



ARCH

2024-2030 全球与中国服务器液冷散热器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 年全球服务器液冷散热器市场销售额达到了 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%。

消费层面来说，目前 XX 地区是全球最大的消费市场，2023 年占有 XX% 的市场份额，之后是 XX 和 XX，分别占有 XX% 和 XX%。预计未来几年，XX 地区增长最快，2024-2030 期间 CAGR 大约为 XX%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023 年分别占有 XX% 和 XX% 的市场份额，预计未来几年，XX 地区将保持最快增速，预计 2030 年份额将达到 XX%。

从产品类型方面来看，直接液冷散热器占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，金融服务行业在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

从生产商来说，全球范围内，服务器液冷散热器核心厂商主要包括 Asetek、CoolIT Systems、Aquila Group、Iceotope 和 Rittal 等。2023 年，全球第一梯队厂商主要有 XX、XX 和 XX，第一梯队占有大约 XX 的市场份额%；第二梯队厂商有 XX、XX、XX 和 XX 等，共占有 XX% 份额。

本报告研究全球与中国市场服务器液冷散热器的产能、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。

主要厂商包括：

- Asetek
- CoolIT Systems
- Aquila Group
- Iceotope
- Rittal
- Schneider Electric
- ZutaCore
- LiquidCool Solutions

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 传统式液冷散热器
- 直接液冷散热器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 金融服务行业
- 消费电子
- 军事和国防

- 其他

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：全球范围内服务器液冷散热器主要厂商竞争分析，主要包括服务器液冷散热器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球服务器液冷散热器主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球服务器液冷散热器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、服务器液冷散热器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型服务器液冷散热器销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用服务器液冷散热器销量、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 服务器液冷散热器市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，服务器液冷散热器主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同产品类型服务器液冷散热器销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 传统式液冷散热器	2
1.2.3 直接液冷散热器	3
1.3 从不同应用，服务器液冷散热器主要包括如下几个方面	5
1.3.1 全球不同应用服务器液冷散热器销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	5
1.3.2 金融服务行业	6
1.3.3 消费电子	6
1.3.4 军事和国防	6
1.3.5 其他	7
1.4 服务器液冷散热器行业背景、发展历史、现状及趋势	8
1.4.1 服务器液冷散热器行业目前现状分析	8
1.4.2 服务器液冷散热器发展趋势	8
2 全球服务器液冷散热器总体规模分析	10
2.1 全球服务器液冷散热器供需现状及预测（2019-2030）	10
2.1.1 全球服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	10
2.1.2 全球服务器液冷散热器产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	10
2.2 全球主要地区服务器液冷散热器产量及发展趋势（2019-2030）	11
2.2.1 全球主要地区服务器液冷散热器产量（2019-2024）	12
2.2.2 全球主要地区服务器液冷散热器产量（2025-2030）	12
2.2.3 全球主要地区服务器液冷散热器产量市场份额（2019-2030）	13
2.3 中国服务器液冷散热器供需现状及预测（2019-2030）	14
2.3.1 中国服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	14
2.3.2 中国服务器液冷散热器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	15
2.4 全球服务器液冷散热器销量及销售额	15
2.4.1 全球市场服务器液冷散热器销售额（2019-2030）	15

2.4.2 全球市场服务器液冷散热器销量（2019-2030）	16
2.4.3 全球市场服务器液冷散热器价格趋势（2019-2030）	17
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	18
3.1 全球市场主要厂商服务器液冷散热器产能市场份额	18
3.2 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）	19
3.2.1 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）	19
3.2.2 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入（2019-2024）	22
3.2.3 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格（2019-2024）	25
3.2.4 2023 年全球主要生产商服务器液冷散热器收入排名	26
3.3 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）	27
3.3.1 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）	27
3.3.2 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入（2019-2024）	30
3.3.3 2023 年中国主要生产商服务器液冷散热器收入排名	33
3.3.4 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格（2019-2024）	34
3.4 全球主要厂商服务器液冷散热器总部及产地分布	35
3.5 全球主要厂商成立时间及服务器液冷散热器商业化日期	36
3.6 全球主要厂商服务器液冷散热器产品类型及应用	38
3.7 服务器液冷散热器行业集中度、竞争程度分析	39
3.7.1 服务器液冷散热器行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	39
3.7.2 全球服务器液冷散热器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	39
3.8 新增投资及市场并购活动	41
4 全球服务器液冷散热器主要地区分析	43
4.1 全球主要地区服务器液冷散热器市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	43
4.1.1 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入及市场份额（2019-2024 年）	43
4.1.2 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入预测（2024-2030 年）	45
4.2 全球主要地区服务器液冷散热器销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	45
4.2.1 全球主要地区服务器液冷散热器销量及市场份额（2019-2024 年）	46
4.2.2 全球主要地区服务器液冷散热器销量及市场份额预测（2025-2030）	46
4.3 北美市场服务器液冷散热器销量、收入及增长率（2019-2030）	47
4.4 欧洲市场服务器液冷散热器销量、收入及增长率（2019-2030）	48

4.5 中国市场服务器液冷散热器销量、收入及增长率（2019-2030）	49
4.6 日本市场服务器液冷散热器销量、收入及增长率（2019-2030）	49
4.7 东南亚市场服务器液冷散热器销量、收入及增长率（2019-2030）	49
4.8 印度市场服务器液冷散热器销量、收入及增长率（2019-2030）	49
5 全球主要生产商分析	51
5.1 Asetek	51
5.1.1 Asetek 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.1.2 Asetek 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	51
5.1.3 Asetek 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	51
5.1.4 Asetek 公司简介及主要业务	52
5.1.5 Asetek 企业最新动态	52
5.2 CoolIT Systems	52
5.2.1 CoolIT Systems 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
5.2.2 CoolIT Systems 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	53
5.2.3 CoolIT Systems 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	53
5.2.4 CoolIT Systems 公司简介及主要业务	53
5.2.5 CoolIT Systems 企业最新动态	54
5.3 Aquila Group	54
5.3.1 Aquila Group 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	54
5.3.2 Aquila Group 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	55
5.3.3 Aquila Group 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	55
5.3.4 Aquila Group 公司简介及主要业务	55
5.3.5 Aquila Group 企业最新动态	55
5.4 Iceotope	56
5.4.1 Iceotope 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
5.4.2 Iceotope 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	56
5.4.3 Iceotope 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	57
5.4.4 Iceotope 公司简介及主要业务	57
5.4.5 Iceotope 企业最新动态	57
5.5 Rittal	57

5.5.1 Rittal 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
5.5.2 Rittal 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	58
5.5.3 Rittal 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	58
5.5.4 Rittal 公司简介及主要业务	59
5.5.5 Rittal 企业最新动态	59
5.6 Schneider Electric	59
5.6.1 Schneider Electric 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
5.6.2 Schneider Electric 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	60
5.6.3 Schneider Electric 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	60
5.6.4 Schneider Electric 公司简介及主要业务	60
5.6.5 Schneider Electric 企业最新动态	61
5.7 ZutaCore	61
5.7.1 ZutaCore 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	61
5.7.2 ZutaCore 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	61
5.7.3 ZutaCore 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	62
5.7.4 ZutaCore 公司简介及主要业务	62
5.7.5 ZutaCore 企业最新动态	62
5.8 LiquidCool Solutions	63
5.8.1 LiquidCool Solutions 基本信息、服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
5.8.2 LiquidCool Solutions 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	63
5.8.3 LiquidCool Solutions 服务器液冷散热器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	63
5.8.4 LiquidCool Solutions 公司简介及主要业务	64
5.8.5 LiquidCool Solutions 企业最新动态	64
6 不同产品类型服务器液冷散热器分析	119
6.1 全球不同产品类型服务器液冷散热器销量（2019-2030）	119
6.1.1 全球不同产品类型服务器液冷散热器销量及市场份额（2019-2024）	119
6.1.2 全球不同产品类型服务器液冷散热器销量预测（2025-2030）	120
6.2 全球不同产品类型服务器液冷散热器收入（2019-2030）	120
6.2.1 全球不同产品类型服务器液冷散热器收入及市场份额（2019-2024）	120
6.2.2 全球不同产品类型服务器液冷散热器收入预测（2025-2030）	121

6.3 全球不同产品类型服务器液冷散热器价格走势（2019-2030）	122
7 不同应用服务器液冷散热器分析	123
7.1 全球不同应用服务器液冷散热器销量（2019-2030）	123
7.1.1 全球不同应用服务器液冷散热器销量及市场份额（2019-2024）	123
7.1.2 全球不同应用服务器液冷散热器销量预测（2025-2030）	124
7.2 全球不同应用服务器液冷散热器收入（2019-2030）	124
7.2.1 全球不同应用服务器液冷散热器收入及市场份额（2019-2024）	124
7.2.2 全球不同应用服务器液冷散热器收入预测（2025-2030）	125
7.3 全球不同应用服务器液冷散热器价格走势（2019-2030）	126
8 上游原料及下游市场分析	127
8.1 服务器液冷散热器产业链分析	127
8.2 服务器液冷散热器产业上游供应分析	127
8.2.1 上游原料供给状况	127
8.2.2 原料供应商及联系方式	127
8.3 服务器液冷散热器下游典型客户	128
8.4 服务器液冷散热器销售渠道分析	128
9 行业发展机遇和风险分析	129
9.1 服务器液冷散热器行业发展机遇及主要驱动因素	129
9.2 服务器液冷散热器行业发展面临的风险	129
9.3 服务器液冷散热器行业政策分析	129
9.4 服务器液冷散热器中国企业 SWOT 分析	130
10 研究成果及结论	131
11 附录	132
11.1 研究方法	132
11.2 数据来源	132
11.2.1 二手信息来源	132
11.2.2 一手信息来源	133
11.3 数据交互验证	133
11.4 免责声明	135

表格目录

表 1: 全球不同产品类型服务器液冷散热器销售额增长 (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)	5
表 3: 服务器液冷散热器行业目前发展现状	8
表 4: 服务器液冷散热器发展趋势	8
表 5: 全球主要地区服务器液冷散热器产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (台)	11
表 6: 全球主要地区服务器液冷散热器产量 (2019-2024) & (台)	12
表 7: 全球主要地区服务器液冷散热器产量 (2025-2030) & (台)	12
表 8: 全球主要地区服务器液冷散热器产量市场份额 (2019-2024)	13
表 9: 全球主要地区服务器液冷散热器产量 (2025-2030) & (台)	13
表 10: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器产能 (2023-2024) & (台)	18
表 11: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量 (2019-2024) & (台)	19
表 12: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量市场份额 (2019-2024)	20
表 13: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	22
表 14: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入市场份额 (2019-2024)	23
表 15: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格 (2019-2024) & (美元/台)	25
表 16: 2023 年全球主要生产商服务器液冷散热器收入排名 (百万美元)	26
表 17: 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量 (2019-2024) & (台)	27
表 18: 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量市场份额 (2019-2024)	29
表 19: 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	30
表 20: 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入市场份额 (2019-2024)	31
表 21: 2023 年中国主要生产商服务器液冷散热器收入排名 (百万美元)	33
表 22: 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格 (2019-2024) & (美元/台)	34
表 23: 全球主要厂商服务器液冷散热器总部及产地分布	35
表 24: 全球主要厂商成立时间及服务器液冷散热器商业化日期	36
表 25: 全球主要厂商服务器液冷散热器产品类型及应用	38
表 26: 2023 年全球服务器液冷散热器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	40
表 27: 全球服务器液冷散热器市场投资、并购等现状分析	41
表 28: 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
表 29: 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	43
表 30: 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入市场份额 (2019-2024)	44
表 31: 全球主要地区服务器液冷散热器收入 (2025-2030) & (百万美元)	45

表 32:	全球主要地区服务器液冷散热器收入市场份额 (2025-2030)	45
表 33:	全球主要地区服务器液冷散热器销量 (台): 2019 VS 2023 VS 2030	45
表 34:	全球主要地区服务器液冷散热器销量 (2019-2024) & (台)	46
表 35:	全球主要地区服务器液冷散热器销量市场份额 (2019-2024)	46
表 36:	全球主要地区服务器液冷散热器销量 (2025-2030) & (台)	46
表 37:	全球主要地区服务器液冷散热器销量份额 (2025-2030)	47
表 38:	Asetek 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
表 39:	Asetek 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	51
表 40:	Asetek 服务器液冷散热器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	51
表 41:	Asetek 公司简介及主要业务	52
表 42:	Asetek 企业最新动态	52
表 43:	CoolIT Systems 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
表 44:	CoolIT Systems 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	53
表 45:	CoolIT Systems 服务器液冷散热器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	53
表 46:	CoolIT Systems 公司简介及主要业务	53
表 47:	CoolIT Systems 企业最新动态	54
表 48:	Aquila Group 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	54
表 49:	Aquila Group 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	55
表 50:	Aquila Group 服务器液冷散热器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	55
表 51:	Aquila Group 公司简介及主要业务	55
表 52:	Aquila Group 企业最新动态	55
表 53:	Iceotope 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
表 54:	Iceotope 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	56
表 55:	Iceotope 服务器液冷散热器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	57
表 56:	Iceotope 公司简介及主要业务	57
表 57:	Iceotope 企业最新动态	57
表 58:	Rittal 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
表 59:	Rittal 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	58
表 60:	Rittal 服务器液冷散热器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	58
表 61:	Rittal 公司简介及主要业务	59

表 62:	Rittal 企业最新动态	59
表 63:	Schneider Electric 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	59
表 64:	Schneider Electric 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用.....	60
表 65:	Schneider Electric 服务器液冷散热器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率 （2019-2024）	60
表 66:	Schneider Electric 公司简介及主要业务.....	60
表 67:	Schneider Electric 企业最新动态.....	61
表 68:	ZutaCore 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	61
表 69:	ZutaCore 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用.....	61
表 70:	ZutaCore 服务器液冷散热器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率 （2019-2024）	62
表 71:	ZutaCore 公司简介及主要业务.....	62
表 72:	ZutaCore 企业最新动态.....	62
表 73:	LiquidCool Solutions 服务器液冷散热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
表 74:	LiquidCool Solutions 服务器液冷散热器产品规格、参数及市场应用	63
表 75:	LiquidCool Solutions 服务器液冷散热器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率 （2019-2024）	63
表 76:	LiquidCool Solutions 公司简介及主要业务	64
表 77:	LiquidCool Solutions 企业最新动态	64
表 78:	全球不同产品类型服务器液冷散热器销量（2019-2024 年）&（台）	119
表 79:	全球不同产品类型服务器液冷散热器销量市场份额（2019-2024）	119
表 80:	全球不同产品类型服务器液冷散热器销量预测（2025-2030）&（台）	120
表 81:	全球市场不同产品类型服务器液冷散热器销量市场份额预测（2025-2030）	120
表 82:	全球不同产品类型服务器液冷散热器收入（2019-2024 年）&（百万美元）	120
表 83:	全球不同产品类型服务器液冷散热器收入市场份额（2019-2024）	121
表 84:	全球不同产品类型服务器液冷散热器收入预测（2025-2030）&（百万美元）	121
表 85:	全球不同产品类型服务器液冷散热器收入市场份额预测（2025-2030）	122
表 86:	全球不同应用服务器液冷散热器销量（2019-2024 年）&（台）	123
表 87:	全球不同应用服务器液冷散热器销量市场份额（2019-2024）	123
表 88:	全球不同应用服务器液冷散热器销量预测（2025-2030）&（台）	124
表 89:	全球市场不同应用服务器液冷散热器销量市场份额预测（2025-2030）	124
表 90:	全球不同应用服务器液冷散热器收入（2019-2024 年）&（百万美元）	124
表 91:	全球不同应用服务器液冷散热器收入市场份额（2019-2024）	125
表 92:	全球不同应用服务器液冷散热器收入预测（2025-2030）&（百万美元）	125

表 93: 全球不同应用服务器液冷散热器收入市场份额预测 (2025-2030)	126
表 94: 服务器液冷散热器上游原料供应商及联系方式列表	127
表 95: 服务器液冷散热器典型客户列表	128
表 96: 服务器液冷散热器主要销售模式及销售渠道	128
表 97: 服务器液冷散热器行业发展机遇及主要驱动因素	129
表 98: 服务器液冷散热器行业发展面临的风险	129
表 99: 服务器液冷散热器行业政策分析	129
表 100: 研究范围	132
表 101: 本文分析师列表	136

图表目录

图 1: 服务器液冷散热器产品图片	1
图 2: 全球不同产品类型服务器液冷散热器销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同产品类型服务器液冷散热器市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 传统式液冷散热器产品图片	3
图 5: 直接液冷散热器产品图片	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	5
图 14: 全球不同应用服务器液冷散热器市场份额 2023 & 2030	6
图 15: 金融服务行业	6
图 16: 消费电子	6
图 17: 军事和国防	7
图 18: 其他	7
图 24: 全球服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)	10
图 25: 全球服务器液冷散热器产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台)	10
图 26: 全球主要地区服务器液冷散热器产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (台)	11
图 27: 全球主要地区服务器液冷散热器产量市场份额 (2019-2030)	14
图 28: 中国服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)	14
图 29: 中国服务器液冷散热器产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台)	15
图 30: 全球服务器液冷散热器市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	15
图 31: 全球市场服务器液冷散热器市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	16
图 32: 全球市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	16
图 33: 全球市场服务器液冷散热器价格趋势 (2019-2030) & (美元/台)	17
图 34: 2023 年全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量市场份额	22
图 35: 2023 年全球市场主要厂商服务器液冷散热器收入市场份额	24
图 36: 2023 年中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量市场份额	30
图 37: 2023 年中国市场主要厂商服务器液冷散热器收入市场份额	33
图 38: 2023 年全球前五大生产商服务器液冷散热器市场份额	39
图 39: 2023 年全球服务器液冷散热器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	41
图 40: 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
图 41: 全球主要地区服务器液冷散热器销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	44
图 42: 北美市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	47
图 43: 北美市场服务器液冷散热器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	48
图 44: 欧洲市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	48

图 45: 欧洲市场服务器液冷散热器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	48
图 46: 中国市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	49
图 47: 中国市场服务器液冷散热器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 48: 日本市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	49
图 49: 日本市场服务器液冷散热器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 50: 东南亚市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	49
图 51: 东南亚市场服务器液冷散热器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 52: 印度市场服务器液冷散热器销量及增长率 (2019-2030) & (台)	49
图 53: 印度市场服务器液冷散热器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 54: 全球不同产品类型服务器液冷散热器价格走势 (2019-2030) & (美元/台)	122
图 55: 全球不同应用服务器液冷散热器价格走势 (2019-2030) & (美元/台)	126
图 56: 服务器液冷散热器产业链	127
图 57: 服务器液冷散热器中国企业 SWOT 分析	130
图 58: 关键采访目标	133
图 59: 自下而上及自上而下验证	134
图 60: 资料三角测定	135

1 服务器液冷散热器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

服务器液冷散热器是一种利用液体（通常是水或冷却液）来吸收和传导服务器产生的热量的散热设备。相较于传统的风冷系统，液冷散热器通过液体的高效热传导性能，将热量直接从服务器的关键组件（如 CPU 和 GPU）转移到外部冷却系统，大大提高了散热效率，降低了能耗。该技术特别适用于高性能计算（HPC）、数据中心及需要处理高热密度的服务器环境，有助于维持系统在高负载下的稳定性和性能。

图 1：服务器液冷散热器产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，服务器液冷散热器主要可以分为如下几个类别

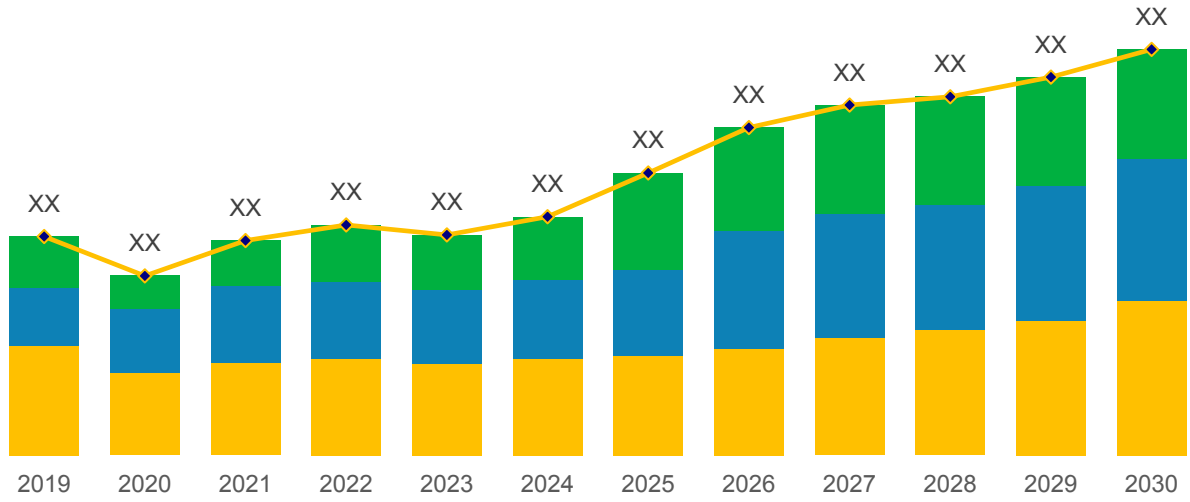
1.2.1 全球不同产品类型服务器液冷散热器销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1：全球不同产品类型服务器液冷散热器销售额增长（CAGR）趋势 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
传统式液冷散热器	XX	XX	XX	XX%	XX%
直接液冷散热器	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

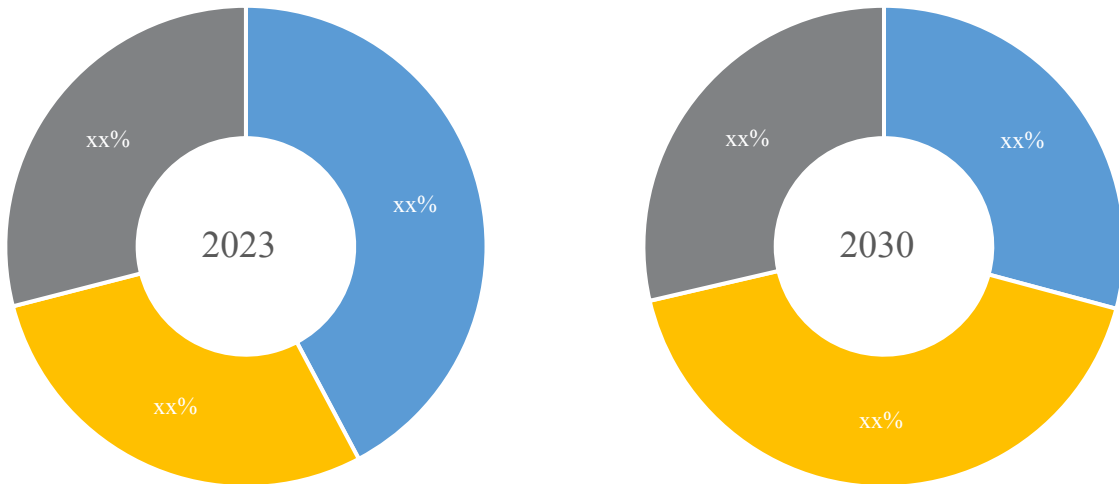
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同产品类型服务器液冷散热器销售额 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：全球不同产品类型服务器液冷散热器市场份额 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 传统式液冷散热器

图 4: 传统式液冷散热器产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 直接液冷散热器

图 5: 直接液冷散热器产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用, 服务器液冷散热器主要包括如下几个方面

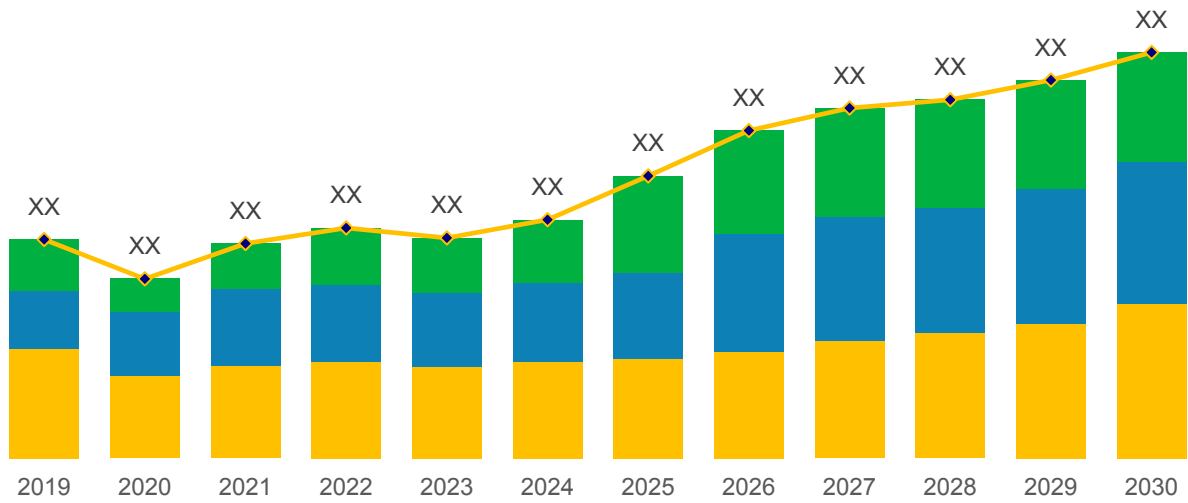
1.3.1 全球不同应用服务器液冷散热器销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

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)
金融服务行业	XX	XX	XX	XX%	XX%
消费电子	XX	XX	XX	XX%	XX%
军事和国防	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

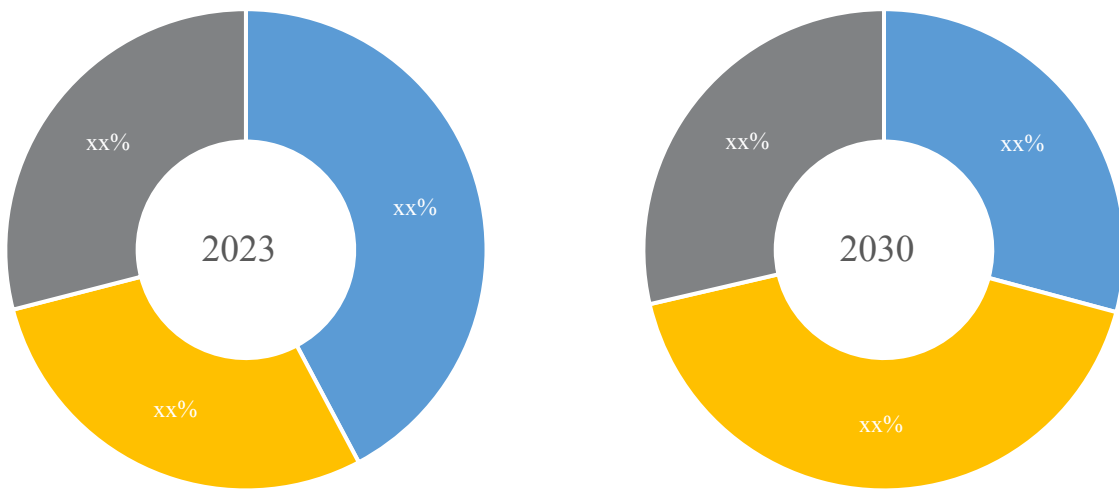
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 6: 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 7: 全球不同应用服务器液冷散热器市场份额 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 金融服务行业

图 8: 金融服务行业

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 消费电子

图 9：消费电子

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 军事和国防

图 10：军事和国防

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.5 其他

图 11：其他

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 服务器液冷散热器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 服务器液冷散热器行业目前现状分析

表 3：服务器液冷散热器行业目前发展现状

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 服务器液冷散热器发展趋势

表 4：服务器液冷散热器发展趋势

趋势	描述

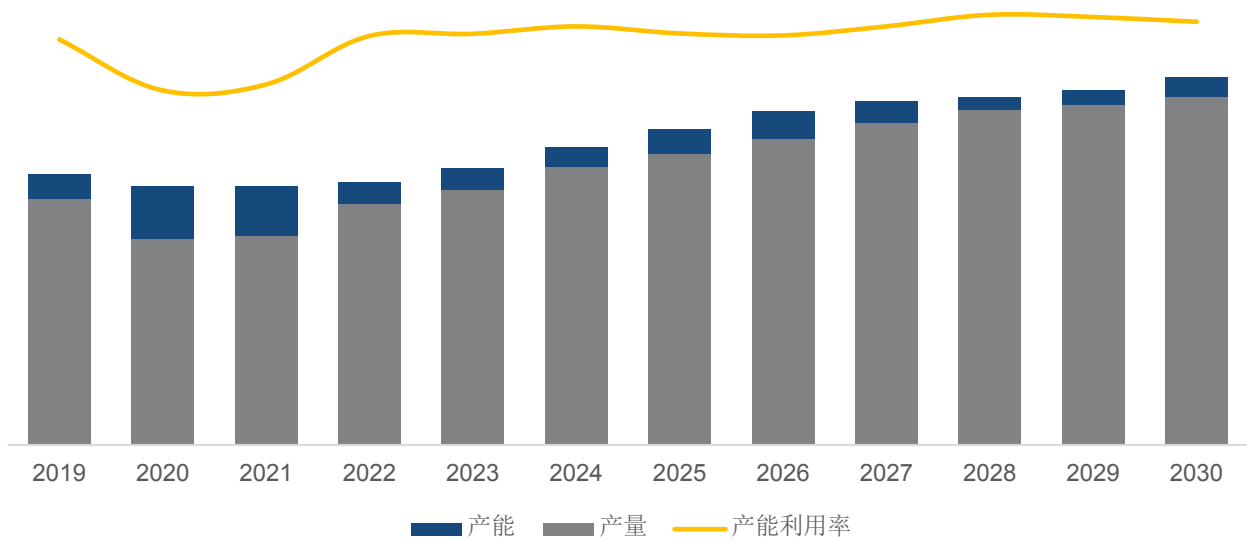
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 全球服务器液冷散热器总体规模分析

2.1 全球服务器液冷散热器供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

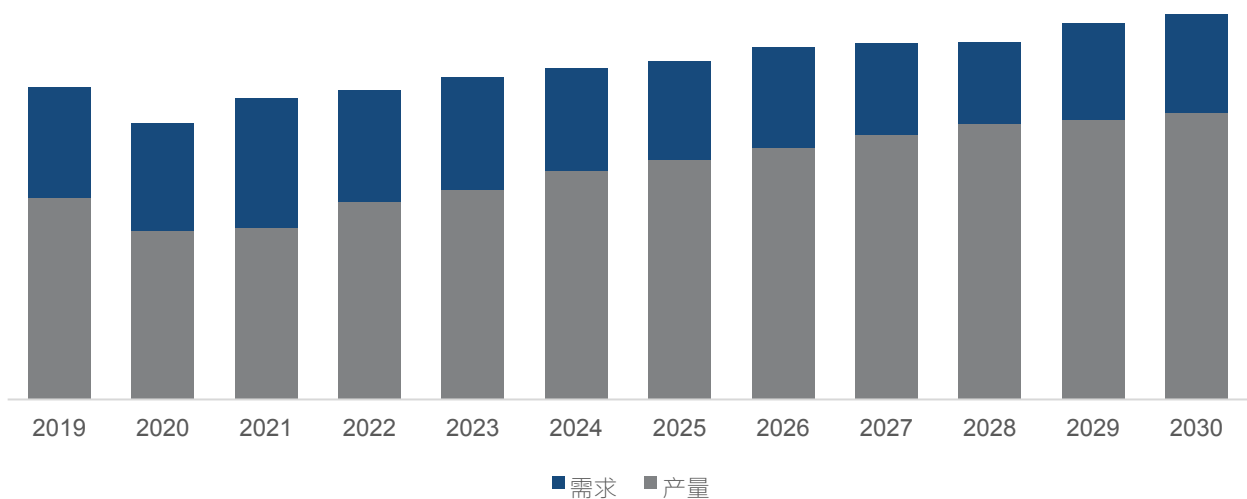
图 12：全球服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） &（台）



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 全球服务器液冷散热器产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 13：全球服务器液冷散热器产量、需求量及发展趋势（2019-2030） &（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

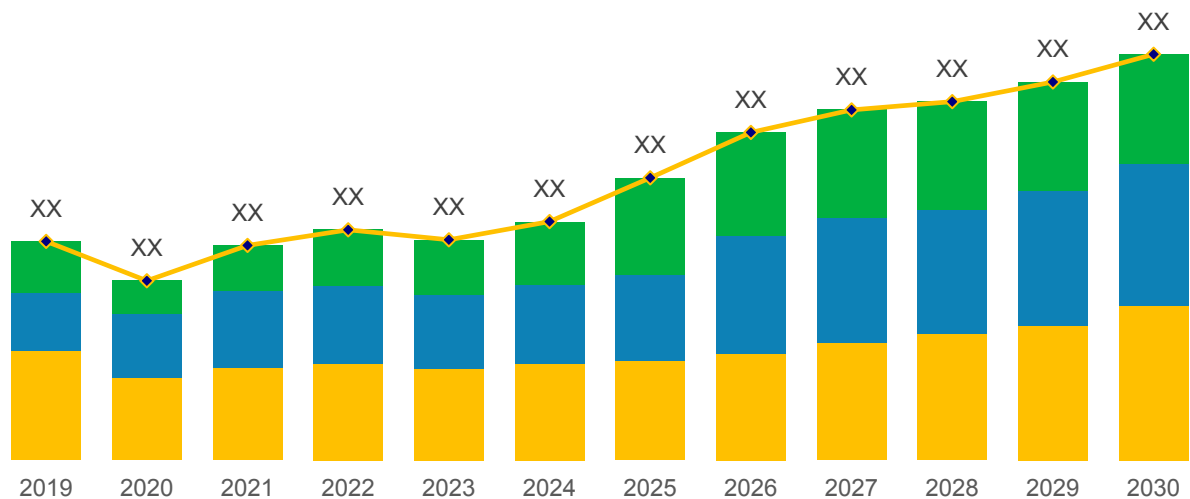
2.2 全球主要地区服务器液冷散热器产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区服务器液冷散热器产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（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: 全球主要地区服务器液冷散热器产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（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 全球主要地区服务器液冷散热器产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区服务器液冷散热器产量（2019-2024）&（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

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

2.2.2 全球主要地区服务器液冷散热器产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区服务器液冷散热器产量（2025-2030）&（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 全球主要地区服务器液冷散热器产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区服务器液冷散热器产量市场份额（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%

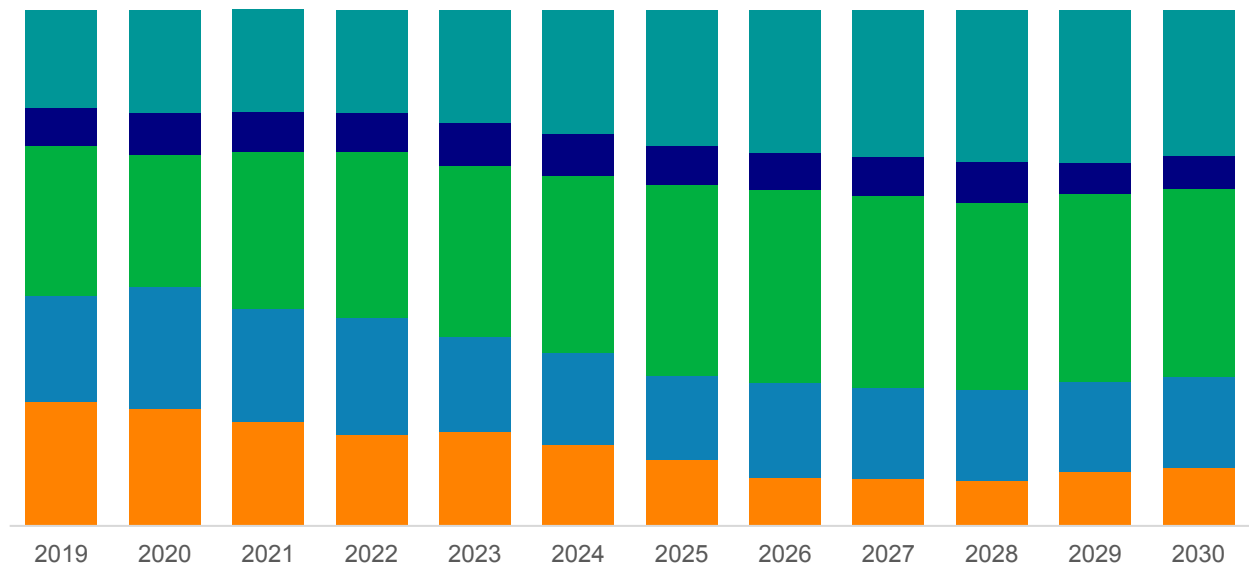
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区服务器液冷散热器产量（2025-2030）&（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: 全球主要地区服务器液冷散热器产量市场份额 (2019-2030)

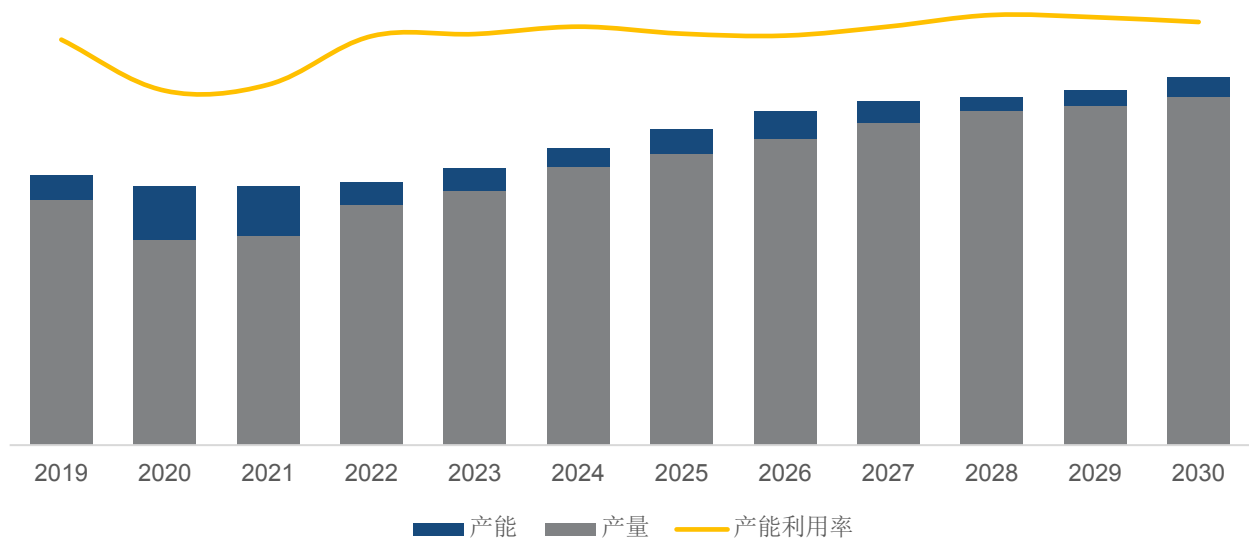


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3 中国服务器液冷散热器供需现状及预测 (2019-2030)

2.3.1 中国服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

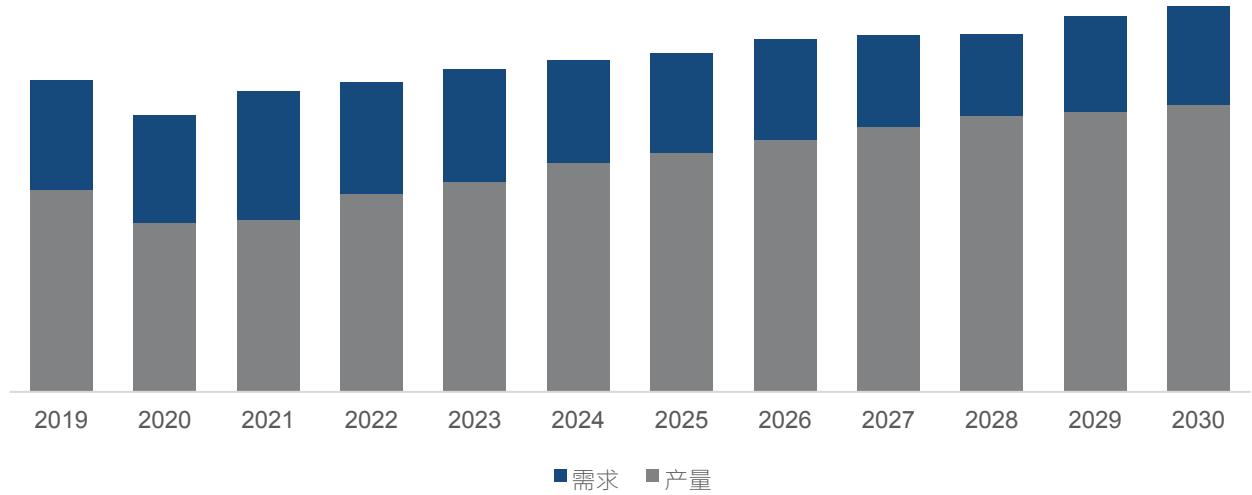
图 16: 中国服务器液冷散热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)



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 中国服务器液冷散热器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 17：中国服务器液冷散热器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） &（台）



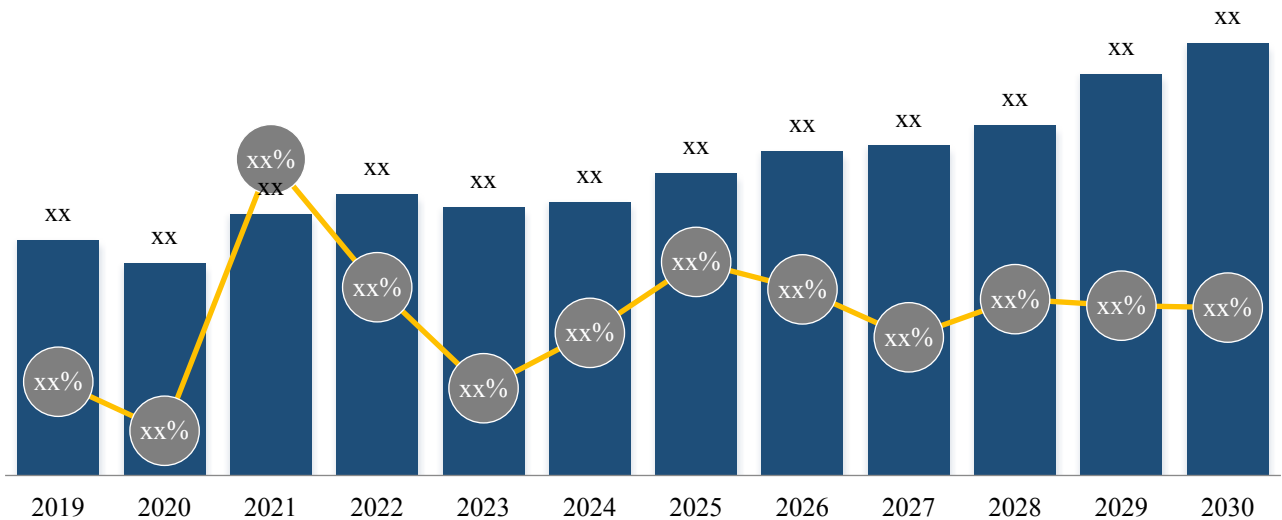
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球服务器液冷散热器销量及销售额

2.4.1 全球市场服务器液冷散热器销售额（2019-2030）

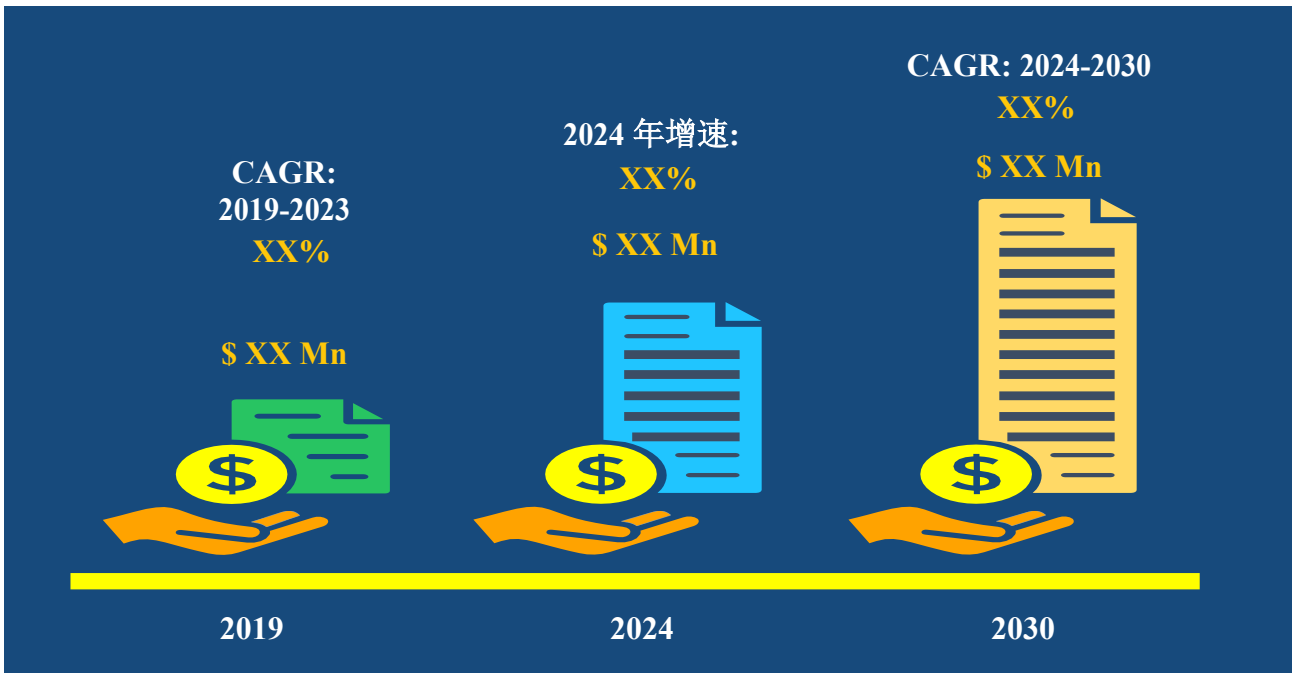
2023 年，全球服务器液冷散热器市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 18：全球服务器液冷散热器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

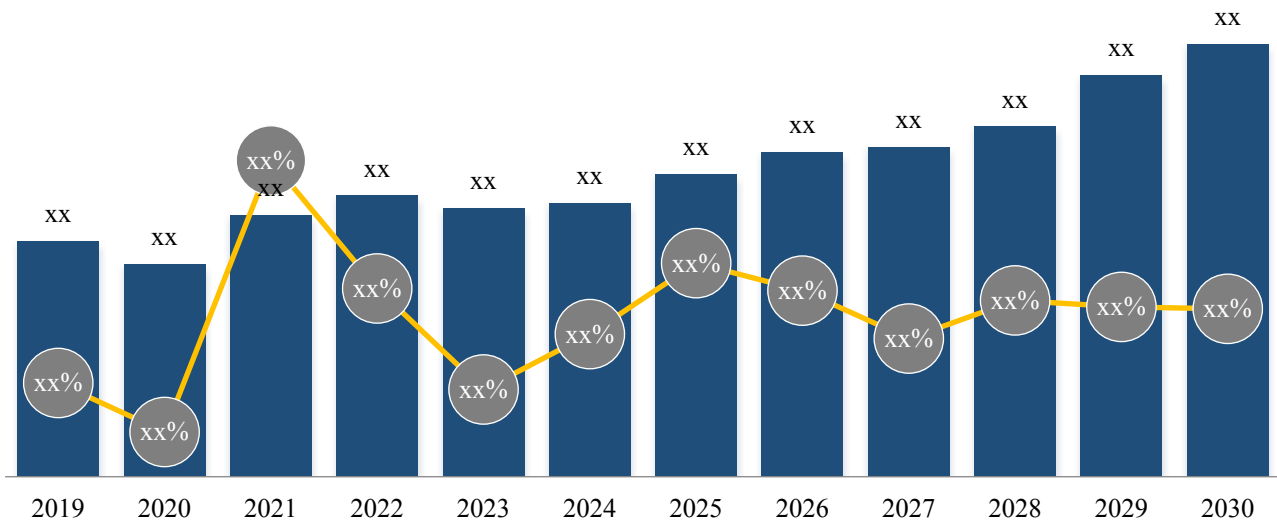
图 19：全球市场服务器液冷散热器市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



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 全球市场服务器液冷散热器销量（2019-2030）

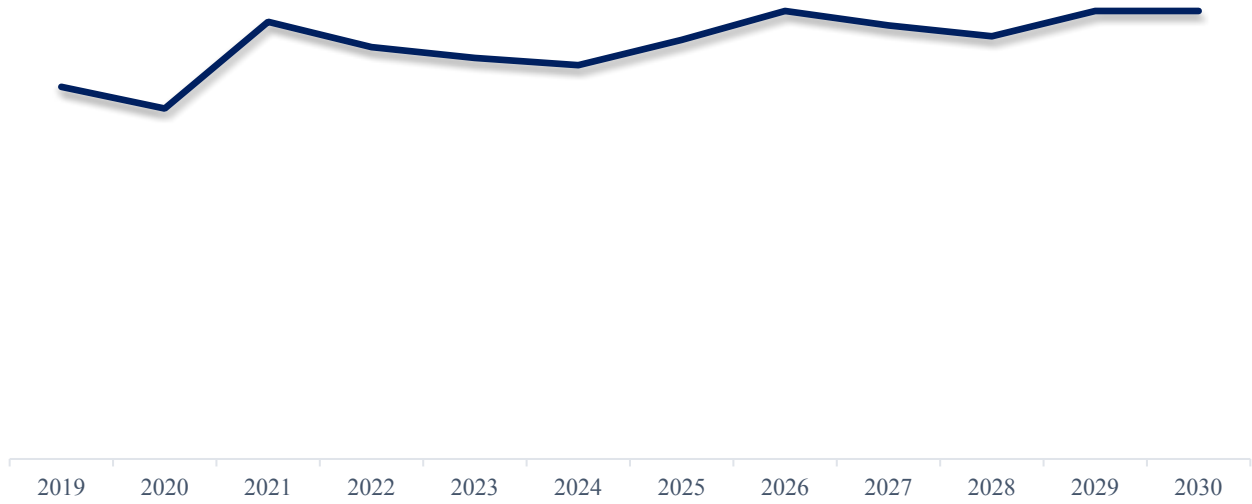
图 20：全球市场服务器液冷散热器销量及增长率（2019-2030）&（台）



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 全球市场服务器液冷散热器价格趋势（2019-2030）

图 21：全球市场服务器液冷散热器价格趋势（2019-2030） &（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 全球市场主要厂商服务器液冷散热器产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器产能（2023-2024）&（台）

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX%	XX%
CoolIT Systems	XX	XX	XX%	XX%
Aquila Group	XX	XX	XX%	XX%
Iceotope	XX	XX	XX%	XX%
Rittal	XX	XX	XX%	XX%
Schneider Electric	XX	XX	XX%	XX%
ZutaCore	XX	XX	XX%	XX%
LiquidCool Solutions	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 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）&（台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CoolIT Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aquila Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Iceotope	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Rittal	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schneider Electric	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ZutaCore	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LiquidCool Solutions	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：全球市场主要厂商服务器液冷散热器销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CoolIT Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aquila Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Iceotope	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Rittal	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schneider Electric	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ZutaCore	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
LiquidCool Solutions	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服务器液冷散热器销量市场份额

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 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CoolIT Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aquila Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Iceotope	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Rittal	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schneider Electric	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ZutaCore	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LiquidCool Solutions	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：全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入市场份额（2019-2024）

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

Asetek	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CoolIT Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aquila Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Iceotope	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Rittal	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schneider Electric	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ZutaCore	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
LiquidCool Solutions	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服务器液冷散热器收入市场份额

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 全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格（2019-2024） &（美元/台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CoolIT Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aquila Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Iceotope	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Rittal	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schneider Electric	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ZutaCore	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LiquidCool Solutions	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 年全球主要生产商服务器液冷散热器收入排名

表 16：2023 年全球主要生产商服务器液冷散热器收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	Asetek	XX	XX%
2	CoolIT Systems	XX	XX%

3	Aquila Group	XX	XX%
4	Iceotope	XX	XX%
5	Rittal	XX	XX%
6	Schneider Electric	XX	XX%
7	ZutaCore	XX	XX%
8	LiquidCool Solutions	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 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）

表 17：中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量（2019-2024）&（台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CoolIT Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aquila Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Iceotope	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Rittal	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schneider Electric	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ZutaCore	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LiquidCool Solutions	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：中国市场主要厂商服务器液冷散热器销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CoolIT Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aquila Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Iceotope	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Rittal	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schneider Electric	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

ZutaCore	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
LiquidCool Solutions	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服务器液冷散热器销量市场份额

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 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入（2019-2024）

表 19：中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CoolIT Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aquila Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Iceotope	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Rittal	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schneider Electric	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ZutaCore	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LiquidCool Solutions	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：中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CoolIT Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aquila Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Iceotope	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Rittal	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schneider Electric	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ZutaCore	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
LiquidCool Solutions	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服务器液冷散热器收入市场份额

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 年中国主要生产商服务器液冷散热器收入排名

表 21: 2023 年中国主要生产商服务器液冷散热器收入排名 (百万美元)

名次	企业名称	2023 年收入 (百万美元)	份额
1	Asetek	XX	XX%
2	CoolIT Systems	XX	XX%
3	Aquila Group	XX	XX%
4	Iceotope	XX	XX%
5	Rittal	XX	XX%
6	Schneider Electric	XX	XX%
7	ZutaCore	XX	XX%
8	LiquidCool Solutions	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 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格 (2019-2024)

表 22: 中国市场主要厂商服务器液冷散热器销售价格 (2019-2024) & (美元/台)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Asetek	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CoolIT Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aquila Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Iceotope	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Rittal	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schneider Electric	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ZutaCore	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LiquidCool Solutions	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

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/116243140054011012>