

经济月报

美国和全球市场基本面



Cotton
Incorporated

近期价格走势

过去一个月，多数棉花基准价格保持稳定。

- 11 月下旬前后，纽约洲际交易所3 月棉花期货合约曾触及 65 美分 / 磅附近水平，但此后回落至 63 美分 / 磅左右。
- A 指数呈区间震荡走势，但在区间内小幅下行，过去一个月从 76 美分 / 磅回落至 74 美分 / 磅。
- 中国棉花价格指数（CC Index 3128B）整体保持平稳，以国际计价从 94 美分 / 磅小幅升至 96 美分 / 磅；国内计价则大多维持在 14750-15000 元 / 吨区间。人民币对美元汇率小幅走强，从 7.12 元 / 美元升至 7.07 元 / 美元。
- 过去一个月，印度棉花现货价格（Shankar-6 品级）稳定在 74 美分 / 磅左右，折合印度卢比约 52000 卢比 / 坎地，同期印度卢比兑美元汇率维持在 89 卢比 / 美元上下。
- 巴基斯坦棉花现货价格过去一个月保持稳定，在 66 美分 / 磅左右，折合巴基斯坦卢比约 15300 卢比 / 莫恩德，巴基斯坦卢比兑美元汇率稳定在 281 卢比 / 美元附近。

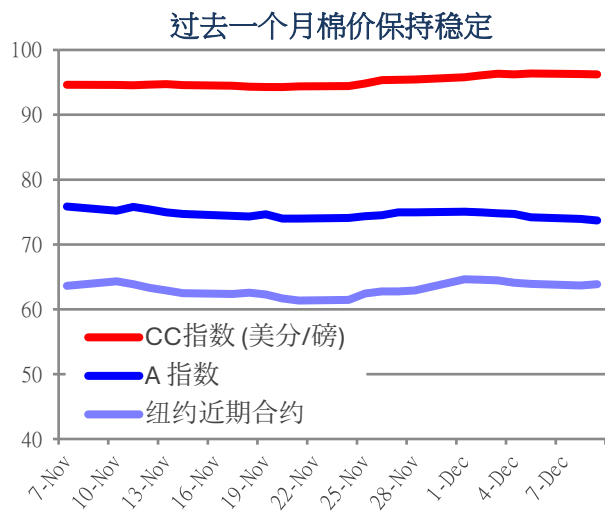
供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）发布的预估数据最新修订版显示，其对 2025/26 年度全球棉花产量与消费量的预估均有所下调：产量预估减少 29.2 万包，调整后为 1.198 亿包；消费量预估减少 27.5 万包，调整后为 1.186 亿包。经历历史数据修订，全球期初库存预估小幅上调 12.7 万包，调整后为 7460 万包。上述各项调整对期末库存的综合影响较小，期末库存预估仅微增 4.2 万包，调整后为 7600 万包。

国家层面，产量数据变动最大的为马里（下调 28 万包，至 82 万包）与美国（上调 15.3 万包，至 1430 万包）。

消费量方面，变动幅度最大的国家为巴西和美国，两国消费量预估均下调 10 万包，调整后巴西为 340 万包，美国为 160 万包。

全球棉花贸易量预估下调 27.5 万包，调整后为 4370 万包。进口方面，变动幅度最大的国家为孟加拉国和越南，两国进口量预估均下调 10 万包，调整后孟加拉国为 800 万包，越南为 810 万包。出口方面，唯一变动幅度超 10 万包的国家是马里，其出口量预估下调 15 万包，调整后为 90 万包。



近期价格数据

	最新值 (12月 9)	最近月 (11月)	最近12个月 (24年12月-25年11月)
纽约近期合约	63.9	63.2	66.0
A 指数	73.7	75.2	77.9
CC指数	96.2	94.6	93.6
印度现货	74.6	74.3	79.8
巴基斯坦现货	67.2	65.5	71.6

[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	2025/26	
	2024/25	11月
起始存量	16.0	16.2
产量	26.0	26.1
消耗	25.9	25.9
结存量	16.2	16.5
存量/用量比	62.7%	63.9%

中国棉花平衡表

100万吨	2025/26	
	2024/25	11月
起始存量	8.0	7.6
产量	7.0	7.3
进口	1.1	1.2
消耗	8.5	8.4
出口	0.0	0.0
结存量	7.6	7.7
存量/用量比	89.2%	91.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2025/26	
	2024/25	11月
起始存量	8.0	8.6
产量	19.0	18.9
自中国进口量	0.0	0.0
消耗	17.4	17.5
向中国出口量	1.1	1.2
结存量	8.7	8.9
存量/用量比	46.7%	47.5%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

美国政府重启后，此前中断的多项关键数据发布已恢复。在为期 43 天的停摆期间（10 月 1 日至 11 月 12 日），棉花价格持续走低，纽约洲际交易所最活跃合约价格从 67 美分 / 磅以上跌至 63 美分 / 磅附近。

政府停摆本身似乎并非影响棉价走势的主因，但美国政府发布的停摆期间相关数据，却揭示了其它可以解释棉价波动的因素。11 月发布的棉花产量预估上调就是例证之一，中国、巴西和美国三国的棉花产量预估数值走高，再次印证了自 2024 年以来主导市场的核心逻辑：全球可供出口的棉花供应量相对于进口需求而言较为充足。

市场参与者似乎早已预判到 11 月的预估数据修订，并于 10 月在期货市场调整了持仓结构。美国商品期货交易委员会（CFTC）发布的持仓报告（COT）正是受政府停摆影响而中断的数据源之一。停摆期间的相关数据显示，投机者的净空头寸在 2025 年大部分时间里一直维持在接近历史峰值的水平（约 6 万手净空单），而到了 10 月，该头寸进一步攀升至超过 8 万手的全新历史高点。（注：净空头头寸的计算方式为投机者多头持仓减去空头持仓，统计范围涵盖期货与期权合约。）

全球棉花可供出口量这一核心影响因素，预计仍将持续作用于市场走势。对巴西、美国、澳大利亚及西非等主要出口产区的产量预测显示，2025/26 年度上述地区棉花产量或将创下历史新高。

尽管可供出口的棉花供应增加是影响当前市场基本面的因素之一，但棉花进口端同样出现了一些值得关注的新变化。

自 2023/24 年度在国际市场完成棉花采购后，中国便未再启动储备棉投放，这意味着国内棉花库存仍处于高位。此外，中国棉花产量已连续两个产季实现丰产，2024/25 及 2025/26 年度的国产棉预估产量，均超过了 2012/13 年度以来的任何一个年度。受此影响，中国棉花进口需求预计将持续疲软：继 2023/24 年度进口 1500 万包后，2024/25 年度进口量降至 520 万包，2025/26 年度预计将维持在这一低位水平，约为 540 万包。

棉花进口端的另一项新变化，是中国以外市场的进口量呈现增长态势。2023/24 年度，全球除中国外的棉花进口量出现下滑，核心原因是下游订单放缓。当时全球经济正从刺激政策推动的需求激增，转向对通胀高企、利率上升背景下经济衰退的担忧。从全球层面来看，中国强劲的采购需求掩盖了这一进口需求萎缩的趋势，但 2023/24 年度全球除中国外的棉花进口量，仍创下了八年来的最低水平。

近期，随着库存逐步消化、下游订单环境好转，2025/26 年度全球除中国外市场的棉花进口量预计将创下历史新高。美国农业部当前预测该进口量将达 3850 万包，较 2023/24 年度增加近 1000 万包（2023/24 年度中国棉花进口量为 1500 万包）。短期内，全球除中国外市场的棉花进口量，尚不足以大幅消化现有出口货源以推动棉价上涨。但从长期来看，南亚及东南亚市场的采购需求有望持续释放，对全球棉花市场形成日益强劲的需求端影响力。

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。

免责申明：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。此报告也非意在预测或推断未来的价格或事件。

© 2025 美国棉花公司版权所有。美国棉花种植者和棉制品进口商

世界棉花产量

100万吨	2025/26		
	2024/25	11月	12月
中国	7.0	7.3	7.3
印度	5.2	5.2	5.2
巴西	3.7	4.1	4.1
美国	3.1	3.1	3.1
巴基斯坦	1.1	1.1	1.1
世界其他地区	5.8	5.4	5.3
世界总和	26.0	26.1	26.1

世界棉花消耗量

100万吨	2025/26		
	2024/25	11月	12月
中国	8.5	8.4	8.4
印度	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
越南	1.7	1.8	1.8
世界其他地区	6.1	6.2	6.1
世界总和	25.9	25.9	25.8

世界棉花出口量

100万吨	2025/26		
	2024/25	11月	12月
巴西	2.8	3.2	3.2
美国	2.6	2.7	2.7
澳大利亚	1.1	1.1	1.1
印度	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.1	2.1
世界总和	9.2	9.6	9.5

世界棉花进口量

100万吨	2025/26		
	2024/25	11月	12月
越南	1.7	1.8	1.8
孟加拉国	1.8	1.8	1.7
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
中国	1.1	1.2	1.2
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.5	2.5	2.5
世界总和	9.4	9.6	9.5

世界棉花期末库存

100万吨	2025/26		
	2024/25	11月	12月
中国	7.6	7.7	7.7
印度	2.2	2.3	2.3
美国	0.9	0.9	1.0
澳大利亚	1.0	0.9	0.9
巴西	0.7	0.9	0.9
世界其他地区	3.8	3.8	3.7
世界总和	16.2	16.5	16.5

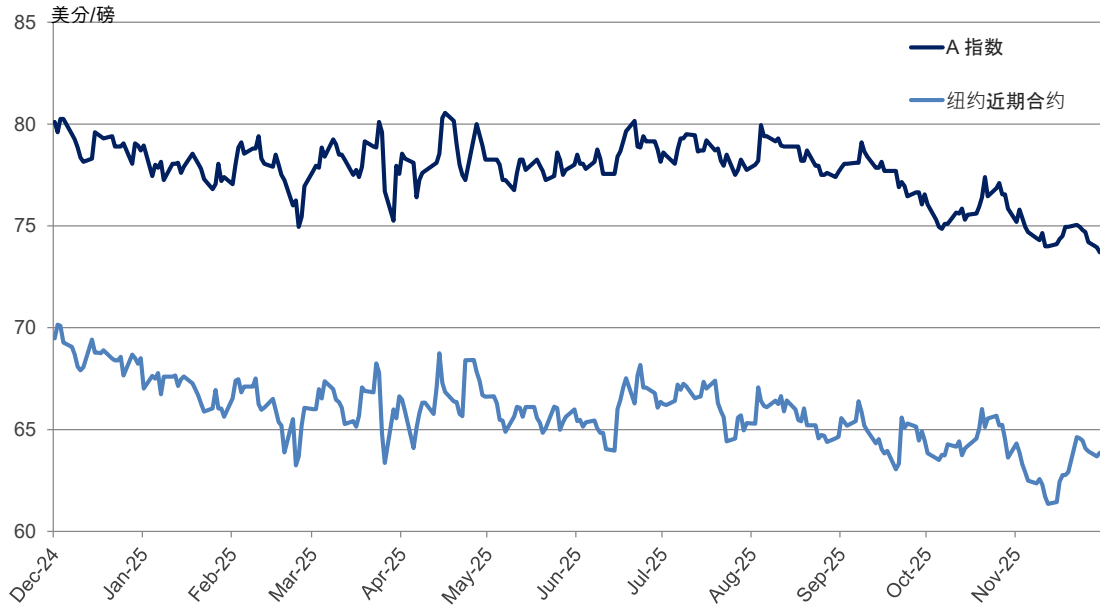
其它供应和需求数据

图表和表格列表

图表 - 按日
图表 - 按月
表格

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
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
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



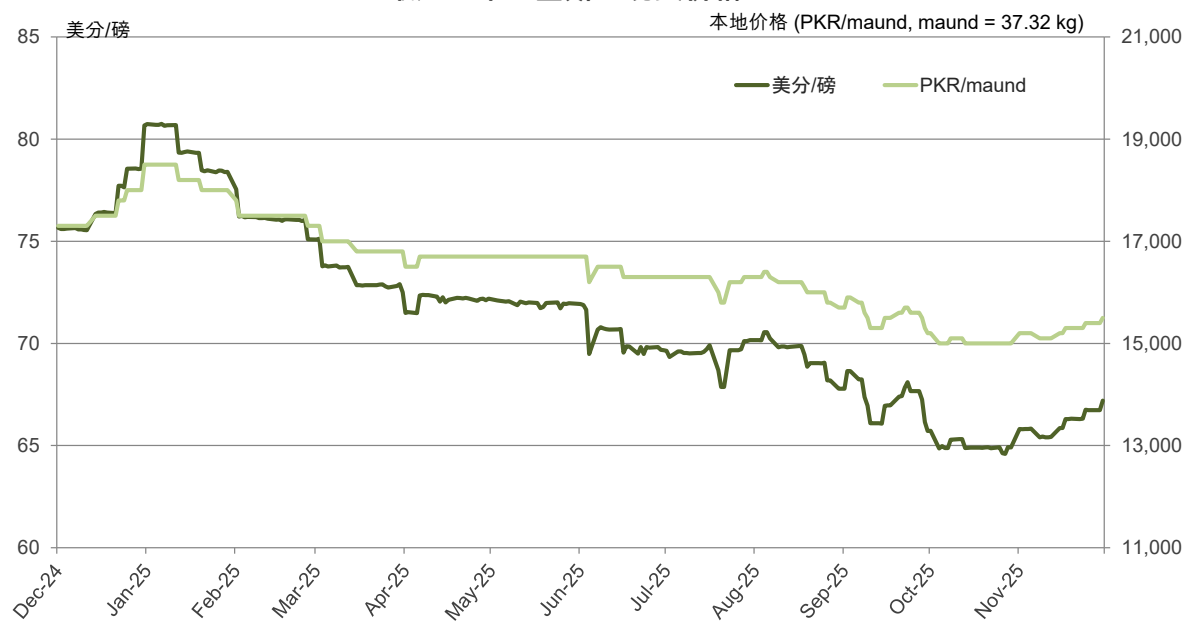
最近一年CC指数 (328级) 价格

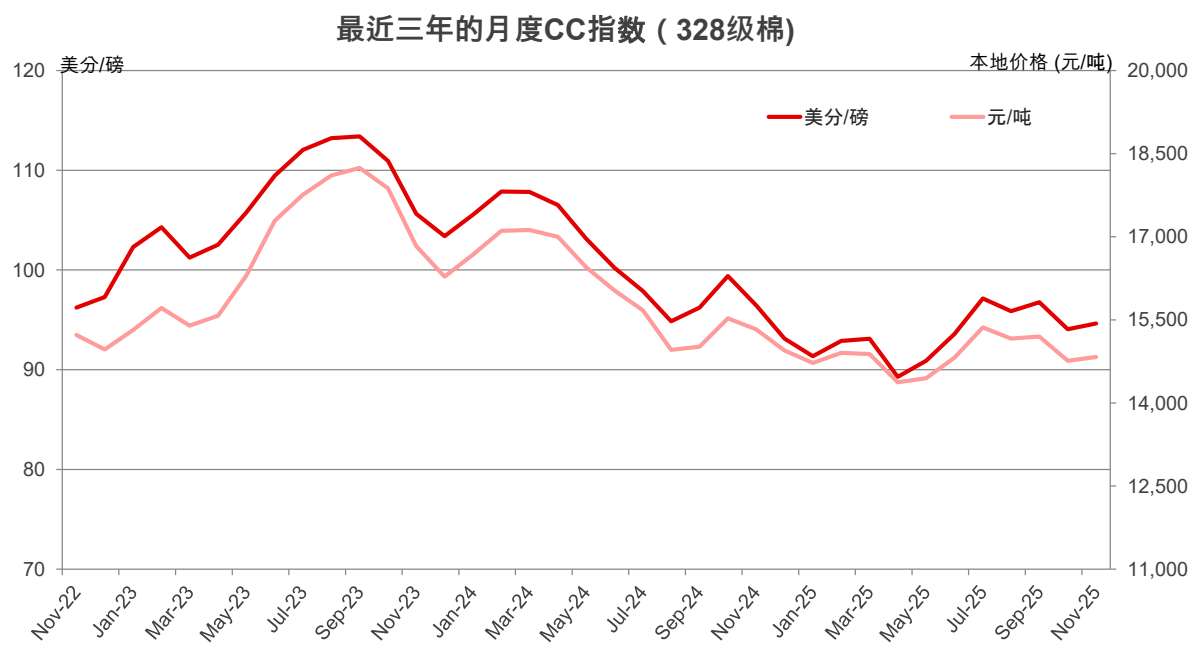
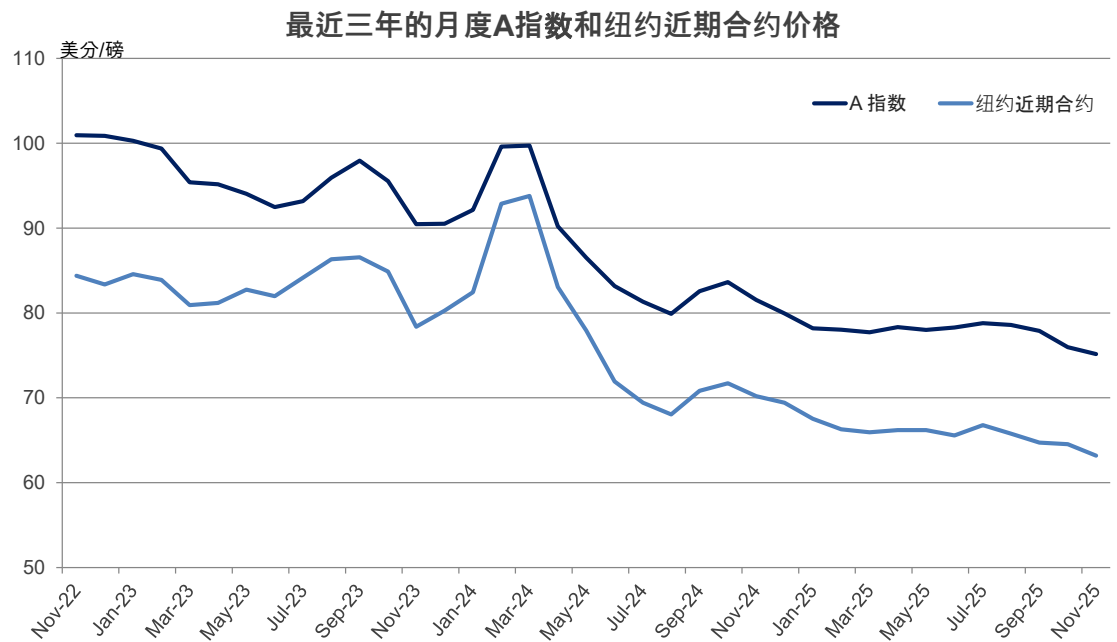


最近一年印度现货价格 (Shankar-6)

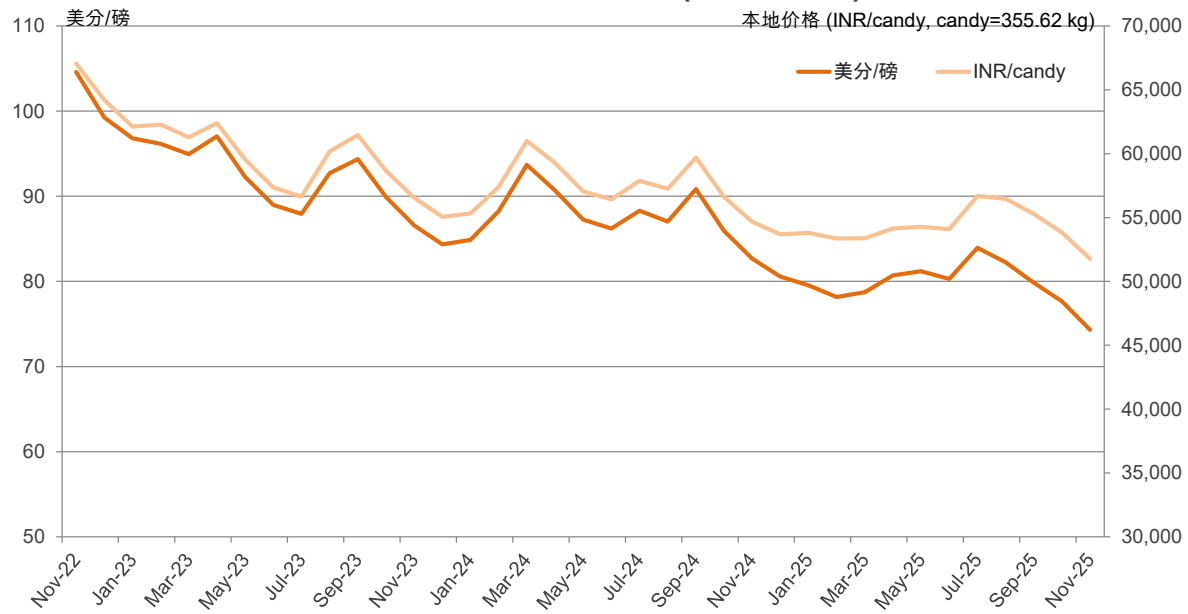


最近一年巴基斯坦现货价格

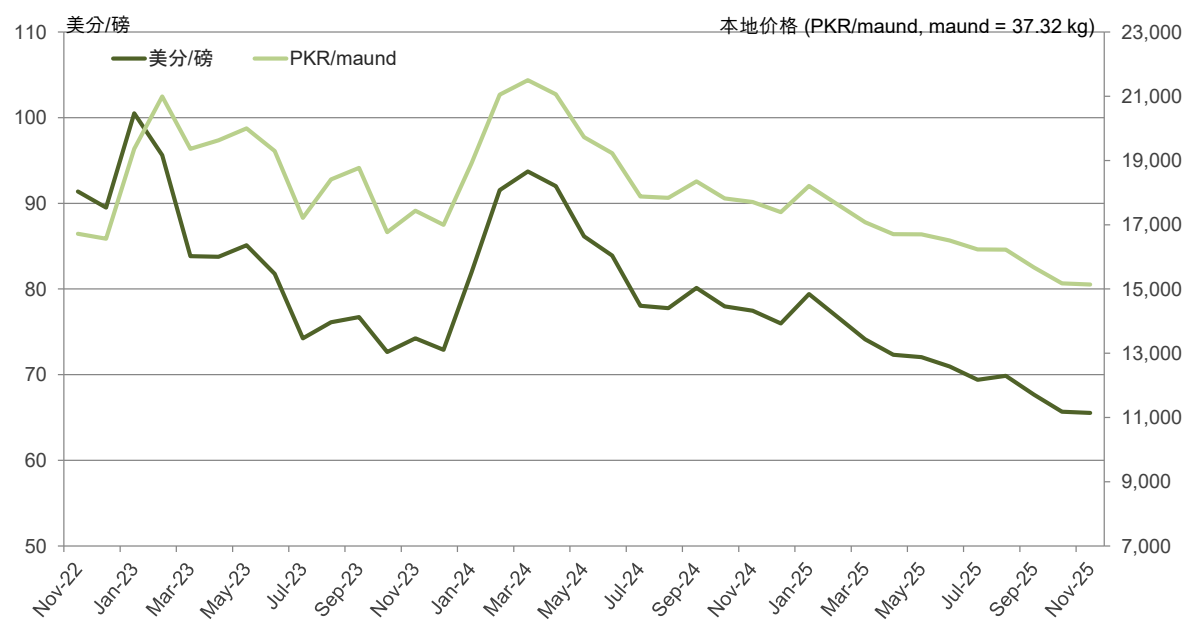




最近三年的月度印度现货价格 (Shankar-6)



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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	72.7	71.2	75.9	73.4	74.5	74.6
产量	114.3	116.0	112.6	119.3	120.1	119.8
供应	187.1	187.2	188.5	192.7	194.6	194.4
消耗	115.7	112.7	115.0	118.9	118.9	118.6
结存量	71.2	75.9	73.4	74.6	75.9	76.0
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.8%	62.7%	63.9%	64.1%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	33.8	34.2	33.4	36.7	34.8	34.8
产量	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	33.5
进口	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
供应	68.3	71.1	75.7	73.9	73.7	73.7
消耗	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	33.5	37.8	39.0	39.1	38.6	38.6
结存量	34.2	33.4	36.7	34.8	35.2	35.2
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	38.9	37.0	42.5	36.7	39.6	39.8
产量	87.6	85.2	85.2	87.3	86.6	86.3
自中国进口量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	126.6	122.3	127.8	124.0	126.3	126.1
消耗	82.3	75.0	76.1	79.9	80.4	80.1
向中国出口量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
需求	90.1	81.2	91.0	85.1	85.8	85.5
结存量	37.0	42.5	36.7	39.8	40.8	40.8
存量/用量比	41.1%	52.4%	40.3%	46.7%	47.5%	47.7%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10.0
产量	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
进口	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
供应	37.1	36.4	37.1	36.3	36.8	36.8
消耗	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
出口	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
需求	28.7	25.6	27.8	26.3	26.3	26.3
结存量	8.4	10.8	9.3	10.0	10.5	10.5
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	38.0%	40.0%	40.0%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.0
产量	17.5	14.5	12.1	14.4	14.1	14.3
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.2	19.1	16.7	17.6	18.1	18.3
消耗	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6
出口	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
需求	16.6	14.5	13.6	13.6	13.9	13.8
结存量	4.6	4.7	3.2	4.0	4.3	4.5
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	30.9%	32.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	2.2	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1
产量	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
进口	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
供应	12.7	10.3	11.7	13.0	13.0	13.0
消耗	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
出口	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
需求	10.8	8.8	9.9	10.9	11.0	11.0
结存量	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1	2.1
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	33.5
印度	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
巴西	10.8	11.7	14.6	17.0	18.8	18.8
美国	17.5	14.5	12.1	14.4	14.1	14.3
巴基斯坦	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
澳大利亚	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
土耳其	3.8	4.9	3.2	4.0	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
贝宁	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
希腊	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
马里	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1	0.8
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6
世界其他地区	10.4	10.1	10.1	9.6	9.7	9.5
非洲法郎区	5.8	3.9	4.8	4.1	3.8	3.8
欧盟27国	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界总和	114.3	116.0	112.6	119.3	120.1	119.8

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
巴西	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
美国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
澳大利亚	3.6	6.2	5.8	5.2	5.1	5.1
印度	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
贝宁	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
土耳其	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0
希腊	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
马里	1.3	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9
阿根廷	0.7	0.2	0.6	0.4	0.8	0.8
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6
科特迪瓦	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
喀麦隆	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
塔吉克斯坦	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	4.4	3.8	4.6	3.8	3.8	3.8
非洲法郎区	6.3	3.9	4.4	3.9	3.9	3.9
欧盟27国	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
世界总和	42.7	36.6	44.3	42.4	44.0	43.7

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
印度	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
巴基斯坦	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
孟加拉国	8.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
越南	6.7	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
土耳其	8.6	7.5	6.6	7.1	6.9	6.9
巴西	3.2	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4
乌兹别克斯坦	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
印尼	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
美国	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6
墨西哥	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3
埃及	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
伊朗	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	7.8	7.3	7.0	7.4	7.8	7.7
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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	115.7	112.7	115.0	118.9	118.9	118.6

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
越南	6.6	6.5	6.6	8.0	8.2	8.1
孟加拉国	8.5	7.0	7.6	8.1	8.1	8.0
巴基斯坦	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
中国	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
土耳其	5.5	4.2	3.6	4.5	4.7	4.7
印度	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
印尼	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0
埃及	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
马来西亚	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
墨西哥	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
伊朗	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.9	2.5	2.3	2.6	3.0	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界总和	42.9	37.7	44.0	43.0	44.0	43.7

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	15.8	15.5	16.5	16.0	16.2	16.2
产量	24.9	25.2	24.5	26.0	26.1	26.1
供应	40.7	40.7	41.0	42.0	42.4	42.3
消耗	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.8
结存量	15.5	16.5	16.0	16.2	16.5	16.5
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.8%	62.7%	63.9%	64.1%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6
产量	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.3
进口	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
供应	14.9	15.5	16.5	16.1	16.1	16.1
消耗	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
结存量	7.4	7.3	8.0	7.6	7.7	7.7
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	8.5	8.1	9.3	8.0	8.6	8.7
产量	19.1	18.6	18.6	19.0	18.9	18.8
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	27.6	26.6	27.8	27.0	27.5	27.5
消耗	17.9	16.3	16.6	17.4	17.5	17.4
向中国出口量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
需求	19.6	17.7	19.8	18.5	18.7	18.6
结存量	8.1	9.3	8.0	8.7	8.9	8.9
存量/用量比	41.1%	52.4%	40.3%	46.7%	47.5%	47.7%

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.2
产量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2
进口	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6
供应	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0
消耗	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
出口	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
需求	6.3	5.6	6.1	5.7	5.7	5.7
结存量	1.8	2.4	2.0	2.2	2.3	2.3
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	38.0%	40.0%	40.0%

美国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
产量	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.6	4.2	3.6	3.8	3.9	4.0
消耗	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
出口	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
需求	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
结存量	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	30.9%	32.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
起始存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
产量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
进口	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
供应	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	2.8
消耗	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4
结存量	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.3
印度	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2
巴西	2.4	2.6	3.2	3.7	4.1	4.1
美国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.1
巴基斯坦	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
澳大利亚	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
土耳其	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
贝宁	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	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
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
非洲法郎区	1.3	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	24.9	25.2	24.5	26.0	26.1	26.1

世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
巴西	1.7	1.4	2.7	2.8	3.2	3.2
美国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
澳大利亚	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
印度	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
土耳其	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
希腊	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.3	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
塔吉克斯坦	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
非洲法郎区	1.4	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.3	8.0	9.7	9.2	9.6	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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
印度	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
越南	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
土耳其	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5
巴西	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
墨西哥	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
伊朗	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.7	1.6	1.5	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.8

世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
越南	1.4	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
孟加拉国	1.8	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7
巴基斯坦	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
中国	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
土耳其	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
印度	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.2	0.1	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	0.6	0.5	0.5	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	9.3	8.2	9.6	9.4	9.6	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)