



ARCH

2024-2030 中国数控加工中心市场现状研究分析与发展前景预测报告

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

报告摘要

据 QYR 最新调研, 2023 年中国数控加工中心市场销售收入达到了 xx 万元, 预计 2030 年可以达到 xx 万元, 2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%。本研究项目旨在梳理数控加工中心领域产品系列, 洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间, 并结合市场发展前景判断数控加工中心领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括 Yamazaki Mazak、DMG Mori Seiki、GROB-WERKE、Makino、Okuma Corporation 和 JTEKT Corporation 等, 按收入计, 2023 年中国市场前三大厂商占有大约 XX%的市场份额。

从产品类型方面来看, 四轴加工中心占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, 汽车在 2023 年份额大约是 XX%, 未来几年 (2025-2030) 年度复合增长率 CAGR 大约为 XX%。

本报告研究中国市场数控加工中心的生产和消费及进出口情况, 重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土数控加工中心生产商, 呈现这些厂商在中国市场的数控加工中心销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外, 针对数控加工中心产品本身的细分增长情况, 如不同数控加工中心产品类型、价格、销量、收入, 不同应用数控加工中心的销量等, 本文也做了深入分析。历史数据为 2019 至 2024 年, 预测数据为 2025 至 2030 年。

本文主要包括数控加工中心生产商如下:

- Yamazaki Mazak
- DMG Mori Seiki
- GROB-WERKE
- Makino
- Okuma Corporation
- JTEKT Corporation
- Haas Automation
- Doosan Machine Tools
- 创世纪
- Hermle
- Chiron Group
- 友嘉实业集团
- GF Machining Solutions
- EMAG
- 纽威数控
- Starrag Group
- 海天精工
- Hyundai WIA

- INDEX-Werke
- Hurco
- 日发精密
- Hardinge Group
- 国盛智科
- 浙海德曼

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 四轴加工中心
- 五轴加工中心

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 汽车
- 机械制造
- 航天和国防
- 其他

本文正文共 9 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 2 章：中国市场数控加工中心主要厂商（品牌
- ）竞争分析，主要包括数控加工中心销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 3 章：中国市场数控加工中心主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、数控加工中心产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第 4 章：中国不同产品类型数控加工中心销量、收入、价格及份额等
- 第 5 章：中国不同应用数控加工中心销量、收入、价格及份额等
- 第 6 章：行业发展环境分析
- 第 7 章：供应链分析
- 第 8 章：中国本土数控加工中心生产情况分析，及中国市场数控加工中心进出口情况
- 第 9 章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国数控加工中心行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国数控加工中心厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球数控加工中心领先企业是谁？企业情况怎样？

正文目录

1 数控加工中心市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，数控加工中心主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型数控加工中心增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 四轴加工中心	2
1.2.3 五轴加工中心	2
1.3 从不同应用，数控加工中心主要包括如下几个方面	4
1.3.1 中国不同应用数控加工中心增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	4
1.3.2 汽车	4
1.3.3 机械制造	5
1.3.4 航天和国防	5
1.3.5 其他	5
1.4 中国数控加工中心发展现状及未来趋势（2019-2030）	7
1.4.1 中国市场数控加工中心收入及增长率（2019-2030）	7
1.4.2 中国市场数控加工中心销量及增长率（2019-2030）	8
2 中国市场主要数控加工中心厂商分析	9
2.1 中国市场主要厂商数控加工中心销量及市场占有率	9
2.1.1 中国市场主要厂商数控加工中心销量（2019-2024）	9
2.1.2 中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额（2019-2024）	10
2.2 中国市场主要厂商数控加工中心收入及市场占有率	12
2.2.1 中国市场主要厂商数控加工中心收入（2019-2024）	12
2.2.2 中国市场主要厂商数控加工中心收入市场份额（2019-2024）	13
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商数控加工中心收入排名	14
2.3 中国市场主要厂商数控加工中心价格（2019-2024）	16
2.4 中国市场主要厂商数控加工中心总部及产地分布	17
2.5 中国市场主要厂商成立时间及数控加工中心商业化日期	18
2.6 中国市场主要厂商数控加工中心产品类型及应用	20
2.7 数控加工中心行业集中度、竞争程度分析	21

2.7.1 数控加工中心行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	21
2.7.2 中国市场数控加工中心第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额	22
2.8 新增投资及市场并购活动	23
3 主要企业简介	25
3.1 Yamazaki Mazak	25
3.1.1 Yamazaki Mazak 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
3.1.2 Yamazaki Mazak 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	25
3.1.3 Yamazaki Mazak 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	25
3.1.4 Yamazaki Mazak 公司简介及主要业务	26
3.1.5 Yamazaki Mazak 企业最新动态	26
3.2 DMG Mori Seiki	26
3.2.1 DMG Mori Seiki 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
3.2.2 DMG Mori Seiki 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	27
3.2.3 DMG Mori Seiki 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	27
3.2.4 DMG Mori Seiki 公司简介及主要业务	27
3.2.5 DMG Mori Seiki 企业最新动态	28
3.3 GROB-WERKE	28
3.3.1 GROB-WERKE 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
3.3.2 GROB-WERKE 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	28
3.3.3 GROB-WERKE 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	29
3.3.4 GROB-WERKE 公司简介及主要业务	29
3.3.5 GROB-WERKE 企业最新动态	29
3.4 Makino	29
3.4.1 Makino 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
3.4.2 Makino 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	30
3.4.3 Makino 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	30
3.4.4 Makino 公司简介及主要业务	31
3.4.5 Makino 企业最新动态	31
3.5 Okuma Corporation	31
3.5.1 Okuma Corporation 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	31

3.5.2 Okuma Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	32
3.5.3 Okuma Corporation 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	32
3.5.4 Okuma Corporation 公司简介及主要业务	32
3.5.5 Okuma Corporation 企业最新动态	33
3.6 JTEKT Corporation	33
3.6.1 JTEKT Corporation 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	33
3.6.2 JTEKT Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	33
3.6.3 JTEKT Corporation 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	34
3.6.4 JTEKT Corporation 公司简介及主要业务	34
3.6.5 JTEKT Corporation 企业最新动态	34
3.7 Haas Automation	34
3.7.1 Haas Automation 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	35
3.7.2 Haas Automation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	35
3.7.3 Haas Automation 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
3.7.4 Haas Automation 公司简介及主要业务	36
3.7.5 Haas Automation 企业最新动态	36
3.8 Doosan Machine Tools	36
3.8.1 Doosan Machine Tools 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	36
3.8.2 Doosan Machine Tools 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	37
3.8.3 Doosan Machine Tools 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	37
3.8.4 Doosan Machine Tools 公司简介及主要业务	37
3.8.5 Doosan Machine Tools 企业最新动态	38
3.9 创世纪	38
3.9.1 创世纪基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	38
3.9.2 创世纪 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	38
3.9.3 创世纪在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
3.9.4 创世纪公司简介及主要业务	39
3.9.5 创世纪企业最新动态	39
3.10 Hermle	39
3.10.1 Hermle 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	40
3.10.2 Hermle 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	40

3.10.3 Hermle 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
3.10.4 Hermle 公司简介及主要业务	41
3.10.5 Hermle 企业最新动态	41
3.11 Chiron Group	41
3.11.1 Chiron Group 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	41
3.11.2 Chiron Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	42
3.11.3 Chiron Group 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
3.11.4 Chiron Group 公司简介及主要业务	42
3.11.5 Chiron Group 企业最新动态	43
3.12 友嘉实业集团	43
3.12.1 友嘉实业集团基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	43
3.12.2 友嘉实业集团 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	43
3.12.3 友嘉实业集团在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	44
3.12.4 友嘉实业集团公司简介及主要业务	44
3.12.5 友嘉实业集团企业最新动态	44
3.13 GF Machining Solutions	44
3.13.1 GF Machining Solutions 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	45
3.13.2 GF Machining Solutions 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	45
3.13.3 GF Machining Solutions 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	45
3.13.4 GF Machining Solutions 公司简介及主要业务	46
3.13.5 GF Machining Solutions 企业最新动态	46
3.14 EMAG	46
3.14.1 EMAG 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	46
3.14.2 EMAG 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	47
3.14.3 EMAG 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	47
3.14.4 EMAG 公司简介及主要业务	47
3.14.5 EMAG 企业最新动态	48
3.15 纽威数控	48
3.15.1 纽威数控基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	48
3.15.2 纽威数控 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	48
3.15.3 纽威数控在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	49

3.15.4 纽威数控公司简介及主要业务	49
3.15.5 纽威数控企业最新动态	49
3.16 Starrag Group	49
3.16.1 Starrag Group 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	50
3.16.2 Starrag Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	50
3.16.3 Starrag Group 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	50
3.16.4 Starrag Group 公司简介及主要业务	51
3.16.5 Starrag Group 企业最新动态	51
3.17 海天精工	51
3.17.1 海天精工基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	51
3.17.2 海天精工 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	52
3.17.3 海天精工在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	52
3.17.4 海天精工公司简介及主要业务	52
3.17.5 海天精工企业最新动态	53
3.18 Hyundai WIA	53
3.18.1 Hyundai WIA 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	53
3.18.2 Hyundai WIA 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	53
3.18.3 Hyundai WIA 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	54
3.18.4 Hyundai WIA 公司简介及主要业务	54
3.18.5 Hyundai WIA 企业最新动态	54
3.19 INDEX-Werke	54
3.19.1 INDEX-Werke 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	55
3.19.2 INDEX-Werke 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	55
3.19.3 INDEX-Werke 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	55
3.19.4 INDEX-Werke 公司简介及主要业务	56
3.19.5 INDEX-Werke 企业最新动态	56
3.20 Hurco	56
3.20.1 Hurco 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	56
3.20.2 Hurco 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	57
3.20.3 Hurco 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	57
3.20.4 Hurco 公司简介及主要业务	57

3.20.5 Hurco 企业最新动态	58
3.21 日发精密	58
3.21.1 日发精密基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	58
3.21.2 日发精密 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	58
3.21.3 日发精密在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	59
3.21.4 日发精密公司简介及主要业务	59
3.21.5 日发精密企业最新动态	59
3.22 Hardinge Group	59
3.22.1 Hardinge Group 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	60
3.22.2 Hardinge Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	60
3.22.3 Hardinge Group 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	60
3.22.4 Hardinge Group 公司简介及主要业务	61
3.22.5 Hardinge Group 企业最新动态	61
3.23 国盛智科	61
3.23.1 国盛智科基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	61
3.23.2 国盛智科 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	62
3.23.3 国盛智科在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	62
3.23.4 国盛智科公司简介及主要业务	62
3.23.5 国盛智科企业最新动态	63
3.24 浙海德曼	63
3.24.1 浙海德曼基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	63
3.24.2 浙海德曼 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	63
3.24.3 浙海德曼在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	64
3.24.4 浙海德曼公司简介及主要业务	64
3.24.5 浙海德曼企业最新动态	64
4 不同产品类型数控加工中心分析	92
4.1 中国市场不同产品类型数控加工中心销量（2019-2030）	92
4.1.1 中国市场不同产品类型数控加工中心销量及市场份额（2019-2024）	92
4.1.2 中国市场不同产品类型数控加工中心销量预测（2025-2030）	93
4.2 中国市场不同产品类型数控加工中心规模（2019-2030）	93

4.2.1 中国市场不同产品类型数控加工中心规模及市场份额（2019-2024）	93
4.2.2 中国市场不同产品类型数控加工中心规模预测（2025-2030）	94
4.3 中国市场不同产品类型数控加工中心价格走势（2019-2030）	95
5 不同应用数控加工中心分析	96
5.1 中国市场不同应用数控加工中心销量（2019-2030）	96
5.1.1 中国市场不同应用数控加工中心销量及市场份额（2019-2024）	96
5.1.2 中国市场不同应用数控加工中心销量预测（2025-2030）	97
5.2 中国市场不同应用数控加工中心规模（2019-2030）	97
5.2.1 中国市场不同应用数控加工中心规模及市场份额（2019-2024）	97
5.2.2 中国市场不同应用数控加工中心规模预测（2025-2030）	98
5.3 中国市场不同应用数控加工中心价格走势（2019-2030）	99
6 行业发展环境分析	100
6.1 数控加工中心行业发展分析—发展趋势	100
6.2 数控加工中心行业发展分析—厂商壁垒	100
6.3 数控加工中心行业发展分析—驱动因素	100
6.4 数控加工中心行业发展分析—制约因素	101
6.5 数控加工中心中国企业 SWOT 分析	101
6.6 数控加工中心行业发展分析—行业政策	102
6.6.1 行业主管部门及监管体制	102
6.6.2 行业相关政策动向	102
6.6.3 行业相关规划	102
7 行业供应链分析	103
7.1 数控加工中心行业产业链简介	103
7.2 数控加工中心产业链分析-上游	103
7.3 数控加工中心产业链分析-中游	104
7.4 数控加工中心产业链分析-下游	105
7.5 数控加工中心行业采购模式	105
7.6 数控加工中心行业生产模式	105
7.7 数控加工中心行业销售模式及销售渠道	106

8 中国本土数控加工中心产能、产量分析	107
8.1 中国数控加工中心供需现状及预测（2019-2030）	107
8.1.1 中国数控加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	107
8.1.2 中国数控加工中心产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	107
8.2 中国数控加工中心进出口分析	108
8.2.1 中国市场数控加工中心主要进口来源	108
8.2.2 中国市场数控加工中心主要出口目的地	108
9 研究成果及结论	109
10 附录	110
10.1 研究方法	110
10.2 数据来源	111
10.2.1 二手信息来源	111
10.2.2 一手信息来源	111
10.3 数据交互验证	111
10.4 免责声明	113

表格目录

表 1: 不同产品类型数控加工中心市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用数控加工中心市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
表 3: 中国市场主要厂商数控加工中心销量 (2019-2024) & (台)	9
表 4: 中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额 (2019-2024)	10
表 5: 中国市场主要厂商数控加工中心收入 (2019-2024) & (万元)	12
表 6: 中国市场主要厂商数控加工中心收入份额 (2019-2024)	13
表 7: 2023 年中国主要生产商数控加工中心收入排名 (万元)	14
表 8: 中国市场主要厂商数控加工中心价格 (2019-2024) & (美元/台)	16
表 9: 中国市场主要厂商数控加工中心总部及产地分布	17
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及数控加工中心商业化日期	18
表 11: 中国市场主要厂商数控加工中心产品类型及应用	20
表 12: 2023 年中国市场数控加工中心主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	22
表 13: 数控加工中心市场投资、并购等现状分析	23
表 14: Yamazaki Mazak 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
表 15: Yamazaki Mazak 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	25
表 16: Yamazaki Mazak 数控加工中心销量 (台)、收入 (万元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	25
表 17: Yamazaki Mazak 公司简介及主要业务	26
表 18: Yamazaki Mazak 企业最新动态	26
表 19: DMG Mori Seiki 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
表 20: DMG Mori Seiki 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	27
表 21: DMG Mori Seiki 数控加工中心销量 (台)、收入 (万元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	27
表 22: DMG Mori Seiki 公司简介及主要业务	27
表 23: DMG Mori Seiki 企业最新动态	28
表 24: GROB-WERKE 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
表 25: GROB-WERKE 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	28
表 26: GROB-WERKE 数控加工中心销量 (台)、收入 (万元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)	29
表 27: GROB-WERKE 公司简介及主要业务	29
表 28: GROB-WERKE 企业最新动态	29
表 29: Makino 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30

表 30:	Makino 数控加工中心产品规格、参数及市场应用.....	30
表 31:	Makino 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	30
表 32:	Makino 公司简介及主要业务.....	31
表 33:	Makino 企业最新动态.....	31
表 34:	Okuma Corporation 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	31
表 35:	Okuma Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用.....	32
表 36:	Okuma Corporation 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	32
表 37:	Okuma Corporation 公司简介及主要业务.....	32
表 38:	Okuma Corporation 企业最新动态.....	33
表 39:	JTEKT Corporation 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	33
表 40:	JTEKT Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用.....	33
表 41:	JTEKT Corporation 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	34
表 42:	JTEKT Corporation 公司简介及主要业务.....	34
表 43:	JTEKT Corporation 企业最新动态.....	34
表 44:	Haas Automation 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	35
表 45:	Haas Automation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用.....	35
表 46:	Haas Automation 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	35
表 47:	Haas Automation 公司简介及主要业务.....	36
表 48:	Haas Automation 企业最新动态.....	36
表 49:	Doosan Machine Tools 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	36
表 50:	Doosan Machine Tools 数控加工中心产品规格、参数及市场应用.....	37
表 51:	Doosan Machine Tools 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	37
表 52:	Doosan Machine Tools 公司简介及主要业务.....	37
表 53:	Doosan Machine Tools 企业最新动态.....	38
表 54:	创世纪 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	38
表 55:	创世纪 数控加工中心产品规格、参数及市场应用.....	38
表 56:	创世纪 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	39
表 57:	创世纪公司简介及主要业务.....	39
表 58:	创世纪企业最新动态.....	39
表 59:	Hermle 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	40

表 60:	Hermle 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	40
表 61:	Hermle 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	40
表 62:	Hermle 公司简介及主要业务	41
表 63:	Hermle 企业最新动态	41
表 64:	Chiron Group 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	41
表 65:	Chiron Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	42
表 66:	Chiron Group 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	42
表 67:	Chiron Group 公司简介及主要业务	42
表 68:	Chiron Group 企业最新动态	43
表 69:	友嘉实业集团 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	43
表 70:	友嘉实业集团 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	43
表 71:	友嘉实业集团 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	44
表 72:	友嘉实业集团公司简介及主要业务	44
表 73:	友嘉实业集团企业最新动态	44
表 74:	GF Machining Solutions 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	45
表 75:	GF Machining Solutions 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	45
表 76:	GF Machining Solutions 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	45
表 77:	GF Machining Solutions 公司简介及主要业务	46
表 78:	GF Machining Solutions 企业最新动态	46
表 79:	EMAG 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	46
表 80:	EMAG 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	47
表 81:	EMAG 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	47
表 82:	EMAG 公司简介及主要业务	47
表 83:	EMAG 企业最新动态	48
表 84:	纽威数控 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	48
表 85:	纽威数控 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	48
表 86:	纽威数控 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	49
表 87:	纽威数控公司简介及主要业务	49
表 88:	纽威数控企业最新动态	49
表 89:	Starrag Group 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	50
表 90:	Starrag Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	50
表 91:	Starrag Group 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	50
表 92:	Starrag Group 公司简介及主要业务	51

表 93:	Starrag Group 企业最新动态	51
表 94:	海天精工 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	51
表 95:	海天精工 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	52
表 96:	海天精工 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	52
表 97:	海天精工公司简介及主要业务	52
表 98:	海天精工企业最新动态	53
表 99:	Hyundai WIA 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	53
表 100:	Hyundai WIA 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	53
表 101:	Hyundai WIA 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	54
表 102:	Hyundai WIA 公司简介及主要业务	54
表 103:	Hyundai WIA 企业最新动态	54
表 104:	INDEX-Werke 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	55
表 105:	INDEX-Werke 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	55
表 106:	INDEX-Werke 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	55
表 107:	INDEX-Werke 公司简介及主要业务	56
表 108:	INDEX-Werke 企业最新动态	56
表 109:	Hurco 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	56
表 110:	Hurco 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	57
表 111:	Hurco 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	57
表 112:	Hurco 公司简介及主要业务	57
表 113:	Hurco 企业最新动态	58
表 114:	日发精密 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	58
表 115:	日发精密 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	58
表 116:	日发精密 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	59
表 117:	日发精密公司简介及主要业务	59
表 118:	日发精密企业最新动态	59
表 119:	Hardinge Group 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	60
表 120:	Hardinge Group 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	60
表 121:	Hardinge Group 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	60
表 122:	Hardinge Group 公司简介及主要业务	61
表 123:	Hardinge Group 企业最新动态	61
表 124:	国盛智科 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	61

表 125:	国盛智科 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	62
表 126:	国盛智科 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024） ...	62
表 127:	国盛智科公司简介及主要业务	62
表 128:	国盛智科企业最新动态	63
表 129:	浙海德曼 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位	63
表 130:	浙海德曼 数控加工中心产品规格、参数及市场应用	63
表 131:	浙海德曼 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024） ...	64
表 132:	浙海德曼公司简介及主要业务	64
表 133:	浙海德曼企业最新动态	64
表 134:	中国市场不同产品类型数控加工中心销量（2019-2024） &（台）	92
表 135:	中国市场不同产品类型数控加工中心销量市场份额（2019-2024）	92
表 136:	中国市场不同产品类型数控加工中心销量预测（2025-2030） &（台）	93
表 137:	中国市场不同产品类型数控加工中心销量市场份额预测（2025-2030）	93
表 138:	中国市场不同产品类型数控加工中心规模（2019-2024） &（万元）	93
表 139:	中国市场不同产品类型数控加工中心规模市场份额（2019-2024）	94
表 140:	中国市场不同产品类型数控加工中心规模预测（2025-2030） &（万元）	94
表 141:	中国市场不同产品类型数控加工中心规模市场份额预测（2025-2030）	95
表 142:	中国市场不同应用数控加工中心销量（2019-2024） &（台）	96
表 143:	中国市场不同应用数控加工中心销量市场份额（2019-2024）	96
表 144:	中国市场不同应用数控加工中心销量预测（2025-2030） &（台）	97
表 145:	中国市场不同应用数控加工中心销量市场份额预测（2025-2030）	97
表 146:	中国市场不同应用数控加工中心规模（2019-2024） &（万元）	97
表 147:	中国市场不同应用数控加工中心规模市场份额（2019-2024）	98
表 148:	中国市场不同应用数控加工中心规模预测（2025-2030） &（万元）	98
表 149:	中国市场不同应用数控加工中心规模市场份额预测（2025-2030）	99
表 150:	数控加工中心行业发展分析---发展趋势	100
表 151:	数控加工中心行业发展分析---厂商壁垒	100
表 152:	数控加工中心行业发展分析---驱动因素	100
表 153:	数控加工中心行业发展分析---制约因素	101
表 154:	数控加工中心行业相关重点政策一览	102
表 155:	数控加工中心行业供应链分析	103
表 156:	数控加工中心上游原料供应商	104
表 157:	数控加工中心行业主要下游客户	105
表 158:	数控加工中心典型经销商	106

表 159: 中国数控加工中心产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (台)	108
表 160: 中国数控加工中心产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (台)	108
表 161: 中国市场数控加工中心主要进口来源	108
表 162: 中国市场数控加工中心主要出口目的地	108
表 163: 研究范围	110
表 164: 本文分析师列表	114

图表目录

图 1: 数控加工中心产品图片	1
图 2: 中国不同产品类型数控加工中心市场规模市场份额 2023 & 2030	2
图 3: 四轴加工中心产品图片	2
图 4: 五轴加工中心产品图片	2
图 12: 中国不同应用数控加工中心市场份额 2023 & 2030	4
图 13: 汽车	5
图 14: 机械制造	5
图 15: 航天和国防	5
图 16: 其他	5
图 22: 中国市场数控加工中心市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	7
图 23: 中国市场数控加工中心收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	7
图 24: 中国市场数控加工中心销量及增长率 (2019-2030) & (台)	8
图 25: 2023 年中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额	11
图 26: 2023 年中国市场主要厂商数控加工中心收入市场份额	14
图 27: 2023 年中国市场前五大厂商数控加工中心市场份额	21
图 28: 2023 年中国市场数控加工中心第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额	23
图 29: 中国市场不同产品类型数控加工中心价格走势 (2019-2030) & (美元/台)	95
图 30: 中国市场不同应用数控加工中心价格走势 (2019-2030) & (美元/台)	99
图 31: 数控加工中心中国企业 SWOT 分析	101
图 32: 数控加工中心产业链	103
图 33: 数控加工中心行业采购模式分析	105
图 34: 数控加工中心行业生产模式分析	105
图 35: 数控加工中心行业销售模式分析	106
图 36: 中国数控加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)	107
图 37: 中国数控加工中心产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台)	107
图 38: 关键采访目标	111
图 39: 自下而上及自上而下验证	112
图 40: 资料三角测定	113

1 数控加工中心市场概述

1.1 产品定义及统计范围

数控加工中心（Numerical Control (NC) Machining Center）是一种高精度的机床设备，主要用于各种复杂的金属和非金属材料的加工。它结合了数控（CNC，Computer Numerical Control）技术与加工中心的功能，能够在同一台机器上进行多种加工操作，如铣削、钻孔、车削等。

图 1：数控加工中心产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，数控加工中心主要可以分为如下几个类别

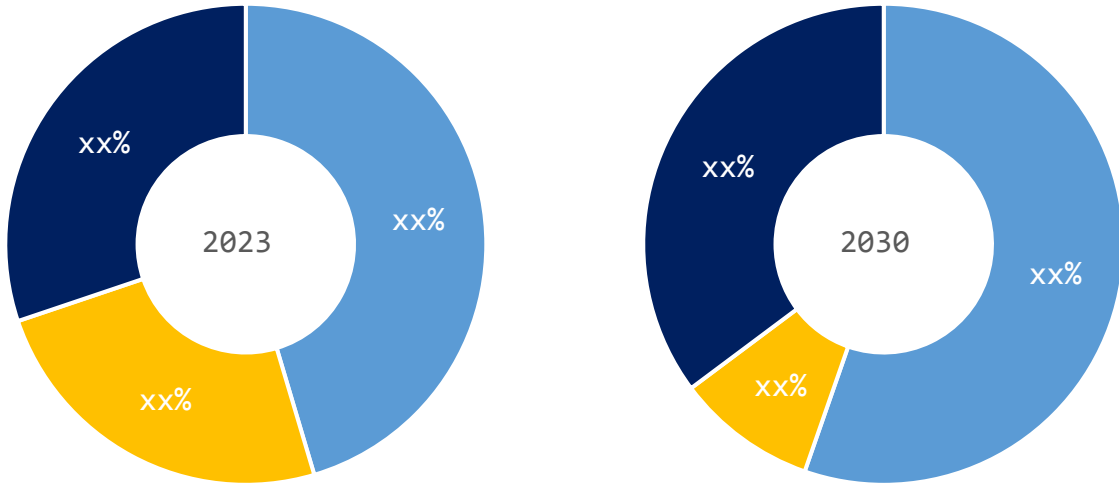
1.2.1 中国不同产品类型数控加工中心增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1：不同产品类型数控加工中心市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
四轴加工中心	XX	XX	XX	XX%	XX%
五轴加工中心	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：中国不同产品类型数控加工中心市场规模市场份额 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 四轴加工中心

图 3：四轴加工中心产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 五轴加工中心

图 4：五轴加工中心产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用，数控加工中心主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用数控加工中心增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

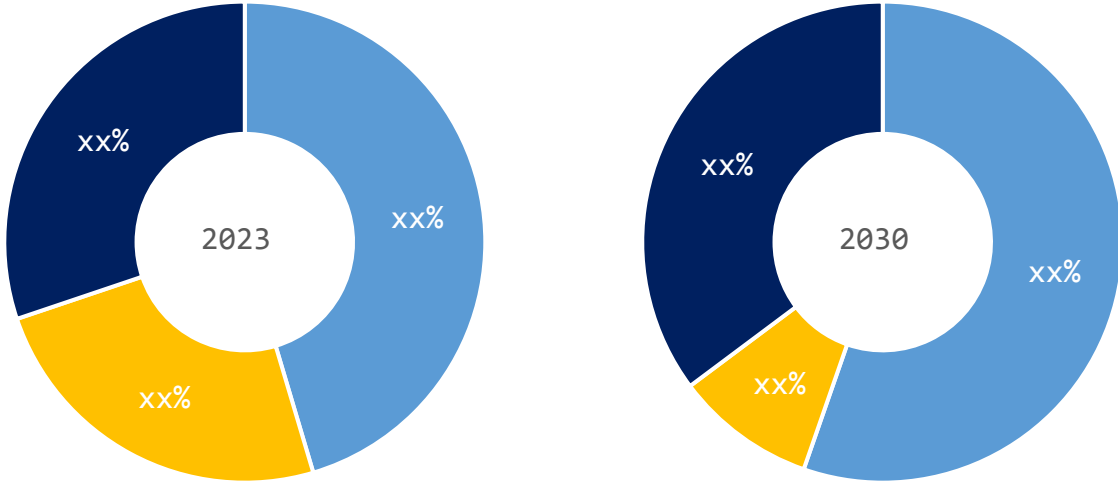
表 2：不同应用数控加工中心市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
汽车	XX	XX	XX	XX%	XX%
机械制造	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 5：中国不同应用数控加工中心市场份额 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 汽车

图 6：汽车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.3 机械制造

图 7：机械制造

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.4 航天和国防

图 8: 航天和国防

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.5 其他

图 9: 其他

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4 中国数控加工中心发展现状及未来趋势 (2019-2030)

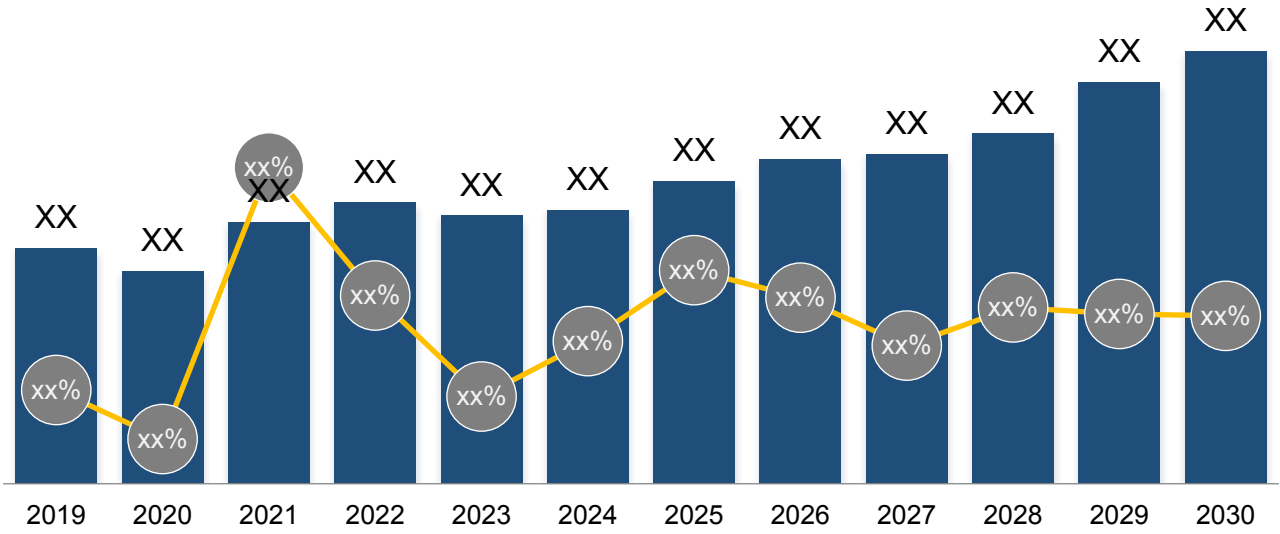
1.4.1 中国市场数控加工中心收入及增长率 (2019-2030)

图 10: 中国市场数控加工中心市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)



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

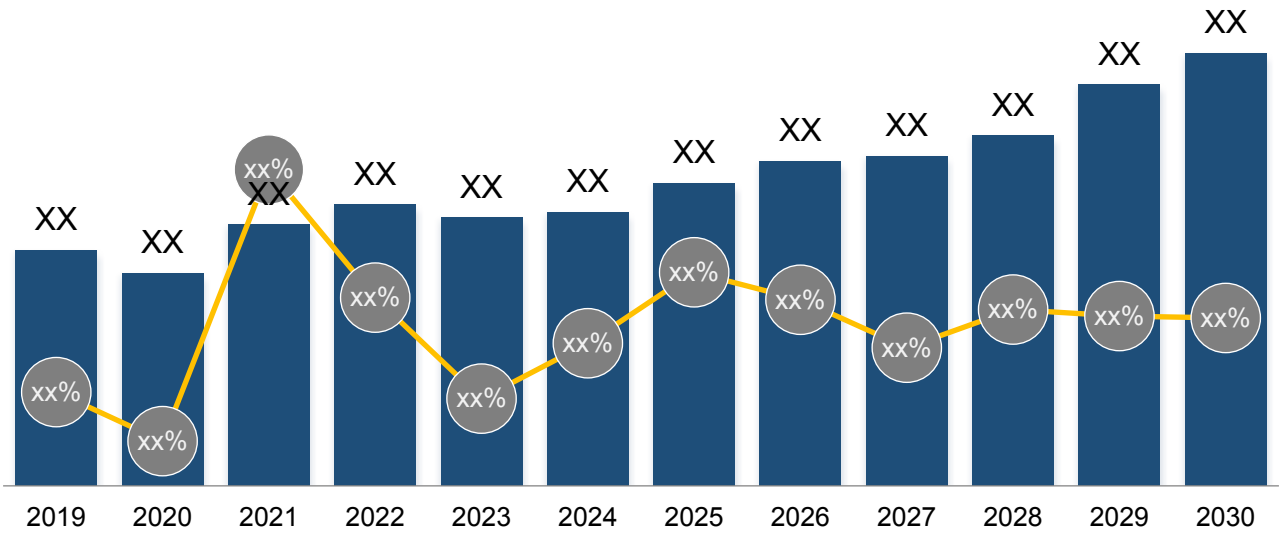
图 11: 中国市场数控加工中心收入及增长率 (2019-2030) & (万元)



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

1.4.2 中国市场数控加工中心销量及增长率 (2019-2030)

图 12: 中国市场数控加工中心销量及增长率 (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 中国市场主要数控加工中心厂商分析

2.1 中国市场主要厂商数控加工中心销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商数控加工中心销量（2019-2024）

表 3：中国市场主要厂商数控加工中心销量（2019-2024） &（台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GROB-WERKE	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Makino	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Doosan Machine Tools	XX	XX	XX	XX	XX	XX
创世纪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hermle	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Chiron Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
EMAG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
纽威数控	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Starrag Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海天精工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hurco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日发精密	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国盛智科	XX	XX	XX	XX	XX	XX
浙海德曼	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

2.1.2 中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额（2019-2024）

表 4：中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yamazaki Mazak	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DMG Mori Seiki	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
GROB-WERKE	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Makino	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Okuma Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
JTEKT Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Haas Automation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Doosan Machine Tools	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
创世纪	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Hermle	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Chiron Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
友嘉实业集团	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
GF Machining Solutions	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
EMAG	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
纽威数控	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Starrag Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
海天精工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Hyundai WIA	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
INDEX-Werke	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Hurco	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日发精密	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Hardinge Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
国盛智科	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
浙海德曼	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 13：2023 年中国市场主要厂商数控加工中心销量市场份额

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

2.2 中国市场主要厂商数控加工中心收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商数控加工中心收入（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商数控加工中心收入（2019-2024） & （万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GROB-WERKE	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Makino	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Doosan Machine Tools	XX	XX	XX	XX	XX	XX
创世纪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hermle	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Chiron Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
EMAG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
纽威数控	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Starrag Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海天精工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hurco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日发精密	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国盛智科	XX	XX	XX	XX	XX	XX
浙海德曼	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

2.2.2 中国市场主要厂商数控加工中心收入市场份额（2019-2024）

表 6：中国市场主要厂商数控加工中心收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GROB-WERKE	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Makino	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Doosan Machine Tools	XX	XX	XX	XX	XX	XX
创世纪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hermle	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Chiron Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
EMAG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
纽威数控	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Starrag Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海天精工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hurco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日发精密	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国盛智科	XX	XX	XX	XX	XX	XX
浙海德曼	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

图 14：2023 年中国市场主要厂商数控加工中心收入市场份额

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

2.2.3 2023 年中国市场主要厂商数控加工中心收入排名

表 7：2023 年中国主要生产商数控加工中心收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年数控加工中心收入（万元）	份额
1	Yamazaki Mazak	XX	XX%
2	DMG Mori Seiki	XX	XX%
3	GROB-WERKE	XX	XX%
4	Makino	XX	XX%
5	Okuma Corporation	XX	XX%
6	JTEKT Corporation	XX	XX%
7	Haas Automation	XX	XX%
8	Doosan Machine Tools	XX	XX%
9	创世纪	XX	XX%
10	Hermle	XX	XX%
11	Chiron Group	XX	XX%
12	友嘉实业集团	XX	XX%
13	GF Machining Solutions	XX	XX%
14	EMAG	XX	XX%
15	纽威数控	XX	XX%
16	Starrag Group	XX	XX%
17	海天精工	XX	XX%
18	Hyundai WIA	XX	XX%
19	INDEX-Werke	XX	XX%
20	Hurco	XX	XX%
21	日发精密	XX	XX%
22	Hardinge Group	XX	XX%
23	国盛智科	XX	XX%
24	浙海德曼	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	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

2.3 中国市场主要厂商数控加工中心价格（2019-2024）

表 8：中国市场主要厂商数控加工中心价格（2019-2024）&（美元/台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GROB-WERKE	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Makino	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Doosan Machine Tools	XX	XX	XX	XX	XX	XX
创世纪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hermle	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Chiron Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
EMAG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
纽威数控	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Starrag Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海天精工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hurco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日发精密	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国盛智科	XX	XX	XX	XX	XX	XX
浙海德曼	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

2.4 中国市场主要厂商数控加工中心总部及产地分布

表 9：中国市场主要厂商数控加工中心总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Yamazaki Mazak	XX	XX

GROB-WERKE	XX	XX
Makino	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX
Haas Automation	XX	XX
Doosan Machine Tools	XX	XX
创世纪	XX	XX
Hermle	XX	XX
Chiron Group	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX
EMAG	XX	XX
纽威数控	XX	XX
Starrag Group	XX	XX
海天精工	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX
Hurco	XX	XX
日发精密	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX
国盛智科	XX	XX
浙海德曼	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

2.5 中国市场主要厂商成立时间及数控加工中心商业化日期

表 10： 中国市场主要厂商成立时间及数控加工中心商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Yamazaki Mazak	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX
GROB-WERKE	XX	XX
Makino	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX

Doosan Machine Tools	XX	XX
创世纪	XX	XX
Hermle	XX	XX
Chiron Group	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX
EMAG	XX	XX
纽威数控	XX	XX
Starrag Group	XX	XX
海天精工	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX
Hurco	XX	XX
日发精密	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX
国盛智科	XX	XX
浙海德曼	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

2.6 中国市场主要厂商数控加工中心产品类型及应用

表 11： 中国市场主要厂商数控加工中心产品类型及应用

公司名称	产品类型	应用
Yamazaki Mazak	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX
GROB-WERKE	XX	XX
Makino	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX
JTEKT Corporation	XX	XX
Haas Automation	XX	XX
Doosan Machine Tools	XX	XX
创世纪	XX	XX
Hermle	XX	XX
Chiron Group	XX	XX

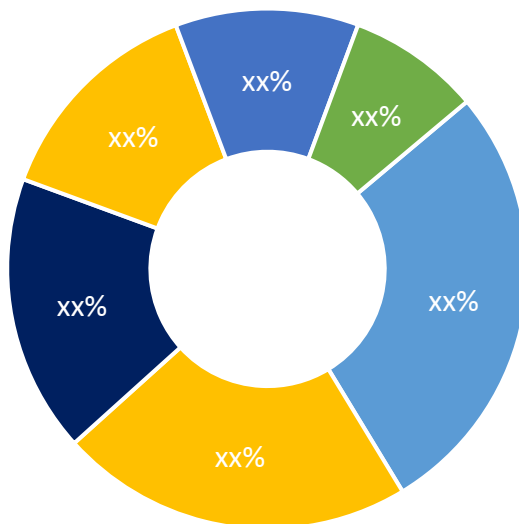
GF Machining Solutions	XX	XX
EMAG	XX	XX
纽威数控	XX	XX
Starrag Group	XX	XX
海天精工	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX
Hurco	XX	XX
日发精密	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX
国盛智科	XX	XX
浙海德曼	XX	XX

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

2.7 数控加工中心行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 数控加工中心行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 15：2023 年中国市场前五大厂商数控加工中心市场份额



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

2.7.2 中国市场数控加工中心第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额

基于企业 2023 年在中国市场，在数控加工中心方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，数控加工中心收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，数控加工中心收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

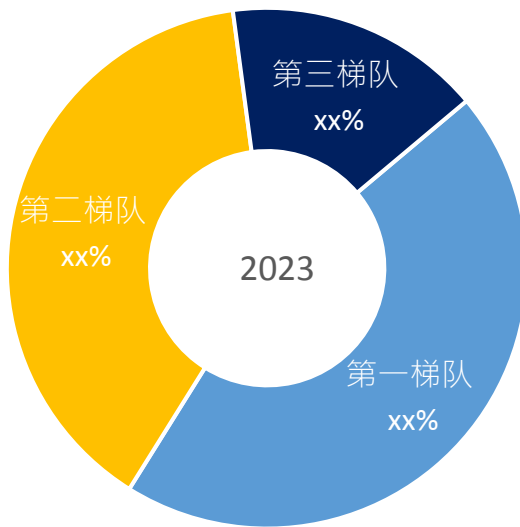
第三梯队厂商，数控加工中心收入低于 XX 百万美元

表 12：2023 年中国市场数控加工中心主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
Yamazaki Mazak	XX	第一梯队
DMG Mori Seiki	XX	第一梯队
GROB-WERKE	XX	第二梯队
Makino	XX	第二梯队
Okuma Corporation	XX	第二梯队
JTEKT Corporation	XX	第二梯队
Haas Automation	XX	第三梯队
Doosan Machine Tools	XX	第三梯队
创世纪	XX	第三梯队
Hermle	XX	第三梯队
Chiron Group	XX	XX
友嘉实业集团	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX
EMAG	XX	XX
纽威数控	XX	XX
Starrag Group	XX	XX
海天精工	XX	XX
Hyundai WIA	XX	XX
INDEX-Werke	XX	XX
Hurco	XX	XX
日发精密	XX	XX
Hardinge Group	XX	XX
国盛智科	XX	XX
浙海德曼	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 16: 2023 年中国市场数控加工中心第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额



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

2.8 新增投资及市场并购活动

表 13: 数控加工中心市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
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 主要企业简介

3.1 Yamazaki Mazak

3.1.1 Yamazaki Mazak 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 14: Yamazaki Mazak 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Yamazaki Mazak
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

3.1.2 Yamazaki Mazak 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

表 15: Yamazaki Mazak 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

3.1.3 Yamazaki Mazak 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 16: Yamazaki Mazak 数控加工中心销量 (台)、收入 (万元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

Yamazaki Mazak	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX

--	--	--	--	--	--	--

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

3.1.4 Yamazaki Mazak 公司简介及主要业务

表 17：Yamazaki Mazak 公司简介及主要业务

Yamazaki Mazak	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.1.5 Yamazaki Mazak 企业最新动态

表 18：Yamazaki Mazak 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：Yamazaki Mazak；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 DMG Mori Seiki

3.2.1 DMG Mori Seiki 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 19：DMG Mori Seiki 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	DMG Mori Seiki
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	

7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：DMG Mori Seiki；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 DMG Mori Seiki 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

表 20：DMG Mori Seiki 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：DMG Mori Seiki；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 DMG Mori Seiki 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 21：DMG Mori Seiki 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

DMG Mori Seiki	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：DMG Mori Seiki；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 DMG Mori Seiki 公司简介及主要业务

表 22：DMG Mori Seiki 公司简介及主要业务

DMG Mori Seiki	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.2.5 DMG Mori Seiki 企业最新动态

表 23: DMG Mori Seiki 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源: DMG Mori Seiki; 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 GROB-WERKE

3.3.1 GROB-WERKE 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 24: GROB-WERKE 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	GROB-WERKE
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源: GROB-WERKE; 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 GROB-WERKE 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

表 25: GROB-WERKE 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：GROB-WERKE；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 GROB-WERKE 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 26: GROB-WERKE 数控加工中心销量（台）、收入（万元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

GROB-WERKE	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：GROB-WERKE；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 GROB-WERKE 公司简介及主要业务

表 27: GROB-WERKE 公司简介及主要业务

GROB-WERKE	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.3.5 GROB-WERKE 企业最新动态

表 28: GROB-WERKE 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：GROB-WERKE；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 Makino

3.4.1 Makino 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 29: Makino 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Makino
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

3.4.2 Makino 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

表 30: Makino 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

3.4.3 Makino 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 31: Makino 数控加工中心销量 (台)、收入 (万元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

Makino	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

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

3.4.4 Makino 公司简介及主要业务

表 32: Makino 公司简介及主要业务

Makino	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.4.5 Makino 企业最新动态

表 33: Makino 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源: Makino; 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 Okuma Corporation

3.5.1 Okuma Corporation 基本信息、数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 34: Okuma Corporation 数控加工中心生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Okuma Corporation
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	

9	联系方式	

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

3.5.2 Okuma Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

表 35: Okuma Corporation 数控加工中心产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

3.5.3 Okuma Corporation 在中国市场数控加工中心销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 36: Okuma Corporation 数控加工中心销量 (台)、收入 (万元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

Okuma Corporation	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

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

3.5.4 Okuma Corporation 公司简介及主要业务

表 37: Okuma Corporation 公司简介及主要业务

Okuma Corporation	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源: Okuma Corporation; 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/468141016135006133>