



ARCH

2024-2030 全球与中国分子互作仪市 场现状及未来发展趋势

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024

报告摘要

根据 QYR (恒州博智) 的统计及预测, 2023 年全球分子互作仪市场销售额达到了 XX 亿美元, 预计 2030 年将达到 XX 亿美元, 年复合增长率 (CAGR) 为 XX% (2024-2030)。地区层面来看, 中国市场在过去几年变化较快, 2023 年市场规模为 XX 百万美元, 约占全球的 XX%, 预计 2030 年将达到 XX 百万美元, 届时全球占比将达到 XX%。

从生产商来说, 全球范围内, 分子互作仪核心厂商主要包括 Sartorius、Cytiva、NanoTemper、Nicoya、Gator Bio 等。2023 年, 全球 top 3 企业共占有 XX% 份额。

本报告研究全球与中国市场分子互作仪的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为 2019 至 2023 年, 预测数据为 2024 至 2030 年。

QYResearch 成立于 2007 年, 在全球各地热门城市设有专业研究团队。公司业务遍及世界 160 多个国家, 在全球 30 多个国家有固定营销合作伙伴。经过多年的沉淀, QYResearch 已成长为一个众所周知的全球细分行业调查的领导者, 服务的全球企业超过 65000 家。

主要厂商包括:

- Sartorius
- Cytiva
- NanoTemper
- Nicoya
- Gator Bio
- Plasmatrix
- Malvern Panalytical
- BioNavis
- 英柏
- Reichert
- TA Instruments

按照不同技术类型, 包括如下几个类别:

- 表面等离子共振技术 (SPR)
- 生物膜干涉技术 (BLI)
- 其他

按照不同应用, 主要包括如下几个方面:

- 高校和科研院所
- 医院
- 其它

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共 10 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第 2 章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 3 章：全球范围内分子互作仪主要厂商竞争分析，主要包括分子互作仪产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球分子互作仪主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球分子互作仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、分子互作仪产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同技术类型分子互作仪销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用分子互作仪销量、收入、价格及份额等
- 第 8 章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第 9 章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第 10 章：报告结论

正文目录

1 分子互作仪市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同技术类型，分子互作仪主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同技术类型分子互作仪销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 表面等离子共振技术(SPR)	3
1.2.3 生物膜干涉技术(BLI)	3
1.2.4 其他	3
1.3 从不同应用，分子互作仪主要包括如下几个方面	3
1.3.1 全球不同应用分子互作仪销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 高校和科研院所	4
1.3.3 医院	5
1.3.4 其它	5
1.4 分子互作仪行业背景、发展历史、现状及趋势	5
1.4.1 分子互作仪行业目前现状分析	5
1.4.2 分子互作仪发展趋势	5
2 全球分子互作仪总体规模分析	7
2.1 全球分子互作仪供需现状及预测（2019-2030）	7
2.1.1 全球分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	7
2.1.2 全球分子互作仪产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	7
2.2 全球主要地区分子互作仪产量及发展趋势（2019-2030）	8
2.2.1 全球主要地区分子互作仪产量（2019-2024）	8
2.2.2 全球主要地区分子互作仪产量（2025-2030）	9
2.2.3 全球主要地区分子互作仪产量市场份额（2019-2030）	9
2.3 中国分子互作仪供需现状及预测（2019-2030）	10
2.3.1 中国分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	10
2.3.2 中国分子互作仪产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	11
2.4 全球分子互作仪销量及销售额	11
2.4.1 全球市场分子互作仪销售额（2019-2030）	11

2.4.2 全球市场分子互作仪销量（2019-2030）	12
2.4.3 全球市场分子互作仪价格趋势（2019-2030）	13
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	14
3.1 全球市场主要厂商分子互作仪产能市场份额	14
3.2 全球市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）	14
3.2.1 全球市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）	14
3.2.2 全球市场主要厂商分子互作仪销售收入（2019-2024）	15
3.2.3 全球市场主要厂商分子互作仪销售价格（2019-2024）	16
3.2.4 2023 年全球主要生产商分子互作仪收入排名	17
3.3 中国市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）	17
3.3.1 中国市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）	17
3.3.2 中国市场主要厂商分子互作仪销售收入（2019-2024）	19
3.3.3 2023 年中国主要生产商分子互作仪收入排名	20
3.3.4 中国市场主要厂商分子互作仪销售价格（2019-2024）	20
3.4 全球主要厂商分子互作仪总部及产地分布	21
3.5 全球主要厂商成立时间及分子互作仪商业化日期	21
3.6 全球主要厂商分子互作仪产品类型及应用	22
3.7 分子互作仪行业集中度、竞争程度分析	23
3.7.1 分子互作仪行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	23
3.7.2 全球分子互作仪第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	23
3.8 新增投资及市场并购活动	24
4 全球分子互作仪主要地区分析	25
4.1 全球主要地区分子互作仪市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	25
4.1.1 全球主要地区分子互作仪销售收入及市场份额（2019-2024 年）	25
4.1.2 全球主要地区分子互作仪销售收入预测（2024-2030 年）	27
4.2 全球主要地区分子互作仪销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	27
4.2.1 全球主要地区分子互作仪销量及市场份额（2019-2024 年）	28
4.2.2 全球主要地区分子互作仪销量及市场份额预测（2025-2030）	28
4.3 北美市场分子互作仪销量、收入及增长率（2019-2030）	29
4.4 欧洲市场分子互作仪销量、收入及增长率（2019-2030）	30

4.5 中国市场分子互作仪销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.6 日本市场分子互作仪销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.7 东南亚市场分子互作仪销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.8 印度市场分子互作仪销量、收入及增长率（2019-2030）	31
5 全球主要生产商分析	33
5.1 Sartorius	33
5.1.1 Sartorius 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	33
5.1.2 Sartorius 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	33
5.1.3 Sartorius 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	33
5.1.4 Sartorius 公司简介及主要业务	34
5.1.5 Sartorius 企业最新动态	34
5.2 Cytiva	34
5.2.1 Cytiva 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	34
5.2.2 Cytiva 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	35
5.2.3 Cytiva 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
5.2.4 Cytiva 公司简介及主要业务	35
5.2.5 Cytiva 企业最新动态	36
5.3 NanoTemper	36
5.3.1 NanoTemper 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	36
5.3.2 NanoTemper 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	37
5.3.3 NanoTemper 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	37
5.3.4 NanoTemper 公司简介及主要业务	37
5.3.5 NanoTemper 企业最新动态	37
5.4 Nicoya	38
5.4.1 Nicoya 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
5.4.2 Nicoya 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	38
5.4.3 Nicoya 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
5.4.4 Nicoya 公司简介及主要业务	39
5.4.5 Nicoya 企业最新动态	39
5.5 Gator Bio	39

5.5.1 Gator Bio 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	40
5.5.2 Gator Bio 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	40
5.5.3 Gator Bio 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
5.5.4 Gator Bio 公司简介及主要业务	41
5.5.5 Gator Bio 企业最新动态	41
5.6 Plasmatrix	41
5.6.1 Plasmatrix 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	41
5.6.2 Plasmatrix 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	42
5.6.3 Plasmatrix 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
5.6.4 Plasmatrix 公司简介及主要业务	42
5.6.5 Plasmatrix 企业最新动态	43
5.7 Malvern Panalytical	43
5.7.1 Malvern Panalytical 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
5.7.2 Malvern Panalytical 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	43
5.7.3 Malvern Panalytical 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	44
5.7.4 Malvern Panalytical 公司简介及主要业务	44
5.7.5 Malvern Panalytical 企业最新动态	44
5.8 BioNavis	45
5.8.1 BioNavis 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
5.8.2 BioNavis 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	45
5.8.3 BioNavis 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	45
5.8.4 BioNavis 公司简介及主要业务	46
5.8.5 BioNavis 企业最新动态	46
5.9 英柏	46
5.9.1 英柏基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	46
5.9.2 英柏 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	47
5.9.3 英柏 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	47
5.9.4 英柏公司简介及主要业务	47
5.9.5 英柏企业最新动态	48
5.10 Reichert	48
5.10.1 Reichert 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48

5.10.2 Reichert 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	48
5.10.3 Reichert 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	49
5.10.4 Reichert 公司简介及主要业务	49
5.10.5 Reichert 企业最新动态	49
5.11 TA Instruments	50
5.11.1 TA Instruments 基本信息、分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
5.11.2 TA Instruments 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	50
5.11.3 TA Instruments 分子互作仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	50
5.11.4 TA Instruments 公司简介及主要业务	51
5.11.5 TA Instruments 企业最新动态	51
6 不同技术类型分子互作仪分析	52
6.1 全球不同技术类型分子互作仪销量（2019-2030）	52
6.1.1 全球不同技术类型分子互作仪销量及市场份额（2019-2024）	52
6.1.2 全球不同技术类型分子互作仪销量预测（2025-2030）	52
6.2 全球不同技术类型分子互作仪收入（2019-2030）	53
6.2.1 全球不同技术类型分子互作仪收入及市场份额（2019-2024）	53
6.2.2 全球不同技术类型分子互作仪收入预测（2025-2030）	53
6.3 全球不同技术类型分子互作仪价格走势（2019-2030）	54
7 不同应用分子互作仪分析	55
7.1 全球不同应用分子互作仪销量（2019-2030）	55
7.1.1 全球不同应用分子互作仪销量及市场份额（2019-2024）	55
7.1.2 全球不同应用分子互作仪销量预测（2025-2030）	55
7.2 全球不同应用分子互作仪收入（2019-2030）	56
7.2.1 全球不同应用分子互作仪收入及市场份额（2019-2024）	56
7.2.2 全球不同应用分子互作仪收入预测（2025-2030）	56
7.3 全球不同应用分子互作仪价格走势（2019-2030）	57
8 上游原料及下游市场分析	58
8.1 分子互作仪产业链分析	58
8.2 分子互作仪产业上游供应分析	58
8.2.1 上游原料供给状况	58

8.2.2 原料供应商及联系方式	58
8.3 分子互作仪下游典型客户	59
8.4 分子互作仪销售渠道分析	59
9 行业发展机遇和风险分析	60
9.1 分子互作仪行业发展机遇及主要驱动因素	60
9.2 分子互作仪行业发展面临的风险	60
9.3 分子互作仪行业政策分析	60
9.4 分子互作仪中国企业 SWOT 分析	61
10 研究成果及结论	62
11 附录	63
11.1 研究方法	63
11.2 数据来源	63
11.2.1 二手信息来源	63
11.2.2 一手信息来源	64
11.3 数据交互验证	64
11.4 免责声明	66

表格目录

表 1: 全球不同技术类型分子互作仪销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	1
表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	3
表 3: 分子互作仪行业目前发展现状	5
表 4: 分子互作仪发展趋势	5
表 5: 全球主要地区分子互作仪产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (千台)	8
表 6: 全球主要地区分子互作仪产量 (2019-2024) & (千台)	8
表 7: 全球主要地区分子互作仪产量 (2025-2030) & (千台)	9
表 8: 全球主要地区分子互作仪产量市场份额 (2019-2024)	9
表 9: 全球主要地区分子互作仪产量 (2025-2030) & (千台)	9
表 10: 全球市场主要厂商分子互作仪产能 (2023-2024) & (千台)	14
表 11: 全球市场主要厂商分子互作仪销量 (2019-2024) & (千台)	14
表 12: 全球市场主要厂商分子互作仪销量市场份额 (2019-2024)	15
表 13: 全球市场主要厂商分子互作仪销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	15
表 14: 全球市场主要厂商分子互作仪销售收入市场份额 (2019-2024)	16
表 15: 全球市场主要厂商分子互作仪销售价格 (2019-2024) & (千美元/台)	16
表 16: 2023 年全球主要生产商分子互作仪收入排名 (百万美元)	17
表 17: 中国市场主要厂商分子互作仪销量 (2019-2024) & (千台)	17
表 18: 中国市场主要厂商分子互作仪销量市场份额 (2019-2024)	18
表 19: 中国市场主要厂商分子互作仪销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	19
表 20: 中国市场主要厂商分子互作仪销售收入市场份额 (2019-2024)	19
表 21: 2023 年中国主要生产商分子互作仪收入排名 (百万美元)	20
表 22: 中国市场主要厂商分子互作仪销售价格 (2019-2024) & (千美元/台)	20
表 23: 全球主要厂商分子互作仪总部及产地分布	21
表 24: 全球主要厂商成立时间及分子互作仪商业化日期	21
表 25: 全球主要厂商分子互作仪产品类型及应用	22
表 26: 2023 年全球分子互作仪主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	23
表 27: 全球分子互作仪市场投资、并购等现状分析	24
表 28: 全球主要地区分子互作仪销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	25
表 29: 全球主要地区分子互作仪销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	25
表 30: 全球主要地区分子互作仪销售收入市场份额 (2019-2024)	26
表 31: 全球主要地区分子互作仪收入 (2025-2030) & (百万美元)	27
表 32: 全球主要地区分子互作仪收入市场份额 (2025-2030)	27

表 33:	全球主要地区分子互作仪销量（千台）：2019 VS 2023 VS 2030.....	27
表 34:	全球主要地区分子互作仪销量（2019-2024）&（千台）.....	28
表 35:	全球主要地区分子互作仪销量市场份额（2019-2024）.....	28
表 36:	全球主要地区分子互作仪销量（2025-2030）&（千台）.....	28
表 37:	全球主要地区分子互作仪销量份额（2025-2030）.....	29
表 38:	Sartorius 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	33
表 39:	Sartorius 分子互作仪产品规格、参数及市场应用.....	33
表 40:	Sartorius 分子互作仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2019-2024）.....	33
表 41:	Sartorius 公司简介及主要业务.....	34
表 42:	Sartorius 企业最新动态.....	34
表 43:	Cytiva 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	34
表 44:	Cytiva 分子互作仪产品规格、参数及市场应用.....	35
表 45:	Cytiva 分子互作仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2019-2024）.....	35
表 46:	Cytiva 公司简介及主要业务.....	35
表 47:	Cytiva 企业最新动态.....	36
表 48:	NanoTemper 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	36
表 49:	NanoTemper 分子互作仪产品规格、参数及市场应用.....	37
表 50:	NanoTemper 分子互作仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2019-2024）.....	37
表 51:	NanoTemper 公司简介及主要业务.....	37
表 52:	NanoTemper 企业最新动态.....	37
表 53:	Nicoya 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	38
表 54:	Nicoya 分子互作仪产品规格、参数及市场应用.....	38
表 55:	Nicoya 分子互作仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2019-2024）.....	39
表 56:	Nicoya 公司简介及主要业务.....	39
表 57:	Nicoya 企业最新动态.....	39
表 58:	Gator Bio 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	40
表 59:	Gator Bio 分子互作仪产品规格、参数及市场应用.....	40
表 60:	Gator Bio 分子互作仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2019-2024）.....	40
表 61:	Gator Bio 公司简介及主要业务.....	41
表 62:	Gator Bio 企业最新动态.....	41
表 63:	Plasmetrix 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	41

表 64:	Plasmetrix 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	42
表 65:	Plasmetrix 分子互作仪销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	42
表 66:	Plasmetrix 公司简介及主要业务	42
表 67:	Plasmetrix 企业最新动态	43
表 68:	Malvern Panalytical 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
表 69:	Malvern Panalytical 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	43
表 70:	Malvern Panalytical 分子互作仪销量(千台)、收入(百万美元)、价格(千美元/台)及毛利率(2019-2024)	44
表 71:	Malvern Panalytical 公司简介及主要业务	44
表 72:	Malvern Panalytical 企业最新动态	44
表 73:	BioNavis 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
表 74:	BioNavis 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	45
表 75:	BioNavis 分子互作仪销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	45
表 76:	BioNavis 公司简介及主要业务	46
表 77:	BioNavis 企业最新动态	46
表 78:	英柏 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	46
表 79:	英柏 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	47
表 80:	英柏 分子互作仪销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	47
表 81:	英柏公司简介及主要业务	47
表 82:	英柏企业最新动态	48
表 83:	Reichert 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
表 84:	Reichert 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	48
表 85:	Reichert 分子互作仪销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	49
表 86:	Reichert 公司简介及主要业务	49
表 87:	Reichert 企业最新动态	49
表 88:	TA Instruments 分子互作仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
表 89:	TA Instruments 分子互作仪产品规格、参数及市场应用	50
表 90:	TA Instruments 分子互作仪销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	50
表 91:	TA Instruments 公司简介及主要业务	51
表 92:	TA Instruments 企业最新动态	51

表 93:	全球不同技术类型分子互作仪销量 (2019-2024 年) & (千台)	52
表 94:	全球不同技术类型分子互作仪销量市场份额 (2019-2024)	52
表 95:	全球不同技术类型分子互作仪销量预测 (2025-2030) & (千台)	52
表 96:	全球市场不同技术类型分子互作仪销量市场份额预测 (2025-2030)	52
表 97:	全球不同技术类型分子互作仪收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	53
表 98:	全球不同技术类型分子互作仪收入市场份额 (2019-2024)	53
表 99:	全球不同技术类型分子互作仪收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	53
表 100:	全球不同技术类型分子互作仪收入市场份额预测 (2025-2030)	53
表 101:	全球不同应用分子互作仪销量 (2019-2024 年) & (千台)	55
表 102:	全球不同应用分子互作仪销量市场份额 (2019-2024)	55
表 103:	全球不同应用分子互作仪销量预测 (2025-2030) & (千台)	55
表 104:	全球市场不同应用分子互作仪销量市场份额预测 (2025-2030)	55
表 105:	全球不同应用分子互作仪收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	56
表 106:	全球不同应用分子互作仪收入市场份额 (2019-2024)	56
表 107:	全球不同应用分子互作仪收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	56
表 108:	全球不同应用分子互作仪收入市场份额预测 (2025-2030)	56
表 109:	分子互作仪上游原料供应商及联系方式列表	58
表 110:	分子互作仪典型客户列表	59
表 111:	分子互作仪主要销售模式及销售渠道	59
表 112:	分子互作仪行业发展机遇及主要驱动因素	60
表 113:	分子互作仪行业发展面临的风险	60
表 114:	分子互作仪行业政策分析	60
表 115:	研究范围	63
表 116:	本文分析师列表	67

图表目录

图 1: 分子互作仪产品图片	1
图 2: 全球不同技术类型分子互作仪销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同技术类型分子互作仪市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 表面等离子共振技术(SPR)产品图片	3
图 5: 生物膜干涉技术(BLI)产品图片	3
图 6: 其他产品图片	3
图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	4
图 8: 全球不同应用分子互作仪市场份额 2023 & 2030	4
图 9: 高校和科研院所	4
图 10: 医院	5
图 11: 其它	5
图 12: 全球分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)	7
图 13: 全球分子互作仪产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台)	7
图 14: 全球主要地区分子互作仪产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千台)	8
图 15: 全球主要地区分子互作仪产量市场份额 (2019-2030)	10
图 16: 中国分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)	10
图 17: 中国分子互作仪产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台)	11
图 18: 全球分子互作仪市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	11
图 19: 全球市场分子互作仪市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	12
图 20: 全球市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	12
图 21: 全球市场分子互作仪价格趋势 (2019-2030) & (千美元/台)	13
图 22: 2023 年全球市场主要厂商分子互作仪销量市场份额	15
图 23: 2023 年全球市场主要厂商分子互作仪收入市场份额	16
图 24: 2023 年中国市场主要厂商分子互作仪销量市场份额	18
图 25: 2023 年中国市场主要厂商分子互作仪收入市场份额	20
图 26: 2023 年全球前五大生产商分子互作仪市场份额	23
图 27: 2023 年全球分子互作仪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	24
图 28: 全球主要地区分子互作仪销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	25
图 29: 全球主要地区分子互作仪销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	26
图 30: 北美市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	29
图 31: 北美市场分子互作仪收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	30
图 32: 欧洲市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	30

图 33: 欧洲市场分子互作仪收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	30
图 34: 中国市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	31
图 35: 中国市场分子互作仪收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 36: 日本市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	31
图 37: 日本市场分子互作仪收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 38: 东南亚市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	31
图 39: 东南亚市场分子互作仪收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 40: 印度市场分子互作仪销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	31
图 41: 印度市场分子互作仪收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 42: 全球不同技术类型分子互作仪价格走势 (2019-2030) & (千美元/台)	54
图 43: 全球不同应用分子互作仪价格走势 (2019-2030) & (千美元/台)	57
图 44: 分子互作仪产业链	58
图 45: 分子互作仪中国企业 SWOT 分析	61
图 46: 关键采访目标	64
图 47: 自下而上及自上而下验证	65
图 48: 资料三角测定	66

1 分子互作仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

分子互作仪是一种用于研究和分析分子之间相互作用的工具。此类分析在生物化学、药理学和分子生物学等领域中非常重要。

图 1: 分子互作仪产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同技术类型，分子互作仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同技术类型分子互作仪销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

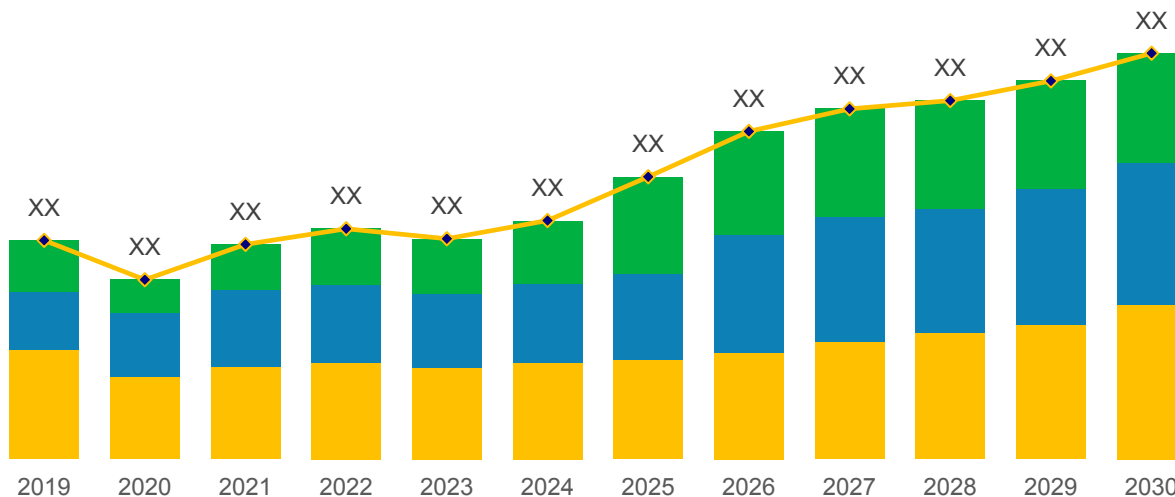
表 1: 全球不同技术类型分子互作仪销售额增长（CAGR）趋势 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

技术类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
表面等离子共振技术 (SPR)	XX	XX	XX	XX%	XX%

其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

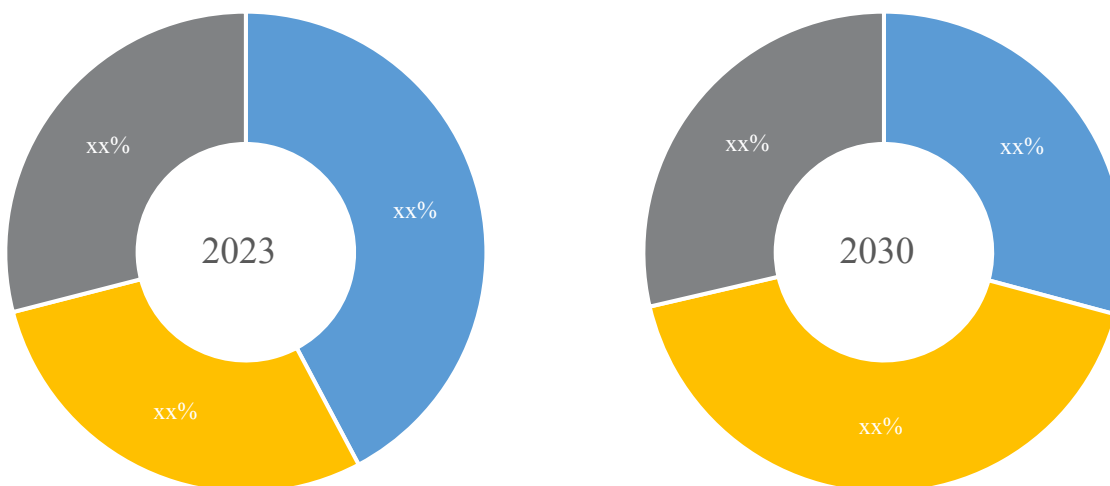
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同技术类型分子互作仪销售额 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同技术类型分子互作仪市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.2 表面等离子共振技术(SPR)

图 4: 表面等离子共振技术(SPR)产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 生物膜干涉技术(BLI)

图 5: 生物膜干涉技术(BLI)产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 其他

图 6: 其他产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用, 分子互作仪主要包括如下几个方面

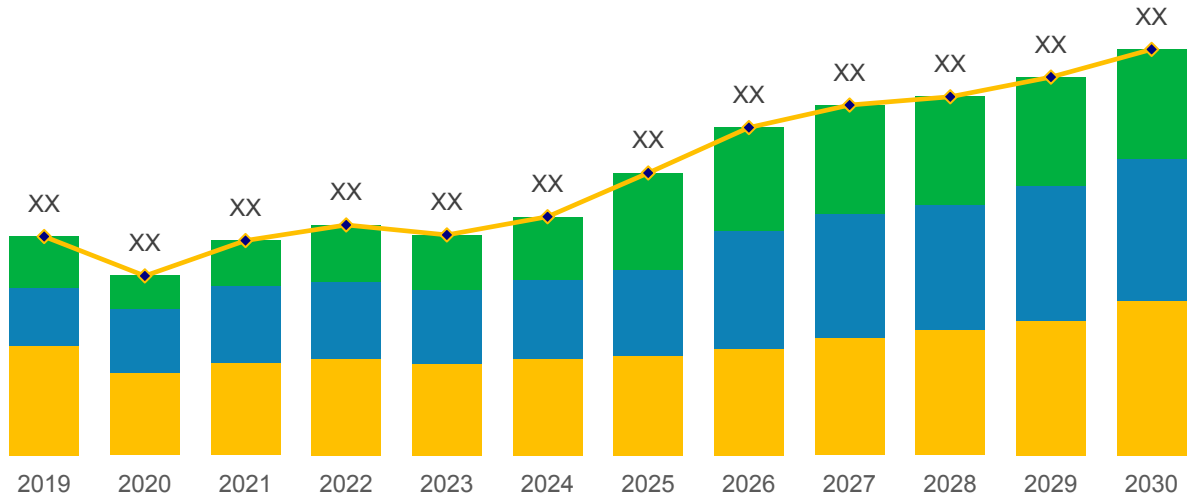
1.3.1 全球不同应用分子互作仪销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
高校和科研院所	XX	XX	XX	XX%	XX%
医院	XX	XX	XX	XX%	XX%
其它	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

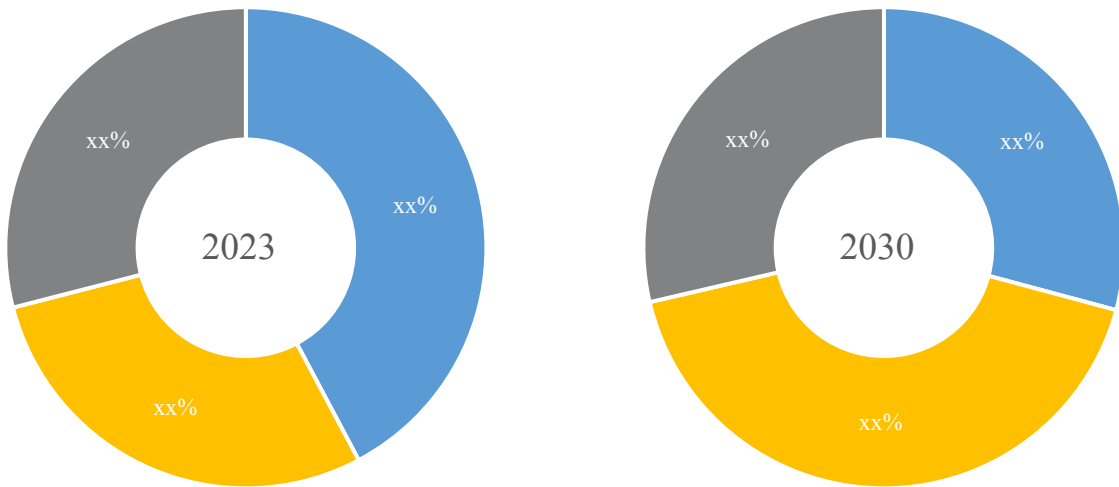
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 8: 全球不同应用分子互作仪市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.2 高校和科研院所

图 9: 高校和科研院所

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 医院

图 10：医院

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 其它

图 11：其它

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 分子互作仪行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 分子互作仪行业目前现状分析

表 3：分子互作仪行业目前发展现状

发展现状	描述

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4.2 分子互作仪发展趋势

表 4：分子互作仪发展趋势

趋势	描述
----	----

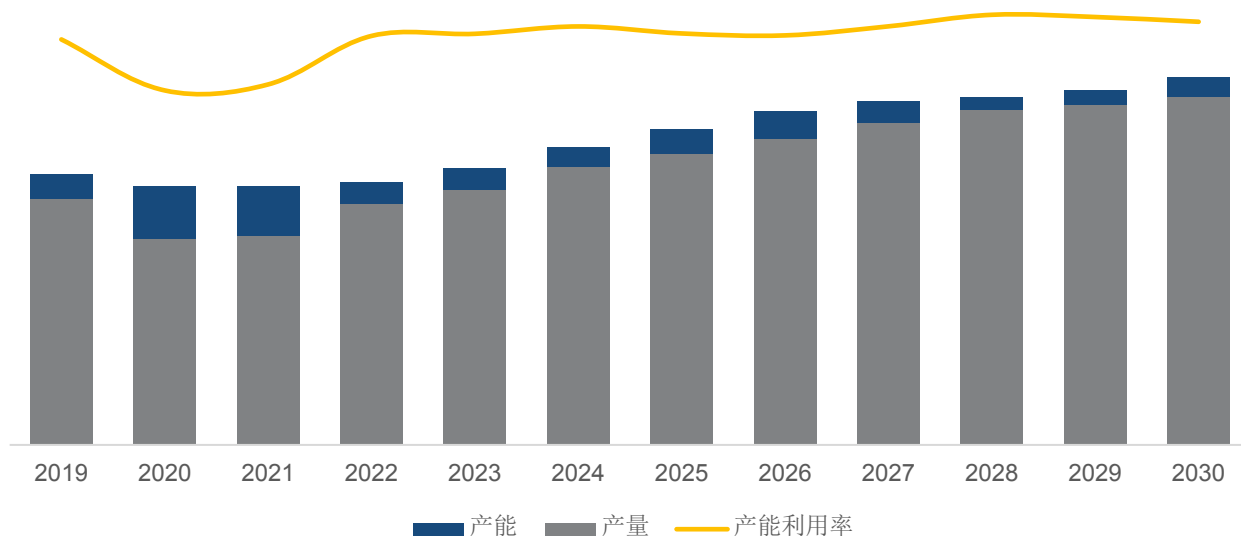
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 全球分子互作仪总体规模分析

2.1 全球分子互作仪供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

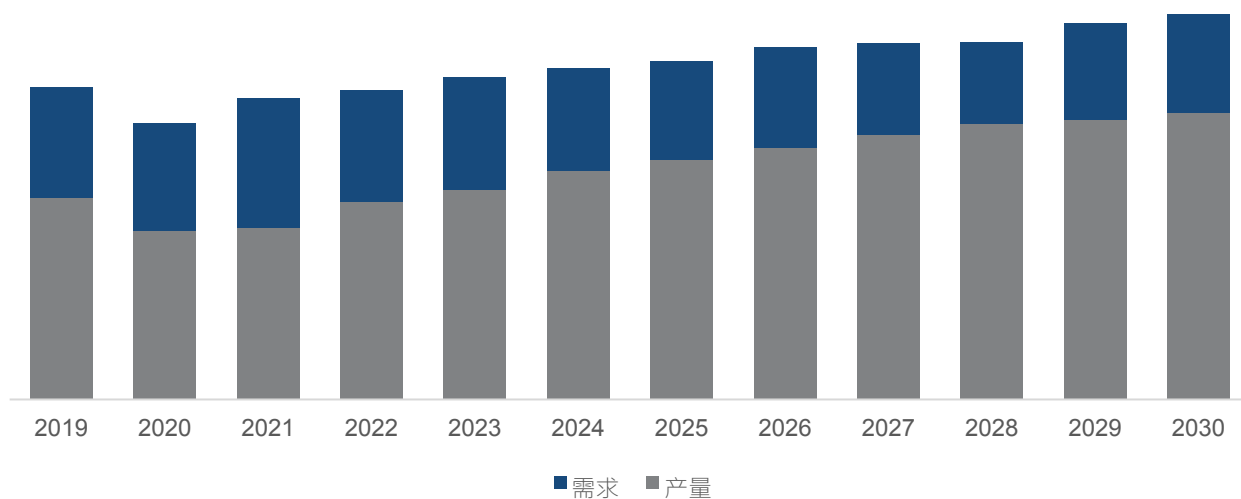
图 12：全球分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 全球分子互作仪产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 13：全球分子互作仪产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

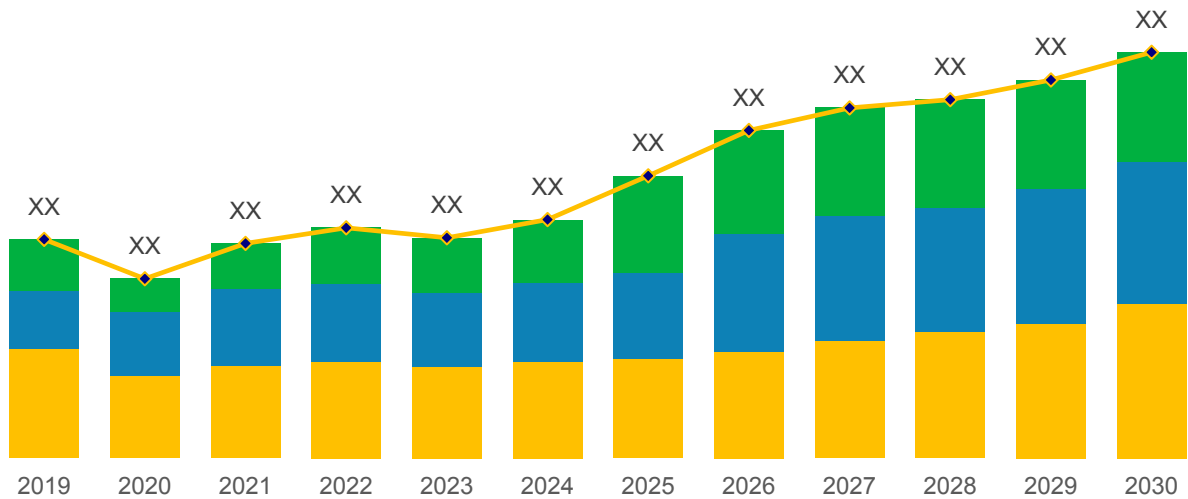
2.2 全球主要地区分子互作仪产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区分子互作仪产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千台）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX%	XX%
欧洲	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国	XX	XX	XX	XX%	XX%
日本	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他地区	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 14: 全球主要地区分子互作仪产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.1 全球主要地区分子互作仪产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区分子互作仪产量（2019-2024）&（千台）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX

合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 全球主要地区分子互作仪产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区分子互作仪产量（2025-2030）&（千台）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 全球主要地区分子互作仪产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区分子互作仪产量市场份额（2019-2024）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

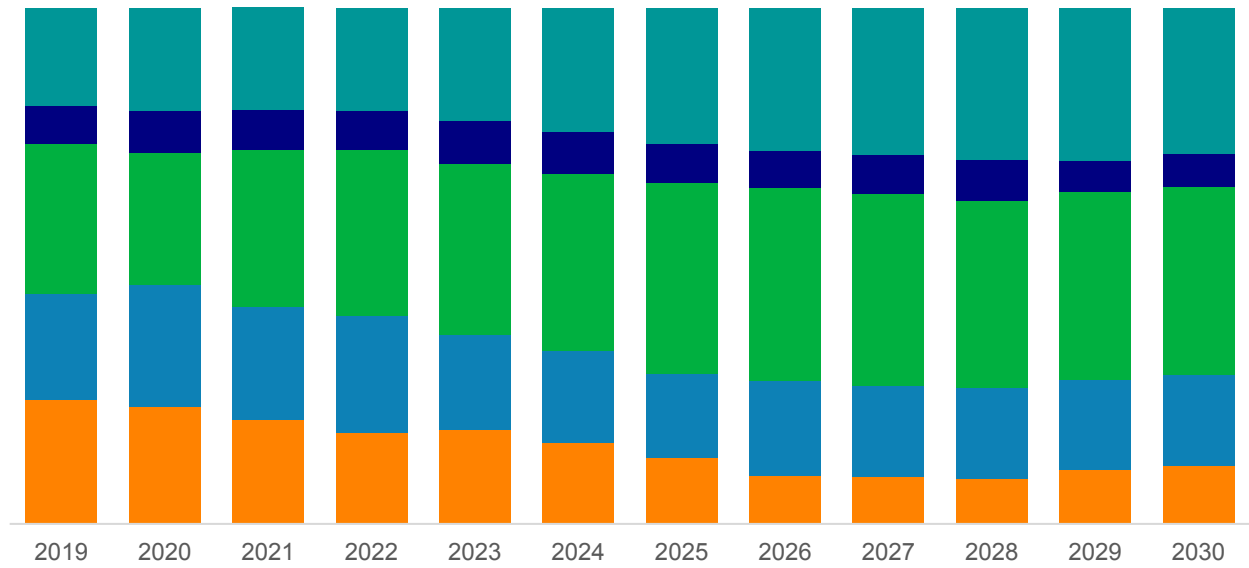
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区分子互作仪产量（2025-2030）&（千台）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 15: 全球主要地区分子互作仪产量市场份额 (2019-2030)

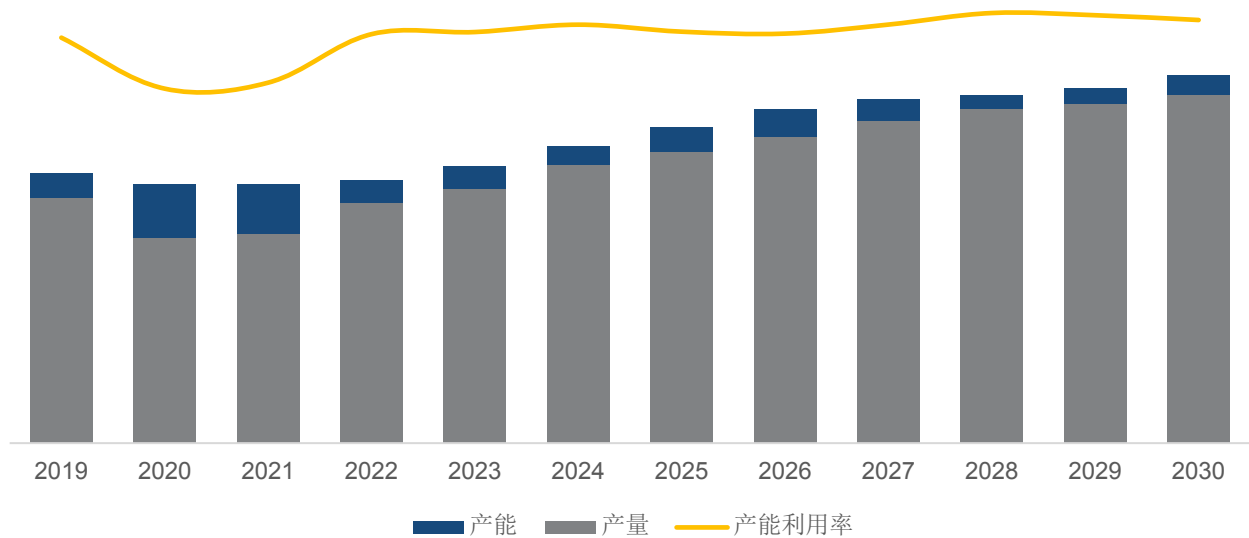


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3 中国分子互作仪供需现状及预测 (2019-2030)

2.3.1 中国分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

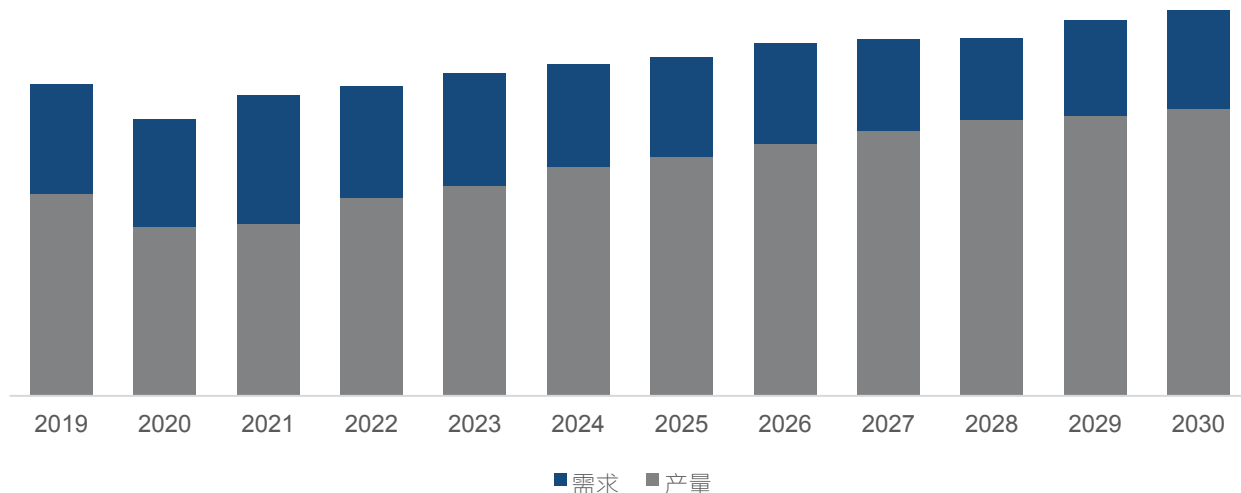
图 16: 中国分子互作仪产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3.2 中国分子互作仪产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 17: 中国分子互作仪产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千台）



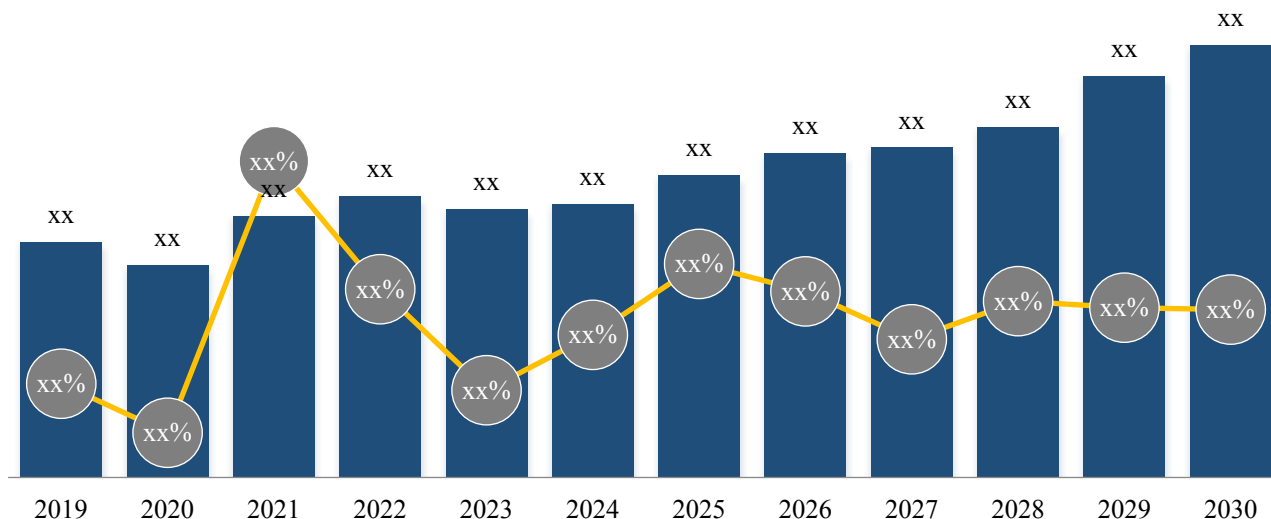
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球分子互作仪销量及销售额

2.4.1 全球市场分子互作仪销售额（2019-2030）

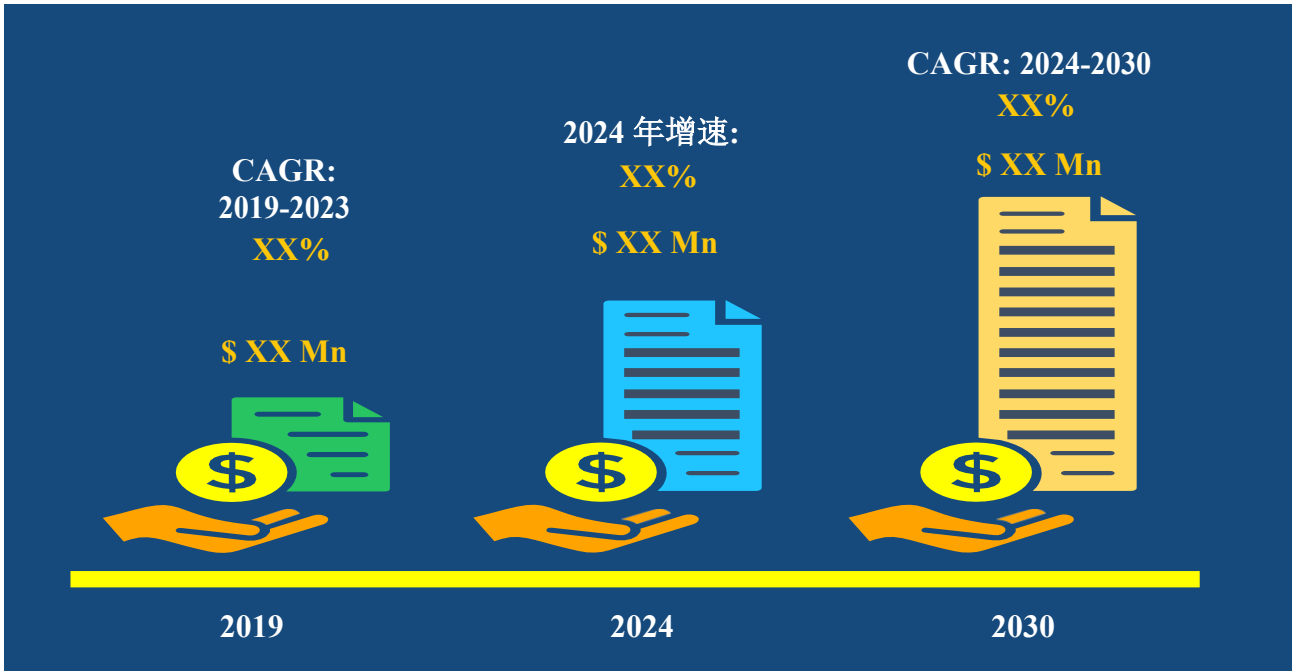
2023 年，全球分子互作仪市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 18: 全球分子互作仪市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

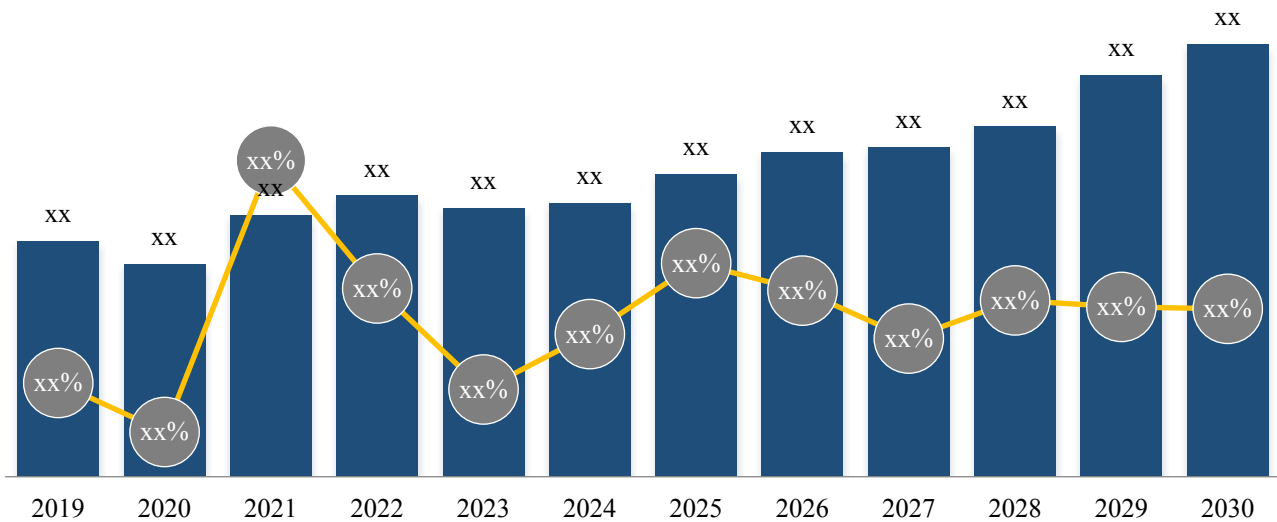
图 19：全球市场分子互作仪市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.2 全球市场分子互作仪销量（2019-2030）

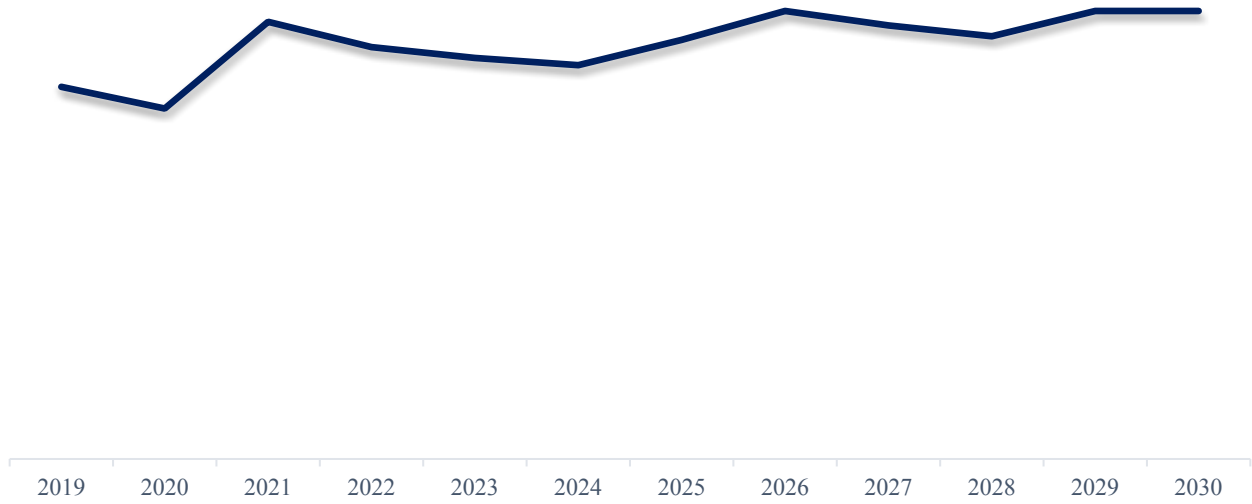
图 20：全球市场分子互作仪销量及增长率（2019-2030）&（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.3 全球市场分子互作仪价格趋势（2019-2030）

图 21：全球市场分子互作仪价格趋势（2019-2030） & （千美元/台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商分子互作仪产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商分子互作仪产能（2023-2024）&（千台）

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
Sartorius	XX	XX	XX%	XX%
Cytiva	XX	XX	XX%	XX%
NanoTemper	XX	XX	XX%	XX%
Nicoya	XX	XX	XX%	XX%
Gator Bio	XX	XX	XX%	XX%
Plasmetrix	XX	XX	XX%	XX%
Malvern Panalytical	XX	XX	XX%	XX%
BioNavis	XX	XX	XX%	XX%
英柏	XX	XX	XX%	XX%
Reichert	XX	XX	XX%	XX%
TA Instruments	XX	XX	XX%	XX%
其他厂商	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2 全球市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）&（千台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cytiva	XX	XX	XX	XX	XX	XX
NanoTemper	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nicoya	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gator Bio	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX	XX	XX	XX	XX

英柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Reichert	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TA Instruments	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 12：全球市场主要厂商分子互作仪销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cytiva	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
NanoTemper	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nicoya	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gator Bio	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Plasmetrix	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Malvern Panalytical	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
BioNavis	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
英柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Reichert	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TA Instruments	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 22：2023 年全球市场主要厂商分子互作仪销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.2 全球市场主要厂商分子互作仪销售收入（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商分子互作仪销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cytiva	XX	XX	XX	XX	XX	XX
NanoTemper	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nicoya	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gator Bio	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Malvern Panalytical	XX	XX	XX	XX	XX	XX
BioNavis	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Reichert	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TA Instruments	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 14：全球市场主要厂商分子互作仪销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cytiva	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
NanoTemper	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nicoya	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gator Bio	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Plasmetrix	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Malvern Panalytical	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
BioNavis	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
英柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Reichert	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TA Instruments	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 23：2023 年全球市场主要厂商分子互作仪收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.3 全球市场主要厂商分子互作仪销售价格（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商分子互作仪销售价格（2019-2024）&（千美元/台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cytiva	XX	XX	XX	XX	XX	XX
NanoTemper	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Gator Bio	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX	XX	XX	XX	XX
BioNavis	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Reichert	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TA Instruments	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.4 2023 年全球主要生产商分子互作仪收入排名

表 16: 2023 年全球主要生产商分子互作仪收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	Sartorius	XX	XX%
2	Cytiva	XX	XX%
3	NanoTemper	XX	XX%
4	Nicoya	XX	XX%
5	Gator Bio	XX	XX%
6	Plasmetrix	XX	XX%
7	Malvern Panalytical	XX	XX%
8	BioNavis	XX	XX%
9	英柏	XX	XX%
10	Reichert	XX	XX%
11	TA Instruments	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3 中国市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）

表 17: 中国市场主要厂商分子互作仪销量（2019-2024）&（千台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
------	------	------	------	------	------	------

Cytiva	XX	XX	XX	XX	XX	XX
NanoTemper	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nicoya	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gator Bio	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX	XX	XX	XX	XX
BioNavis	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Reichert	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TA Instruments	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 18：中国市场主要厂商分子互作仪销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cytiva	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
NanoTemper	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nicoya	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gator Bio	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Plasmetrix	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Malvern Panalytical	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
BioNavis	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
英柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Reichert	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TA Instruments	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 24：2023 年中国市场主要厂商分子互作仪销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.2 中国市场主要厂商分子互作仪销售收入（2019-2024）

表 19：中国市场主要厂商分子互作仪销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cytiva	XX	XX	XX	XX	XX	XX
NanoTemper	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nicoya	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gator Bio	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX	XX	XX	XX	XX
BioNavis	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Reichert	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TA Instruments	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 20：中国市场主要厂商分子互作仪销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cytiva	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
NanoTemper	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nicoya	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gator Bio	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Plasmetrix	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Malvern Panalytical	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
BioNavis	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
英柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Reichert	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TA Instruments	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 25: 2023 年中国市场主要厂商分子互作仪收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.3 2023 年中国主要生产商分子互作仪收入排名**表 21: 2023 年中国主要生产商分子互作仪收入排名（百万美元）**

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	Sartorius	XX	XX%
2	Cytiva	XX	XX%
3	NanoTemper	XX	XX%
4	Nicoya	XX	XX%
5	Gator Bio	XX	XX%
6	Plasmetrix	XX	XX%
7	Malvern Panalytical	XX	XX%
8	BioNavis	XX	XX%
9	英柏	XX	XX%
10	Reichert	XX	XX%
11	TA Instruments	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.4 中国市场主要厂商分子互作仪销售价格（2019-2024）**表 22: 中国市场主要厂商分子互作仪销售价格（2019-2024）&（千美元/台）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sartorius	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cytiva	XX	XX	XX	XX	XX	XX
NanoTemper	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nicoya	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gator Bio	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX	XX	XX	XX	XX
BioNavis	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Reichert	XX	XX	XX	XX	XX	XX

其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.4 全球主要厂商分子互作仪总部及产地分布

表 23: 全球主要厂商分子互作仪总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Sartorius	XX	XX
Cytiva	XX	XX
NanoTemper	XX	XX
Nicoya	XX	XX
Gator Bio	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX
BioNavis	XX	XX
英柏	XX	XX
Reichert	XX	XX
TA Instruments	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.5 全球主要厂商成立时间及分子互作仪商业化日期

表 24: 全球主要厂商成立时间及分子互作仪商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Sartorius	XX	XX
Cytiva	XX	XX
NanoTemper	XX	XX
Nicoya	XX	XX
Gator Bio	XX	XX
Plasmetrix	XX	XX
Malvern Panalytical	XX	XX
BioNavis	XX	XX
英柏	XX	XX

TA Instruments	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.6 全球主要厂商分子互作仪产品类型及应用

表 25：全球主要厂商分子互作仪产品类型及应用

公司名称	产品类型	应用
Sartorius	XX	
Cytiva	XX	
NanoTemper	XX	
Nicoya	XX	
Gator Bio	XX	
Plasmetrix	XX	
Malvern Panalytical	XX	
BioNavis	XX	
英柏	XX	
Reichert	XX	
TA Instruments	XX	

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/758015030016006124>