

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，多数棉价指数都在下跌。

- 跟一个月前相比，即将到期的 7 月份纽约/洲际期货合约价格从 77 美分/磅跌至 72 美分/磅。但是，在 5 月下旬又张回 82 美分/磅。
- 上个月，纽约/洲际期货 12 月份合约价格从 75 美分/磅跌至 72 美分/磅。12 月份合约价格也曾在 5 月下旬出现反弹，涨至 79 美分/磅。
- 上个月，A 指数从 86 美分/磅跌至 83 美分/磅。
- 中国 CC 指数按国际价格从 104 美分/磅小幅下跌至 102 美分/磅。按国内价格，从 16500 元/吨跌至 16200 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率相对稳定，接近 7.2。
- 印度棉价指数从 88 美分/磅跌至 85 美分/磅。按其国内价格，从 57500 跌至 55900 INR/candy。上个月，印度货币兑美元汇率一直接近 83 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价指数保持稳定，接近 86 美分/磅。按其国内价格，一直维持在 19700 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率保持稳定，接近 278 PKR/USD。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）在其最新报告中仅小幅上调了 2024/25 年度的全球棉花产量（+9.1 万包，调至 1.191 亿包）和全球棉花需求量（+8 万包，调至 1.169 亿包）。对前值的修正使得 2024/25 年度的期初库存被上调 49.3 万包，调至 8100 万包。这些修正导致全球期末库存被小幅上调（48 万包，调至 8350 万包）。

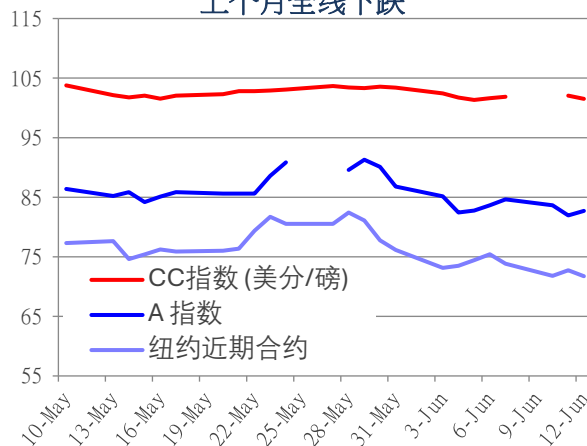
国家层面看，2024/25 年度预期产量被调整较大的国家是缅甸（+9.1 万包，调至 57.1 万包）2023/24 年度产量调整超过 10 万包的国家只有印度（+20 万包，调至 2620 万包）。

2024/25 年度的需求量被调整超过 10 万包的国家只有越南（+10 万包，调至 710 万包）。但是，2023/24 年度的需求量被调整较大的国家较多，包括：土耳其（-20 万包，调至 650 万包）、巴西（-10 万包，调至 310 万包）、巴基斯坦（-10 万包，调至 920 万包）、印度（+10 万包，调至 2480 万包）和越南（+10 万包，调至 690 万包）。

2024/25 年度的全球棉花交易量为 4500 万包不变，进口量的调整超过 10 万包的国家只有越南（+10 万包，调至 710 万包）。2024/25 年度的出口量被调整较大的国家有澳大利亚（+10 万包，调至 100 万包）和印度（-10 万包，调至 190 万包）。

2023/24 年度被调整的数据较多。美国的出口量被下调 50 万包，调至 1180 万包，其他出口量被调整较大的国家包括：澳大

纽约/洲际期货近期合约、A 指数和中国 CC 指数 上个月全线下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (6月12)	最近月 (5月)	最近12个月 (23年6月-24年5月)
纽约近期合约	71.7	73.3	83.7
A 指数	82.7	83.4	92.9
CC 指数	101.5	101.8	107.6
印度现货	85.5	85.8	88.9
巴基斯坦现货	85.9	86.0	81.5

[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	2023/24	2024/25	
		5月	6月
起始存量	17.6	17.5	17.6
产量	24.8	25.9	25.9
消耗	24.6	25.4	25.5
结存量	17.6	18.1	18.2
存量/用量比	71.6%	71.0%	71.4%

中国棉花平衡表

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5月	6月
起始存量	8.1	9.0	8.9
产量	6.0	5.9	5.9
进口	3.2	2.6	2.6
消耗	8.4	8.5	8.5
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.9	8.9	8.9
存量/用量比	106.3%	104.9%	104.7%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5月	6月
起始存量	9.4	8.6	8.7
产量	18.8	20.0	20.1
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.2	17.0	17.0
向中国出口量	3.2	2.6	2.6
结存量	8.7	9.1	9.3
存量/用量比	44.7%	46.7%	47.3%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

利亚 (-20 万包, 调至 580 万包)、巴西 (+30 万包, 调至 1240 万包)、印度 (+10 万包, 调至 220 万包) 和哈萨克斯坦 (+10 万包, 调至 40 万包)。2023/24 年度进口量被调整较大的国家包括: 巴基斯坦 (-10 万包, 调至 270 万包)、土耳其 (-20 万包, 调至 350 万包) 和越南 (+10 万包, 调至 690 万包)。

价格展望

距离 2024/25 年度还有一段时间, 预测被修正的时间周期还很长。目前的预测明确表明, 今年的棉花产量将增加, 这意味着可供消费和出口的棉花会更多。然而, 目前还不太确定需求端的增长情况。

通货膨胀和利率大幅上升的冲击已经显现, 世界各国都多少受到了影响。尽管预计美国经济会有所放缓, 但这一重要的服装消费市场在加息后避免了衰退 (国际货币基金组织 IMF 估计, 2023 年美国的实际 GDP 增幅为 2.5%, 预计 2024 年和 2025 年将分别为 2.7% 和 1.9%)。欧洲经历了更严重的经济增幅下滑, 但正在缓慢改善 (国际货币基金组织估计, 2023 年欧元区的实际 GDP 增幅为 0.4%, 并预测 2024 年和 2025 年的 GDP 增幅分别为 0.8% 和 1.5%)。这表明, 在对经济衰退持续担忧了一段时间后, 这些主要消费市场的商品消费前景似乎正在趋于稳定。如果对即将到来的经济衰退的担忧能够消退, 这可能会让零售商和品牌更有信心下较大的订单。

同样的, 棉花价格的最终触底可能会令纺纱厂有信心采购更多的棉花。在 2021/22 年度价格大涨后, 纽约/洲际期货合约的结算价仅短暂跌破 75 美分/磅 (2022 年 10 月底跌至 72 美分/磅), 随后又反弹至 80 美分以上, 而且此后的大部分交易都在 80 美分以上。由于这段时间内下游需求疲软, 高于长期历史均值的棉价令纺纱厂很难受, 尤其是遭受了 2022 年年中的价格暴跌以及后续的航运危机导致的严重财务损失。

目前的棉花价格回落会使市场出现更明确的底部, 这可能最终支持购买量, 因为价格进一步下跌的空间更小, 而上涨的可能性更大。美国农业部的预测也显示了购买兴趣的提高, USDA 预计 2024/25 年度全球所有纺纱国的棉花需求量都将增加。有报道称, 供应链的订单量在增加, 但由于地缘政治的不确定性和利率依然处于非刺激性水平, 需求的复苏可能是渐进的。预计棉花价格走向将由需求复苏的速度和强度决定, 也必须综合考虑全球棉花产量和可供出口量可能会增长的影响。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5 月	6 月
中国	6.0	5.9	5.9
印度	5.7	5.4	5.4
巴西	3.2	3.6	3.6
美国	2.6	3.5	3.5
巴基斯坦	1.5	1.4	1.4
世界其他地区	5.8	6.1	6.1
世界总和	24.8	25.9	25.9

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5 月	6 月
中国	8.4	8.5	8.5
印度	5.4	5.5	5.5
巴基斯坦	2.0	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.6	1.6
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	24.6	25.4	25.5

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5 月	6 月
美国	2.6	2.8	2.8
巴西	2.7	2.7	2.7
澳大利亚	1.3	1.2	1.2
印度	0.5	0.4	0.4
马里	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.4	2.4	2.4
世界总和	9.6	9.8	9.8

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5 月	6 月
中国	3.2	2.6	2.6
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.5	1.5	1.5
土耳其	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	0.6	0.8	0.8
世界其他地区	1.8	2.1	2.1
世界总和	9.5	9.8	9.8

世界棉花期末库存

100 万吨	2023/24	2024/25	
		5 月	6 月
中国	8.9	8.9	8.9
印度	2.5	2.4	2.4
美国	0.6	0.8	0.9
巴西	0.7	0.9	0.9
澳大利亚	0.9	0.8	0.9
世界其他地区	4.0	4.2	4.3
世界总和	17.6	18.1	18.2

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

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



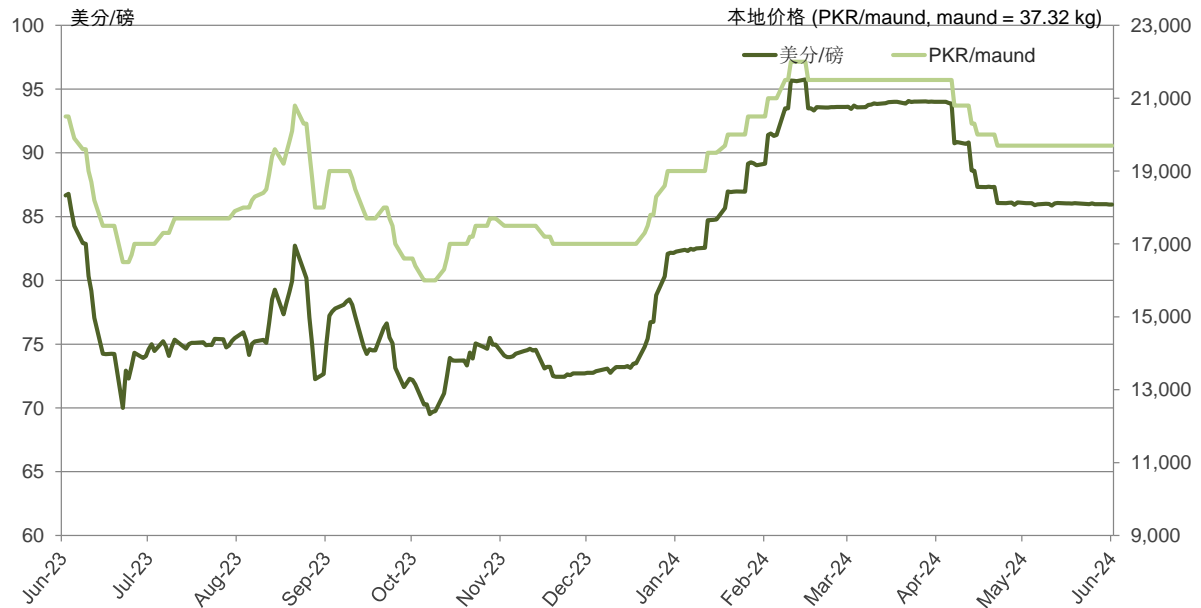
最近一年CC指数 (328级) 价格



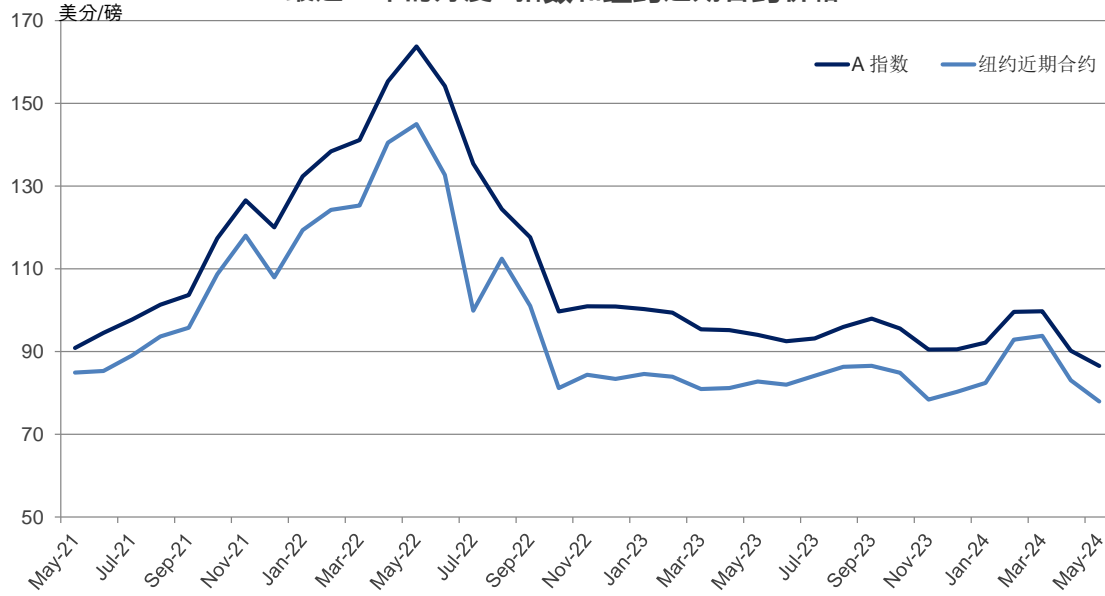
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



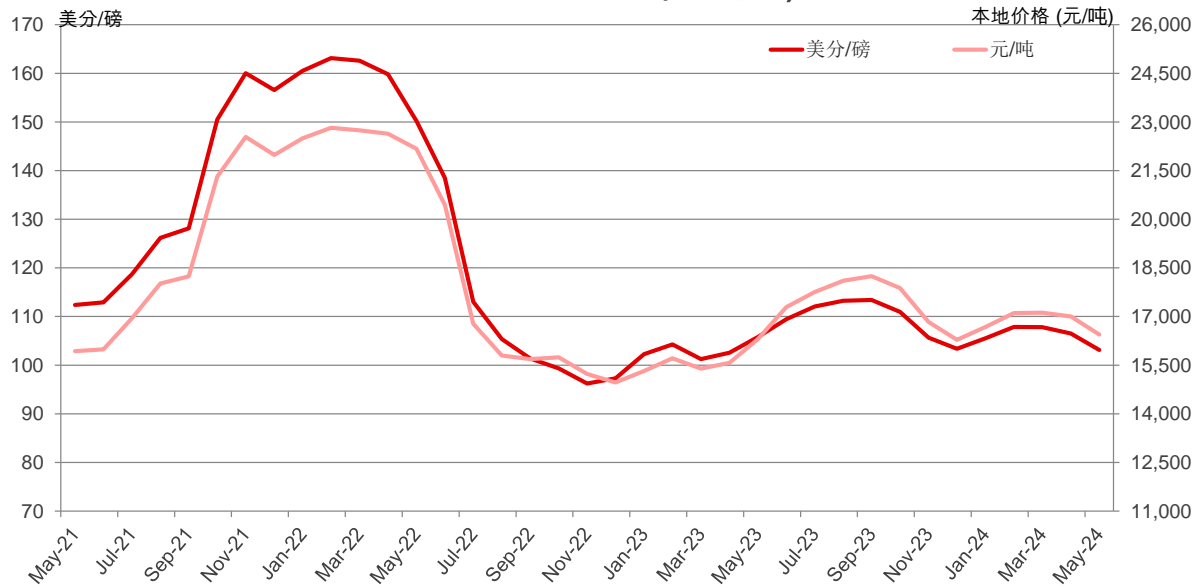
最近一年巴基斯坦现货价格



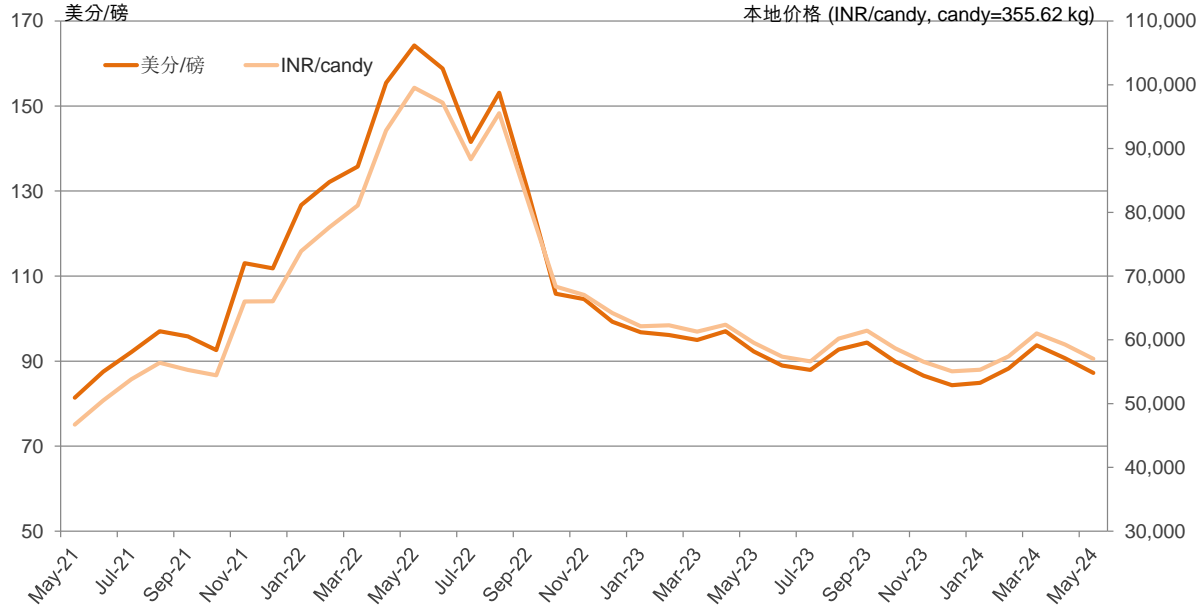
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



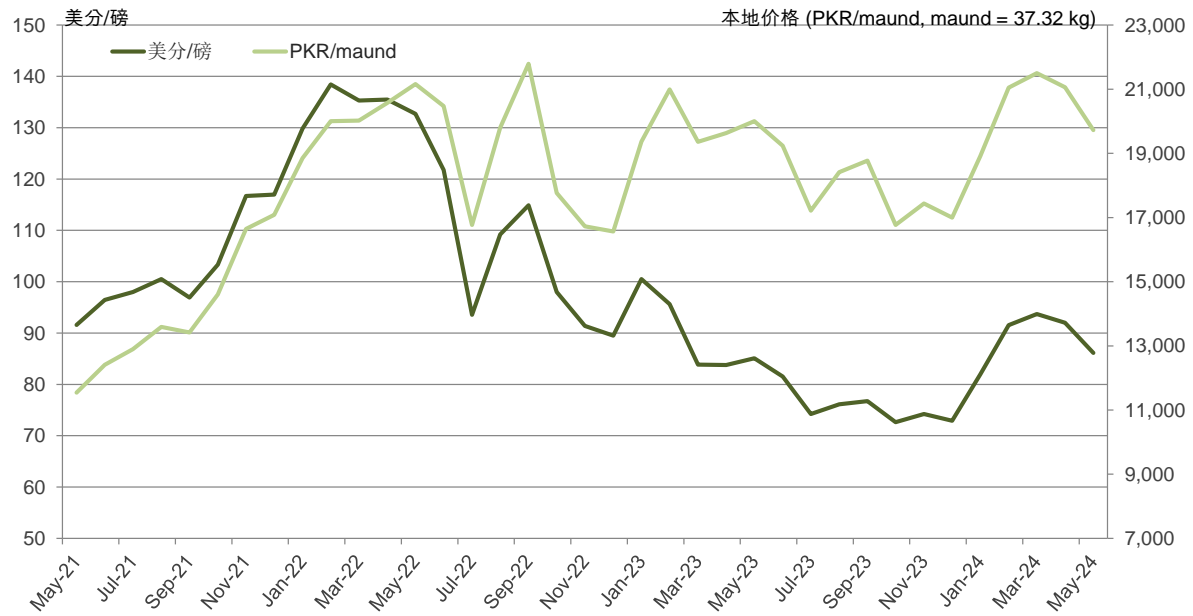
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	86.5	76.0	74.7	80.7	80.5	81.0
产量	114.0	114.4	116.4	113.8	119.0	119.1
供应	200.5	190.5	191.1	194.5	199.5	200.1
消耗	124.3	116.0	111.7	113.1	116.9	116.9
结存量	76.0	74.7	80.7	81.0	83.0	83.5
存量/用量比	61.2%	64.4%	72.2%	71.6%	71.0%	71.4%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	36.1	37.2	37.9	37.3	41.1	41.0
产量	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.0
进口	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	12.0
供应	78.5	71.8	74.9	79.6	80.1	80.0
消耗	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.3	33.9	37.6	38.6	39.1	39.1
结存量	37.2	37.9	37.3	41.0	41.0	40.9
存量/用量比	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.9%	104.7%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	50.4	38.8	36.7	43.4	39.4	40.0
产量	84.4	87.6	85.7	86.3	92.0	92.1
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.9	126.5	122.5	129.7	131.5	132.2
消耗	83.0	82.2	74.2	74.6	77.9	77.9
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	12.0
需求	95.8	90.0	80.4	89.4	89.9	89.9
结存量	38.8	36.7	43.4	40.0	42.0	42.6
存量/用量比	40.5%	40.8%	53.9%	44.7%	46.7%	47.3%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	15.7	11.8	8.4	11.3	11.5	11.5
产量	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
进口	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5	1.5
供应	44.0	37.1	36.4	38.5	38.0	38.0
消耗	26.0	25.0	24.0	24.8	25.2	25.2
出口	6.2	3.7	1.1	2.2	2.0	1.9
需求	32.2	28.7	25.1	27.0	27.2	27.1
结存量	11.8	8.4	11.3	11.5	10.8	10.9
存量/用量比	36.8%	29.2%	45.1%	42.5%	39.8%	40.1%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	7.3	3.2	4.1	4.3	2.4	2.9
产量	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	16.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.9	20.7	18.5	16.3	18.4	18.9
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
出口	16.4	14.5	12.8	11.8	13.0	13.0
需求	18.8	17.0	14.8	13.7	14.9	14.9
结存量	3.2	4.1	4.3	2.9	3.7	4.1
存量/用量比	16.8%	23.8%	28.7%	20.9%	24.8%	27.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.6
产量	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.5
进口	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.7
供应	13.1	12.7	10.3	10.9	11.8	11.8
消耗	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.8
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.3	9.9	9.9
结存量	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.1%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
中国	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.0
印度	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	16.0
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.5
澳大利亚	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0	5.0
土耳其	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0	4.0
乌兹别克斯坦	3.2	2.9	3.2	2.9	2.9	2.9
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4	1.4
希腊	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
科特迪瓦	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9	0.9
世界其他地区	10.1	10.3	10.8	10.7	10.7	10.8
非洲法语区	4.6	5.8	3.9	4.7	4.9	4.9
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4	1.4
世界总和	114.0	114.4	116.4	113.8	119.0	119.1

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
美国	16.4	14.5	12.8	11.8	13.0	13.0
巴西	11.0	7.7	6.7	12.4	12.5	12.5
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.8	5.3	5.4
印度	6.2	3.7	1.1	2.2	2.0	1.9
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3	1.3
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	1.0
希腊	1.6	1.4	1.3	0.8	1.0	1.0
土耳其	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
布基纳法索	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
科特迪瓦	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8	0.8
阿根廷	0.6	0.7	0.2	0.5	0.8	0.7
喀麦隆	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
苏丹	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.4	4.6	3.8	4.8	4.6	4.6
非洲法语区	5.4	6.3	3.9	4.3	4.7	4.7
欧盟27国	2.0	1.8	1.5	1.0	1.2	1.2
世界总和	49.0	43.3	37.1	44.3	45.0	45.0

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
中国	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
印度	26.0	25.0	24.0	24.8	25.2	25.2
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.8
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.7	8.0	8.0
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.5	7.5	7.5
越南	7.3	6.7	6.5	6.9	7.0	7.1
巴西	3.3	3.2	3.1	3.1	3.3	3.3
乌兹别克斯坦	3.3	3.3	2.6	2.9	3.1	3.1
印尼	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0
美国	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.4	1.5	1.5
伊朗	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	7.1	7.4	6.9	6.8	6.9	6.9
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	0.5	0.6	0.6
世界总和	124.3	116.0	111.7	113.1	116.9	116.9

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
中国	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	12.0
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0	8.0
越南	7.3	6.6	6.5	6.9	7.0	7.1
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.5	4.7	4.7
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.7
印尼	2.3	2.6	1.7	1.9	2.0	2.0
印度	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5	1.5
墨西哥	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9	0.9
马来西亚	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8
埃及	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
伊朗	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4
韩国	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.9	2.4	2.4	2.7	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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	48.6	42.9	37.6	43.5	44.9	45.0

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	18.8	16.5	16.3	17.6	17.5	17.6
产量	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	25.9
供应	43.7	41.5	41.6	42.3	43.4	43.6
消耗	27.1	25.2	24.3	24.6	25.4	25.5
结存量	16.5	16.3	17.6	17.6	18.1	18.2
存量/用量比	61.2%	64.4%	72.2%	71.6%	71.0%	71.4%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	7.9	8.1	8.3	8.1	9.0	8.9
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	5.9
进口	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.6
供应	17.1	15.6	16.3	17.3	17.4	17.4
消耗	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.4	8.2	8.4	8.5	8.5
结存量	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9	8.9
存量/用量比	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.9%	104.7%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	11.0	8.4	8.0	9.4	8.6	8.7
产量	18.4	19.1	18.7	18.8	20.0	20.1
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.4	27.6	26.7	28.2	28.6	28.8
消耗	18.1	17.9	16.2	16.2	17.0	17.0
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.6
需求	20.9	19.6	17.5	19.5	19.6	19.6
结存量	8.4	8.0	9.4	8.7	9.1	9.3
存量/用量比	40.5%	40.8%	53.9%	44.7%	46.7%	47.3%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.5	2.5	2.5
产量	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
供应	9.6	8.1	7.9	8.4	8.3	8.3
消耗	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5	5.5
出口	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.4
需求	7.0	6.3	5.5	5.9	5.9	5.9
结存量	2.6	1.8	2.5	2.5	2.4	2.4
存量/用量比	36.8%	29.2%	45.1%	42.5%	39.8%	40.1%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6
产量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.8	4.5	4.0	3.6	4.0	4.1
消耗	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
出口	3.6	3.2	2.8	2.6	2.8	2.8
需求	4.1	3.7	3.2	3.0	3.2	3.2
结存量	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9
存量/用量比	16.8%	23.8%	28.7%	20.9%	24.8%	27.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
起始存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
产量	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.4
进口	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
供应	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6	2.6
消耗	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
结存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.1%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	5.9
印度	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.5
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.4
澳大利亚	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
土耳其	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
贝宁	0.3	0.3	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
科特迪瓦	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界总和	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	25.9

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
美国	3.6	3.2	2.8	2.6	2.8	2.8
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
澳大利亚	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2
印度	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.4
马里	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.0	0.1	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
世界其他地区	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
非洲法郎区	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界总和	10.7	9.4	8.1	9.6	9.8	9.8

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
印度	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5	5.5
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
孟加拉国	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.6
越南	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
巴西	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
伊朗	0.2	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	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
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	27.1	25.2	24.3	24.6	25.4	25.5

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2024/25 6月
中国	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.6
孟加拉国	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
越南	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
土耳其	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
印度	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
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
泰国	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.5	0.6	0.5	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	10.6	9.3	8.2	9.5	9.8	9.8

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)