

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互现。

- 尽管 3 月份纽约/洲际期货合约的日内波动幅度相对较大，但自 11 月初以来的总体波动区间位于 79-89 美分/磅。
- 反映 2023/24 年度棉价走势的 2023 年 12 月份纽约/洲际期货合约价格的阶段性低点不断走高，走出了上涨的趋势。在这一趋势的带动下，价格从 11 月初的 75 美分/磅涨至最近的超过 80 美分/磅。
- 上个月，A 指数保持平稳，维持在接近 100 美分/磅的水平。
- 中国的 CC 指数在 1 月初小幅上涨，从 97 涨至 101 美分/磅。按国内价格，从 14900 涨至 15200 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率从 6.98 升值至 6.78。
- 印度的棉价指数 (Shankar-6) 上个月从 103 跌至 97 美分/磅。按印度国内价格，从 67000 跌至 62000 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率稳定在 82 附近。
- 巴基斯坦棉价从 89 涨至 106 美分/磅。按国内价格，从 16500 涨至 20000 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率从 224 贬至 228。

供应、需求及贸易

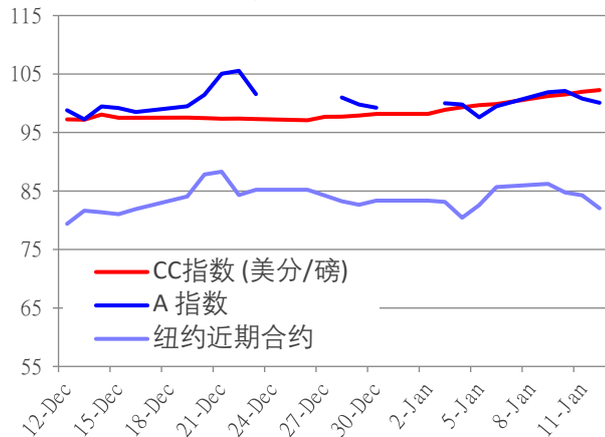
USDA (美国农业部) 的最新报告下调了全球棉花产量 (-33.2 万包，从 1.157 亿包调至 1.154 亿包) 和全球棉花消费量 (-84.6 万包，从 1.117 亿包调至 1.109 亿包)。期初库存被下调 10 万包 (调至 8530 万包)，导致期末库存被上调 37.2 万包。如果目前预测的 8990 万包的期末库存能最终达到，本年度的期末库存将达到 2015/16 年度 (中国停止降国储库存) 以来的第二高位，仅低于 2019/20 年度 (新冠疫情爆发的年度) 的 9840 万包。

从国家层面看，产量被调整明显的国家包括：美国 (+43.8 万包，调至 1460 万包)、巴西 (+30 万包，调至 1330 万包) 和印度 (-100 万包，调至 2650 万包)。

工厂消费量被调整较大的国家包括：印度 (-50 万包，调至 2250 万包)、印度尼西亚 (-25 万包，调至 220 万包) 和越南 (-10 万包，调至 640 万包)。

全球棉花交易量被下调 64.5 万包，调至 4160 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国 (-25 万包，调至 780 万包)、印度尼西亚 (-25 万包，调至 220 万包) 和越南 (-10 万包，调至 640 万包)。出口量被调整较大的国家包括：印度 (-25 万包，调至 310 万包) 和美国 (-25 万包，调至 1200 万包)。

纽约期货近期合约价格、A 指数和中国 CC 指数



近期价格数据

美分/磅	最新值	最近月	最近 12 个月
纽约近期合约	82.0	83.6	109.5
A 指数	100.1	100.2	127.3
CC 指数	102.3	100.3	123.9
印度现货	96.7	96.3	131.4
巴基斯坦现货	106.5	97.4	113.1

[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	12 月	1 月
起始存量	18.9	18.6	18.6
产量	25.2	25.2	25.1
消耗	25.6	24.3	24.1
结存量	18.6	19.5	19.6
存量/用量比	72.6%	80.2%	81.1%

中国棉花平衡表

100 万吨	2022/23		
	2021/22	12 月	1 月
起始存量	8.2	8.1	8.1
产量	5.8	6.1	6.1
进口	1.7	1.7	1.7
消耗	7.6	7.7	7.7
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.2	8.2
存量/用量比	106.2%	105.8%	105.1%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100 万吨	2022/23		
	2021/22	12 月	1 月
起始存量	10.7	10.5	10.5
产量	19.4	19.1	19.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	18.0	16.6	16.4
向中国出口量	1.7	1.7	1.7
结存量	10.5	11.3	11.4
存量/用量比	53.2%	61.6%	63.2%

[点击了解更多数据](#)

价格展望

尽管近期的价格波动性有所缓解，但传统的价格关系仍未恢复。最值得注意的是，中国 CC 指数仍然接近 A 指数的交易水平。从历史数据看，CC 指数通常高出 A 指数 15-20 美分/磅。两个价格之间长期存在差距的原因之一是他们所包含的运费的差异。CC 指数包括一直到工厂的运费，而 A 指数仅包括到东亚港口的运费。如果将运输成本添加到 A 指数值中，目前的 CC 指数将更低。

因此，中国目前的国内棉价在中国纺织市场上比以往更具竞争力。除宏观经济环境外，这一低价优势可能导致中国的进口需求减弱。这不仅影响棉花的进口量，也影响棉纱的进口。本年度截至目前（8月至11月），中国棉纱进口量下降了56%，减少了160万包。

令人惊讶的是，中国的棉花进口发货量比 8-11 月进口量增加（同比增长 59%）。然而，目前抵达中国港口的货物是之前签订的合同。除了运输时间外，工厂也会提前几个月签订购棉合同，这就涉及到平均到岸成本。11 月份抵达中国港口的平均到岸价格为 133 美分/磅。到岸价格与当前市场价格之间的巨大差异是纺织厂普遍面临的成本挑战，因为下游客户一般会要求他们按照当前棉价出售纱线。与此同时，他们仍然得以远高于 1 美元的价格购买棉花。

由于这些与价格方面的挑战，以及与宏观经济条件相关的问题，导致近期的棉花需求一直较弱。美国棉花的每周出口销售数据反映了中国棉花需求的最新情况。数据反映，本年度迄今为止，中国的净签约量仅为 5.9 万包（数据为 8 月 1 日至 1 月 12 日），自 9 月 8 日以来，合同取消量超过了新签约的数量。

尽管对需求面的讨论一直占主导地位，但随着北半球种植者开始将棉花价格与其竞争作物的价格进行比较，未来几个月供应面的担忧可能会引起越来越多的关注。过去一年的棉价波动可能会使种植决策变得困难，不确定性可能会影响对种植面积的预测。尽管如此，棉花的价格优势仍不及其他作物，尤其是玉米和大豆，预计许多国家的种植面积会减少。

美国种植者是对价格变化最为敏感的种植者之一，《棉花种植者》杂志最近发布了对美国棉花种植面积的早期估算。他们的估算数据是基于对种植者的调查，调查结果显示美国 2023/24 年度的棉花种植面积可能达到 1160 万英亩（2022/23 年度的种植面积为 1380 万英亩）。基于棉花价格与竞争作物价格比率的预测模型显示，美国最终的棉花种植面积可能会更低。美国国家棉花总会（NCC）将于 2 月 12 日发布基于另一项调查的种植面积预测。美国农业部（USDA）将于 2 月 24 日发布美国棉花种植面积的初步分析估算以及第一套全球供需预测数据。

世界棉花产量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		12月	1月
中国	5.8	6.1	6.1
印度	5.3	6.0	5.8
美国	3.8	3.1	3.2
巴西	2.6	2.8	2.9
澳大利亚	1.3	1.1	1.1
世界其他地区	6.4	6.1	6.1
世界总和	25.2	25.2	25.1

世界棉花消耗量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		12月	1月
中国	7.6	7.7	7.7
印度	5.4	5.0	4.9
巴基斯坦	2.3	2.0	2.0
孟加拉国	1.9	1.8	1.8
土耳其	1.9	1.7	1.7
世界其他地区	6.4	6.1	6.0
世界总和	25.6	24.3	24.1

世界棉花出口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		12月	1月
美国	3.2	2.7	2.6
巴西	1.7	1.8	1.8
澳大利亚	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.4	2.4
世界总和	9.3	9.2	9.1

世界棉花进口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		12月	1月
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
中国	1.7	1.7	1.7
越南	1.4	1.4	1.4
巴基斯坦	1.0	1.1	1.1
土耳其	1.2	0.9	0.9
世界其他地区	2.2	2.3	2.2
世界总和	9.3	9.2	9.1

世界棉花期末库存

100 万吨	2021/22	2022/23	
		12月	1月
中国	8.1	8.2	8.2
巴西	2.6	2.9	3.0
印度	1.9	2.5	2.4
美国	0.8	0.8	0.9
土耳其	0.6	0.7	0.7
世界其他地区	4.6	4.4	4.4
世界总和	18.6	19.5	19.6

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。

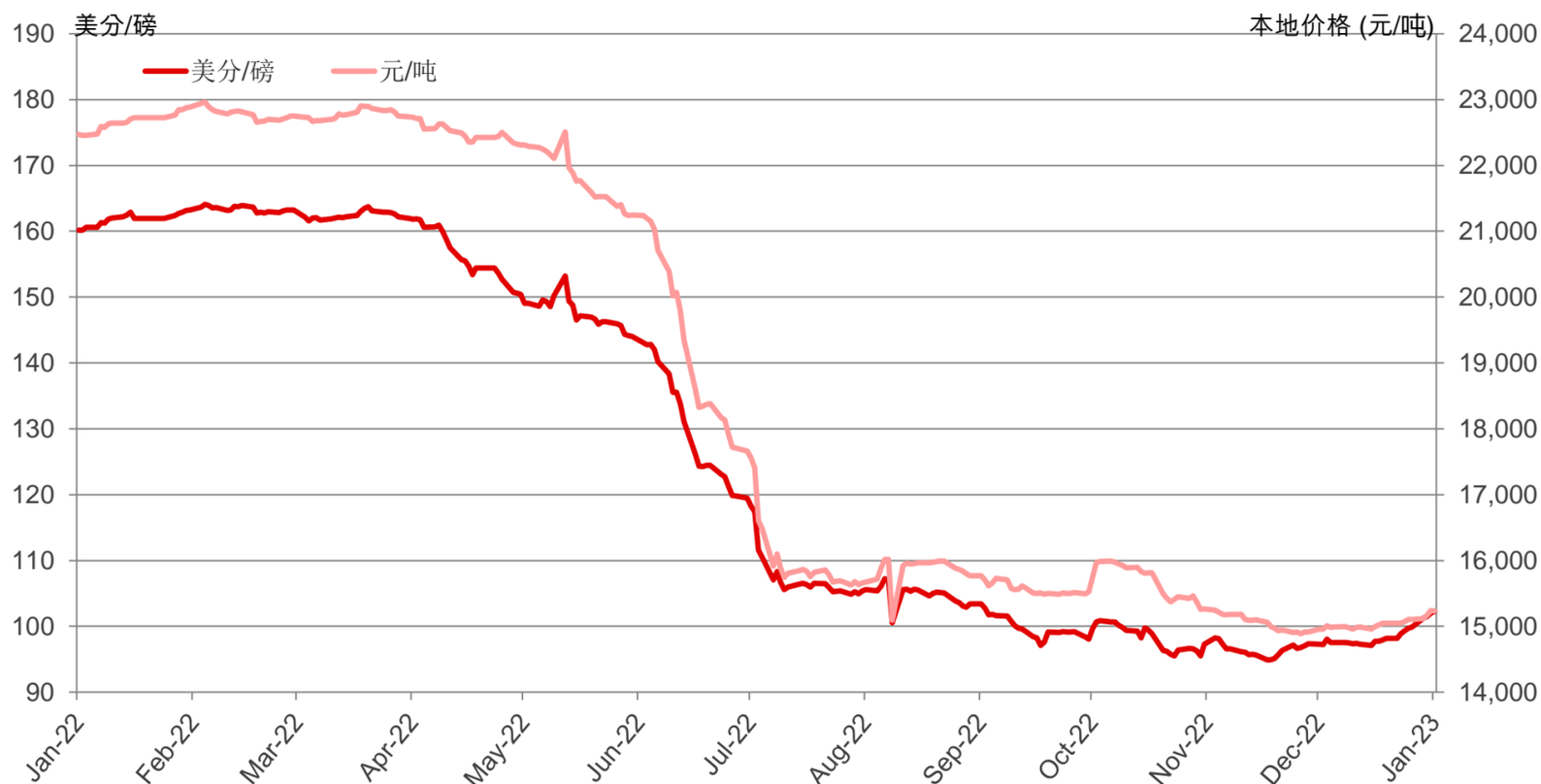
图表和表格列表

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)

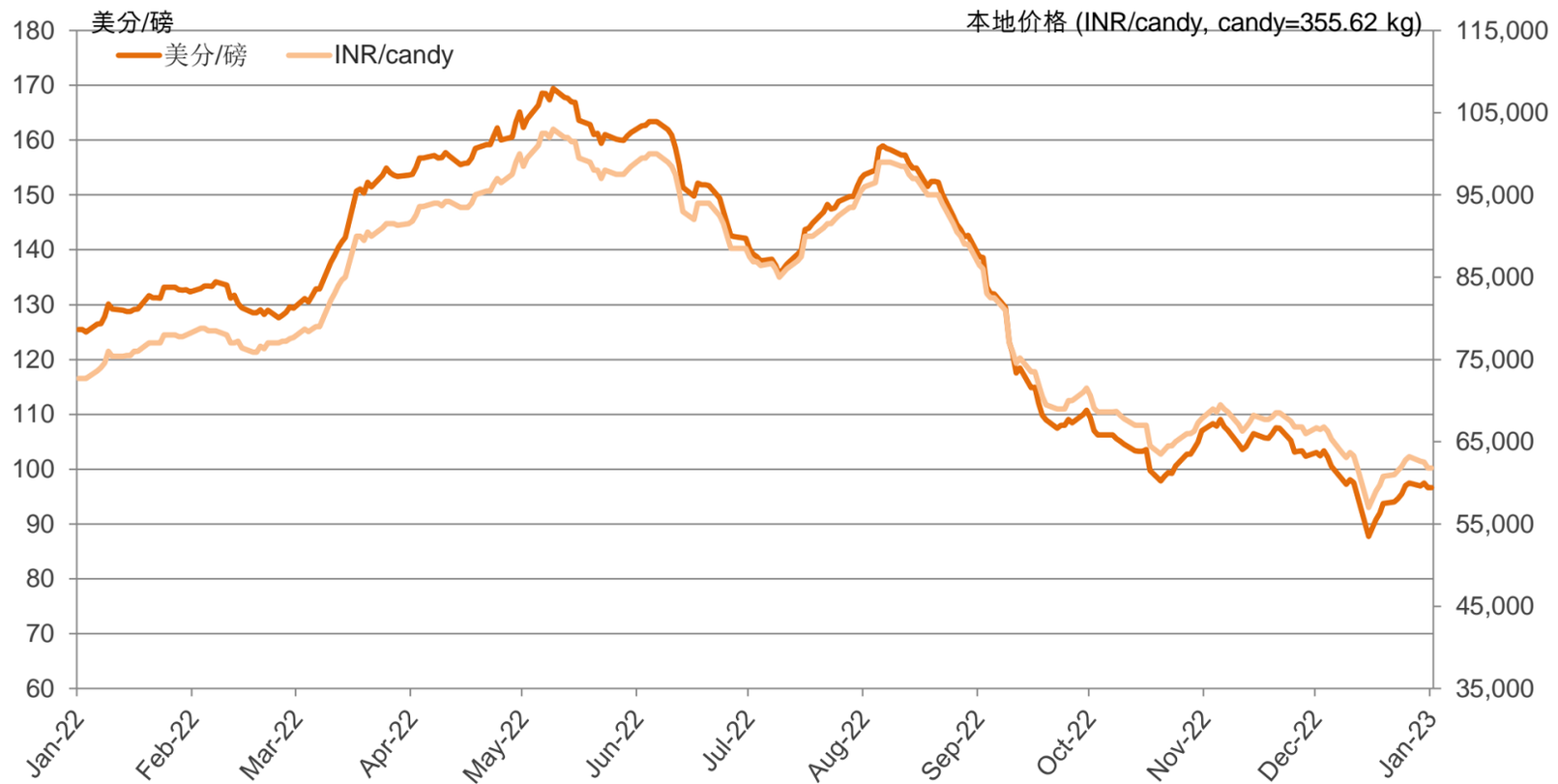
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



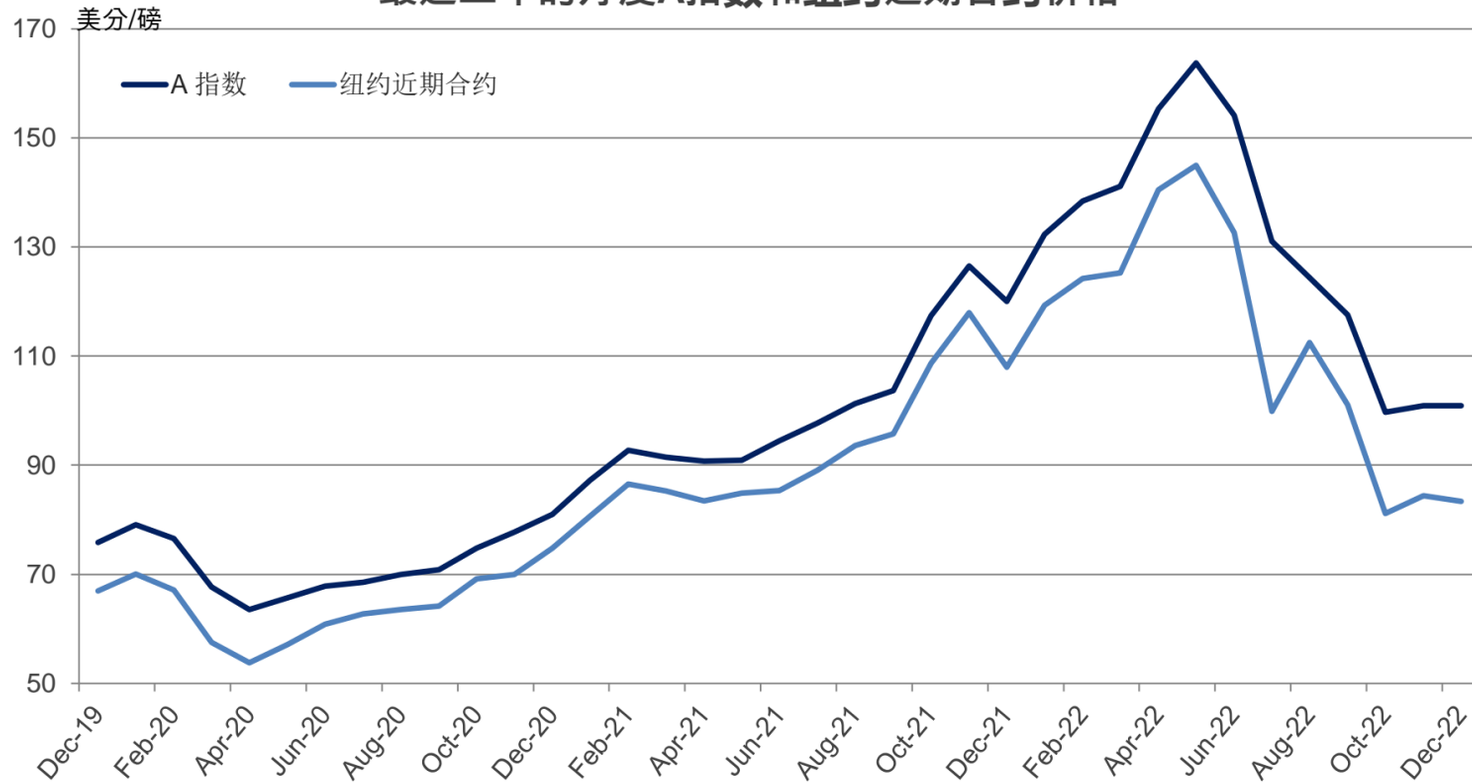
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



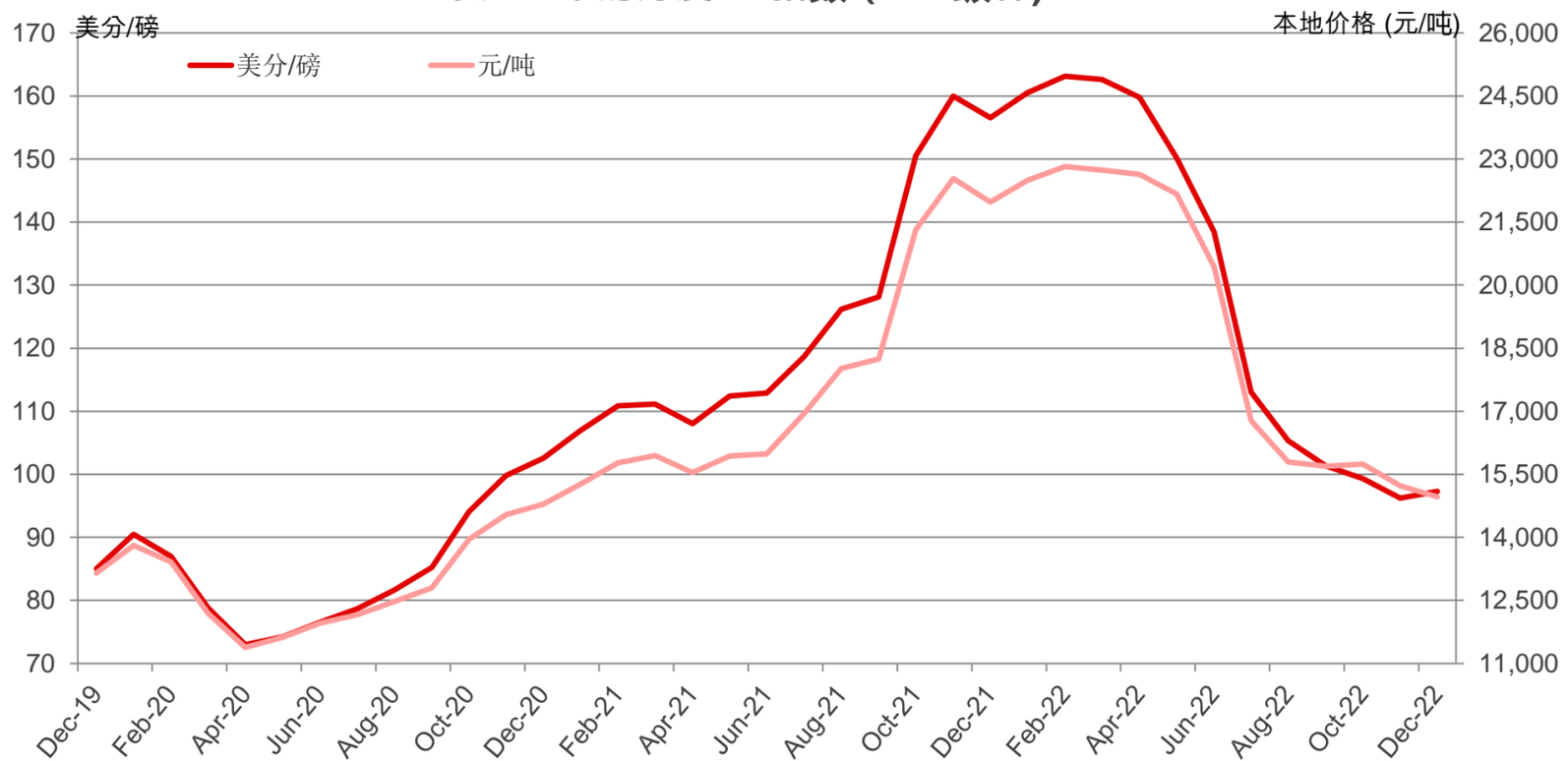
最近一年巴基斯坦现货价格



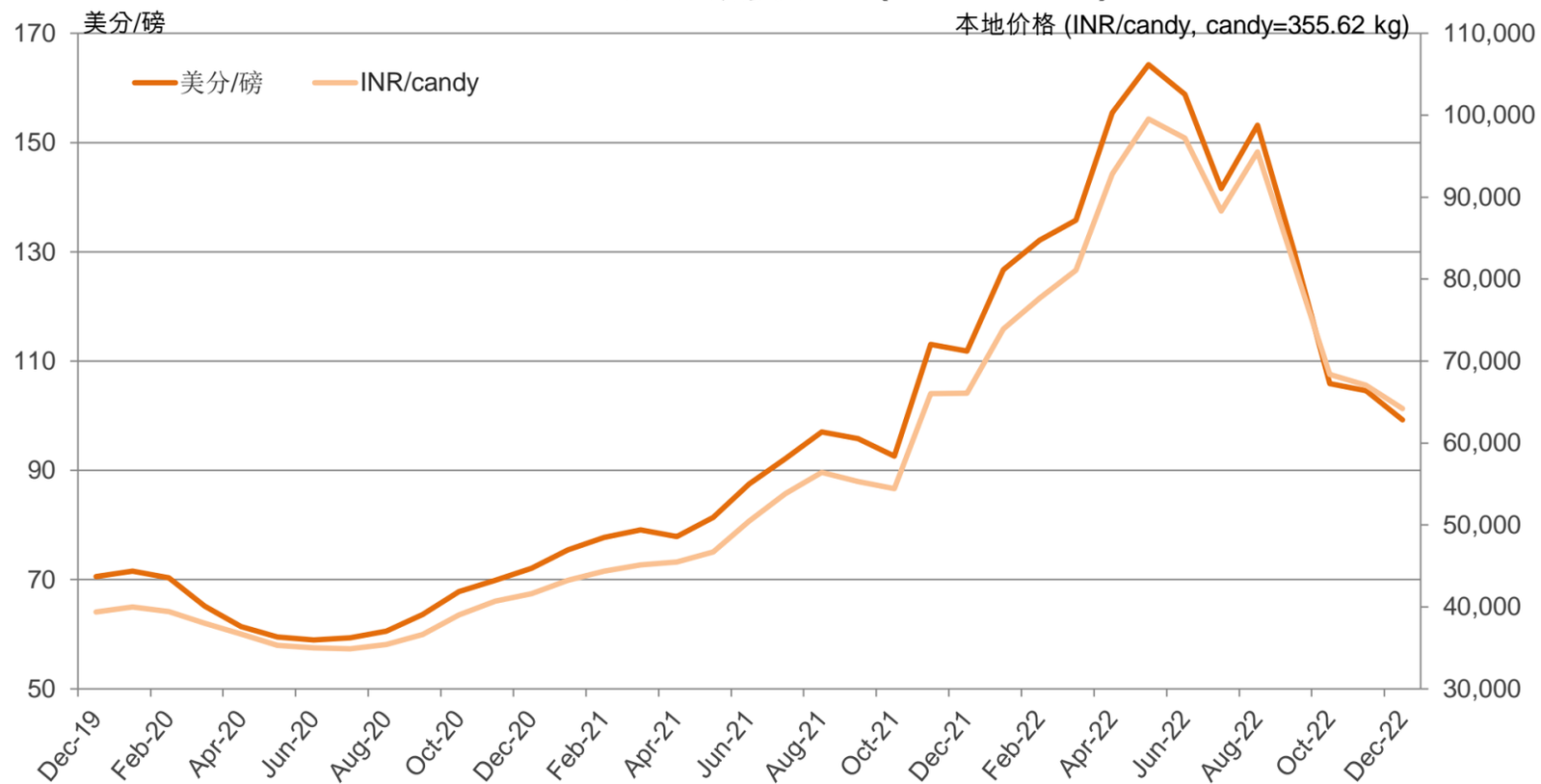
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
起始存量	82.8	82.6	98.4	86.7	85.4	85.3
产量	118.5	120.2	111.5	115.7	115.7	115.4
供应	201.3	202.7	209.9	202.4	201.2	200.7
消耗	119.8	104.1	123.2	117.5	111.7	110.9
结存量	82.6	98.4	86.7	85.3	89.6	89.9
存量/用量比	68.9%	94.6%	70.4%	72.6%	80.2%	81.1%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
起始存量	38.0	35.9	36.3	37.8	37.3	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	8.0	7.8
供应	75.6	70.5	78.8	72.4	73.3	73.1
消耗	39.5	34.0	41.0	35.0	35.5	35.5
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	34.2	41.0	35.1	35.6	35.6
结存量	35.9	36.3	37.8	37.3	37.7	37.4
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	105.8%	105.1%

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 12月	2022/23 1月
起始存量	44.8	46.7	62.1	48.9	48.1	48.0
产量	90.5	92.7	81.9	88.9	87.7	87.4
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	136.0	135.5
消耗	80.3	70.1	82.2	82.5	76.2	75.4
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	8.0	7.8
需求	89.9	77.2	95.0	90.3	84.2	83.1
结存量	46.7	62.1	48.9	48.0	51.9	52.5
存量/用量比	51.9%	80.4%	51.5%	53.2%	61.6%	63.2%

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 12月	2022/23 1月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	8.6	8.6
产量	26.0	28.5	27.6	24.4	27.5	26.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7
供应	36.4	39.4	44.1	37.3	37.7	36.8
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	22.5
出口	3.5	3.2	6.2	3.7	3.4	3.1
需求	27.8	23.7	32.2	28.7	26.4	25.6
结存量	8.6	15.7	11.9	8.6	11.4	11.2
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.2%	43.7%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1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	14.2	14.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.6	24.8	21.9	20.7	18.0	18.4
消耗	3.0	2.2	2.4	2.6	2.2	2.2
出口	14.8	15.5	16.4	14.6	12.3	12.0
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.5	14.2
结存量	4.9	7.3	3.2	3.8	3.5	4.2
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	24.2%	29.6%

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 12月	2022/23 1月
起始存量	2.8	2.5	3.1	2.2	1.9	1.9
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	3.7	3.7
进口	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	5.0
供应	13.3	12.7	13.0	12.7	10.6	10.6
消耗	10.7	9.5	10.8	10.7	9.0	9.0
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需求	10.8	9.6	10.8	10.8	9.0	9.0
结存量	2.5	3.1	2.2	1.9	1.5	1.5
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	17.1%	17.1%

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 12月	2022/23 1月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	28.0
印度	26.0	28.5	27.6	24.4	27.5	26.5
美国	18.4	19.9	14.6	17.5	14.2	14.7
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	13.0	13.3
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.8	5.0	5.0
土耳其	3.8	3.5	2.9	3.8	4.9	4.9
巴基斯坦	7.6	6.2	4.5	6.0	3.7	3.7
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.7	2.7	2.7
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	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
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.1	1.1
布基纳法索	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	10.1	10.9	10.4	10.6	10.4	10.4
非洲法语区	4.2	4.6	3.7	4.8	4.3	4.3
欧盟27国	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6
世界总和	118.5	120.2	111.5	115.7	115.7	115.4

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
美国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.3	12.0
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	8.3	8.3
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.6	5.9	5.9
印度	3.5	3.2	6.2	3.7	3.4	3.1
贝宁	1.4	1.0	1.6	1.4	1.4	1.4
希腊	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
马里	1.4	1.2	0.6	1.3	1.0	1.0
布基纳法索	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	0.8	0.8
土耳其	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
阿根廷	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6
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	4.5	4.5
非洲法语区	4.3	3.4	4.2	4.9	4.1	4.1
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	42.3	41.7

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
中国	39.5	34.0	41.0	35.0	35.5	35.5
印度	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	22.5
巴基斯坦	10.7	9.5	10.8	10.7	9.0	9.0
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.5	8.2	8.2
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	8.0	8.0
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.5	6.4
巴西	3.4	2.7	3.1	3.3	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	2.2
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.2	2.2
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	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	7.5	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	104.1	123.2	117.5	111.7	110.9

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
孟加拉国	7.0	7.5	8.3	8.2	8.0	8.0
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	8.0	7.8
越南	6.9	6.5	7.3	6.6	6.6	6.4
巴基斯坦	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	5.0
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.3	4.3
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5	2.2
印度	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7
墨西哥	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	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	2.6	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	42.3	41.6

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 12月	2022/23 1月
起始存量	18.0	18.0	21.4	18.9	18.6	18.6
产量	25.8	26.2	24.3	25.2	25.2	25.1
供应	43.8	44.1	45.7	44.1	43.8	43.7
消耗	26.1	22.7	26.8	25.6	24.3	24.1
结存量	18.0	21.4	18.9	18.6	19.5	19.6
存量/用量比	68.9%	94.6%	70.4%	72.6%	80.2%	81.1%

中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
起始存量	8.3	7.8	7.9	8.2	8.1	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	1.7	1.7
供应	16.5	15.3	17.2	15.8	16.0	15.9
消耗	8.6	7.4	8.9	7.6	7.7	7.7
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.4	8.9	7.6	7.8	7.8
结存量	7.8	7.9	8.2	8.1	8.2	8.2
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	105.8%	105.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
起始存量	9.8	10.2	13.5	10.7	10.5	10.5
产量	19.7	20.2	17.8	19.4	19.1	19.0
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	29.6	29.5
消耗	17.5	15.3	17.9	18.0	16.6	16.4
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
需求	19.6	16.8	20.7	19.7	18.3	18.1
结存量	10.2	13.5	10.7	10.5	11.3	11.4
存量/用量比	51.9%	80.4%	51.5%	53.2%	61.6%	63.2%

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 12月	2022/23 1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	5.8
进口	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
供应	7.9	8.6	9.6	8.1	8.2	8.0
消耗	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	4.9
出口	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.7
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	5.7	5.6
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.5	2.4
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.2%	43.7%

美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1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	3.1	3.2
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.9	5.4	4.8	4.5	3.9	4.0
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	2.6
需求	3.9	3.8	4.1	3.7	3.1	3.1
结存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8	0.9
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	24.2%	29.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1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	0.8	0.8
进口	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
供应	2.9	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3
消耗	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0
结存量	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	17.1%	17.1%

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 12月	2022/23 1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	5.8
美国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.1	3.2
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	2.8	2.9
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.3	1.1	1.1
土耳其	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1
巴基斯坦	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	0.8
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
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
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
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	0.9	0.9
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	25.2	25.1

世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.6
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	1.8	1.8
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	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	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
土耳其	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	1.1	0.9	0.9
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	9.2	9.1

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 12月	2022/23 1月
中国	8.6	7.4	8.9	7.6	7.7	7.7
印度	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	4.9
巴基斯坦	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0
孟加拉国	1.6	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8
土耳其	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.7
越南	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4
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	1.6	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	26.1	22.7	26.8	25.6	24.3	24.1

世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
孟加拉国	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
越南	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4
巴基斯坦	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
印度	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
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	9.2	9.1

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)