.0
需求	77.8	95.6	90.0	79.6	88.4	88.3
结存量	51.8	40.5	38.5	45.4	53.2	43.1
存量/用量比	66.6%	42.3%	42.7%	57.1%	60.2%	48.8%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	8.6	15.7	11.9	8.6	11.7	11.7
产量	28.5	27.6	24.4	26.0	25.0	25.0
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
供应	39.4	44.1	37.3	36.3	38.0	38.0
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	2.0
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	26.0	26.0
结存量	15.7	11.9	8.6	11.7	12.0	12.0
存量/用量比	66.2%	37.1%	29.9%	47.7%	46.1%	46.2%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	13.1	12.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	17.4	17.1
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.2
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.5	14.4
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	3.0	2.8
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	20.8%	19.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
产量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
进口	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	12.2	12.2
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	10.1	10.1
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.2
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
印度	28.5	27.6	24.4	26.0	25.0	25.0
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	13.8	14.6
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	13.1	12.8
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	5.4	5.1
土耳其	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5	3.5
乌兹别克斯坦	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.2	1.2
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	1.1	1.1
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.1	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	10.7	10.1	10.2	9.7	9.7	9.9
非洲法郎区	4.6	3.7	4.8	3.1	4.0	4.0
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
世界总和	119.2	114.2	114.6	116.3	112.4	112.6

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.2
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	11.8	11.8
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.8	5.7
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	2.0
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0
科特迪瓦	0.6	1.2	1.4	0.5	0.7	0.7
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.6	3.9	4.3	4.5
非洲法郎区	3.4	4.3	5.3	3.0	3.8	3.8
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.2	1.2
世界总和	41.2	49.0	43.2	37.0	43.3	43.2

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
土耳其	7.2	8.4	8.6	7.5	8.0	8.0
孟加拉国	7.0	8.5	8.5	7.1	7.7	7.7
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.9	6.9
巴西	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
乌兹别克斯坦	2.4	3.3	3.3	2.9	3.2	3.2
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2	2.2
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.5	7.2	7.5	6.9	7.5	7.5
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欧盟27国	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	104.9	124.0	115.9	110.9	115.9	115.8

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.0
孟加拉国	7.5	8.3	8.2	6.6	7.7	7.7
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	6.9	6.9
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	4.4	4.4
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.3	2.3
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	2.8	2.9
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	0.5	0.6	0.6
世界总和	40.5	48.5	42.7	37.2	43.3	43.2

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	16.2	19.1	16.9	16.7	20.3	18.0
产量	25.9	24.9	25.0	25.3	24.5	24.5
供应	42.1	44.0	41.9	42.0	44.8	42.6
消耗	22.8	27.0	25.2	24.1	25.2	25.2
结存量	19.1	16.9	16.7	18.0	19.6	17.4
存量/用量比	83.8%	62.7%	66.0%	74.7%	77.6%	69.0%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.2
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.2	16.2
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.2	8.2
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	97.9%	97.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.4	12.1	9.9
产量	20.0	18.4	19.1	18.6	18.6	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.3	29.7	28.0	27.0	30.8	28.6
消耗	15.4	18.0	17.9	16.0	17.1	17.0
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.2
需求	16.9	20.8	19.6	17.3	19.2	19.2
结存量	11.3	8.8	8.4	9.9	11.6	9.4
存量/用量比	66.6%	42.3%	42.7%	57.1%	60.2%	48.8%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.5	2.6
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
出口	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.7	5.7
结存量	3.4	2.6	1.9	2.6	2.6	2.6
存量/用量比	66.2%	37.1%	29.9%	47.7%	46.1%	46.2%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.9	2.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.8	3.7
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	20.8%	19.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
起始存量	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
产量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.4
进口	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.7	2.7
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
印度	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.0	3.2
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.9	2.8
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.4
澳大利亚	0.1	0.6	1.3	1.3	1.2	1.1
土耳其	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8	0.8
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
非洲法郎区	1.0	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
世界总和	25.9	24.9	25.0	25.3	24.5	24.5

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.6	2.6
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
世界其他地区	1.1	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0
非洲法郎区	0.7	0.9	1.2	0.7	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.0	10.7	9.4	8.1	9.4	9.4

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
土耳其	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.5	1.7	1.7
越南	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
巴西	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
美国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
墨西哥	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
伊朗	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	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	22.8	27.0	25.2	24.1	25.2	25.2

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 9月	2023/24 10月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.2
孟加拉国	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	1.7
越南	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
土耳其	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
印度	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	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
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.6	0.5	0.6	0.5	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	8.8	10.6	9.3	8.1	9.4	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)