



2024-2030 中国数控金属切削机床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 年中国数控金属切削机床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金属切削机床领域产品系列, 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金属切削机床领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括 Bystronic、Coherent、Colfax、Komatsu、Nissan Tanaka 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, 数控车床占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, 汽车制造在 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金属切削机床的生产、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金属切削机床生产商, 呈现这些厂商在中国市场的数控金属切削机床销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外, 针对数控金属切削机床产品本身的细分增长情况, 如不同数控金属切削机床产品类型、价格、销量、收入, 不同应用数控金属切削机床的市场销量等, 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。

本文主要包括数控金属切削机床生产商如下:

- Bystronic
- Coherent
- Colfax
- Komatsu
- Nissan Tanaka
- Trumpf
- Yamazaki Mazak
- DMG Mori Seiki
- AMADA
- Okuma Corporation
- Schuler
- GF Machining Solutions
- Haas Automation
- Emag

按照不同产品类型, 包括如下几个类别:

- 数控车床
- 数控铣床

- 数控磨床
- 数控镗床
- 数控钻床
- 数控加工中心
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 汽车制造
- 工程机械
- 飞机
- 船
- 农业机械
- 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：中国市场数控金属切削机床主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括数控金属切削机床销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 3 章：中国市场数控金属切削机床主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、数控金属切削机床产品型号、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金属切削机床销量、收入、价格及份额等
- 第 5 章：中国不同应用数控金属切削机床销量、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：中国本土数控金属切削机床生产情况分析，及中国市场数控金属切削机床进出口情况
- 第 9 章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国数控金属切削机床行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国数控金属切削机床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：全球数控金属切削机床领先企业是谁？企业情况怎样？

正文目录

1 数控金属切削机床市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，数控金属切削机床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金属切削机床增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 数控车床	2
1.2.3 数控铣床	2
1.2.4 数控磨床	2
1.2.5 数控镗床	2
1.2.6 数控钻床	3
1.2.7 数控加工中心	3
1.2.8 其他	3
1.3 从不同应用，数控金属切削机床主要包括如下几个方面	4
1.3.1 中国不同应用数控金属切削机床增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	4
1.3.2 汽车制造	4
1.3.3 工程机械	5
1.3.4 飞机	5
1.3.5 船	5
1.3.6 农业机械	5
1.3.7 其他	5
1.4 中国数控金属切削机床发展现状及未来趋势（2019-2030）	7
1.4.1 中国市场数控金属切削机床收入及增长率（2019-2030）	7
1.4.2 中国市场数控金属切削机床销量及增长率（2019-2030）	8
2 中国市场主要数控金属切削机床厂商分析	9
2.1 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量及市场占有率	9
2.1.1 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量（2019-2024）	9
2.1.2 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量市场份额（2019-2024）	10
2.2 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入及市场占有率	12
2.2.1 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入（2019-2024）	12

2.2.2 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入市场份额（2019-2024）	13
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商数控金属切削机床收入排名	14
2.3 中国市场主要厂商数控金属切削机床价格（2019-2024）	16
2.4 中国市场主要厂商数控金属切削机床总部及产地分布	17
2.5 中国市场主要厂商成立时间及数控金属切削机床商业化日期	18
2.6 中国市场主要厂商数控金属切削机床产品类型及应用	20
2.7 数控金属切削机床行业集中度、竞争程度分析	21
2.7.1 数控金属切削机床行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	21
2.7.2 中国市场数控金属切削机床第一梯队、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 Bystronic	25
3.1.1 Bystronic 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
3.1.2 Bystronic 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	25
3.1.3 Bystronic 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	25
3.1.4 Bystronic 公司简介及主要业务	26
3.1.5 Bystronic 企业最新动态	26
3.2 Coherent	26
3.2.1 Coherent 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
3.2.2 Coherent 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	27
3.2.3 Coherent 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	27
3.2.4 Coherent 公司简介及主要业务	27
3.2.5 Coherent 企业最新动态	28
3.3 Colfax	28
3.3.1 Colfax 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
3.3.2 Colfax 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	28
3.3.3 Colfax 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	29
3.3.4 Colfax 公司简介及主要业务	29
3.3.5 Colfax 企业最新动态	29
3.4 Komatsu	29

3.4.1 Komatsu 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
3.4.2 Komatsu 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	30
3.4.3 Komatsu 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	30
3.4.4 Komatsu 公司简介及主要业务	31
3.4.5 Komatsu 企业最新动态	31
3.5 Nissan Tanaka	31
3.5.1 Nissan Tanaka 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	31
3.5.2 Nissan Tanaka 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	32
3.5.3 Nissan Tanaka 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	32
3.5.4 Nissan Tanaka 公司简介及主要业务	32
3.5.5 Nissan Tanaka 企业最新动态	33
3.6 Trumpf	33
3.6.1 Trumpf 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	33
3.6.2 Trumpf 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	33
3.6.3 Trumpf 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	34
3.6.4 Trumpf 公司简介及主要业务	34
3.6.5 Trumpf 企业最新动态	34
3.7 Yamazaki Mazak	34
3.7.1 Yamazaki Mazak 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	35
3.7.2 Yamazaki Mazak 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	35
3.7.3 Yamazaki Mazak 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
3.7.4 Yamazaki Mazak 公司简介及主要业务	36
3.7.5 Yamazaki Mazak 企业最新动态	36
3.8 DMG Mori Seiki	36
3.8.1 DMG Mori Seiki 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	36
3.8.2 DMG Mori Seiki 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	37
3.8.3 DMG Mori Seiki 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	37
3.8.4 DMG Mori Seiki 公司简介及主要业务	37
3.8.5 DMG Mori Seiki 企业最新动态	38
3.9 AMADA	38
3.9.1 AMADA 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	38

3.9.2 AMADA 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	38
3.9.3 AMADA 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
3.9.4 AMADA 公司简介及主要业务	39
3.9.5 AMADA 企业最新动态	39
3.10 Okuma Corporation	39
3.10.1 Okuma Corporation 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	40
3.10.2 Okuma Corporation 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	40
3.10.3 Okuma Corporation 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
3.10.4 Okuma Corporation 公司简介及主要业务	41
3.10.5 Okuma Corporation 企业最新动态	41
3.11 Schuler	41
3.11.1 Schuler 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	41
3.11.2 Schuler 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	42
3.11.3 Schuler 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
3.11.4 Schuler 公司简介及主要业务	42
3.11.5 Schuler 企业最新动态	43
3.12 GF Machining Solutions	43
3.12.1 GF Machining Solutions 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	43
3.12.2 GF Machining Solutions 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	43
3.12.3 GF Machining Solutions 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	44
3.12.4 GF Machining Solutions 公司简介及主要业务	44
3.12.5 GF Machining Solutions 企业最新动态	44
3.13 Haas Automation	44
3.13.1 Haas Automation 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	45
3.13.2 Haas Automation 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	45
3.13.3 Haas Automation 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	45
3.13.4 Haas Automation 公司简介及主要业务	46
3.13.5 Haas Automation 企业最新动态	46
3.14 Emag	46
3.14.1 Emag 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	46
3.14.2 Emag 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	47

3.14.3 Emag 在中国市场数控金属切削机床销量、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
4 不同产品类型数控金属切削机床分析	92
4.1 中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量（2019-2030）	92
4.1.1 中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量及市场份额（2019-2024）	92
4.1.2 中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量预测（2025-2030）	93
4.2 中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模（2019-2030）	93
4.2.1 中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模及市场份额（2019-2024）	93
4.2.2 中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模预测（2025-2030）	94
4.3 中国市场不同产品类型数控金属切削机床价格走势（2019-2030）	95
5 不同应用数控金属切削机床分析	96
5.1 中国市场不同应用数控金属切削机床销量（2019-2030）	96
5.1.1 中国市场不同应用数控金属切削机床销量及市场份额（2019-2024）	96
5.1.2 中国市场不同应用数控金属切削机床销量预测（2025-2030）	97
5.2 中国市场不同应用数控金属切削机床规模（2019-2030）	97
5.2.1 中国市场不同应用数控金属切削机床规模及市场份额（2019-2024）	97
5.2.2 中国市场不同应用数控金属切削机床规模预测（2025-2030）	98
5.3 中国市场不同应用数控金属切削机床价格走势（2019-2030）	99
6 行业发展环境分析	100
6.1 数控金属切削机床行业发展分析—发展趋势	100
6.2 数控金属切削机床行业发展分析—厂商壁垒	100
6.3 数控金属切削机床行业发展分析—驱动因素	100
6.4 数控金属切削机床行业发展分析—制约因素	101
6.5 数控金属切削机床中国企业 SWOT 分析	101
6.6 数控金属切削机床行业发展分析—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 数控金属切削机床行业产业链简介	103
7.2 数控金属切削机床产业链分析-上游	103
7.3 数控金属切削机床产业链分析-中游	104
7.4 数控金属切削机床产业链分析-下游	105
7.5 数控金属切削机床行业采购模式	105
7.6 数控金属切削机床行业生产模式	105
7.7 数控金属切削机床行业销售模式及销售渠道	106
8 中国本土数控金属切削机床产能、产量分析	107
8.1 中国数控金属切削机床供需现状及预测（2019-2030）	107
8.1.1 中国数控金属切削机床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	107
8.1.2 中国数控金属切削机床产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	107
8.2 中国数控金属切削机床进出口分析	108
8.2.1 中国市场数控金属切削机床主要进口来源	108
8.2.2 中国市场数控金属切削机床主要出口目的地	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: 不同产品类型数控金属切削机床市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用数控金属切削机床市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
表 3: 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量 (2019-2024) & (千台)	9
表 4: 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量市场份额 (2019-2024)	10
表 5: 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入 (2019-2024) & (万元)	12
表 6: 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入份额 (2019-2024)	13
表 7: 2023 年中国主要生产商数控金属切削机床收入排名 (万元)	14
表 8: 中国市场主要厂商数控金属切削机床价格 (2019-2024) & (元/台)	16
表 9: 中国市场主要厂商数控金属切削机床总部及产地分布	17
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及数控金属切削机床商业化日期	18
表 11: 中国市场主要厂商数控金属切削机床产品类型及应用	20
表 12: 2023 年中国市场数控金属切削机床主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	22
表 13: 数控金属切削机床市场投资、并购等现状分析	23
表 14: Bystronic 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
表 15: Bystronic 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	25
表 16: Bystronic 数控金属切削机床销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)	25
表 17: Bystronic 公司简介及主要业务	26
表 18: Bystronic 企业最新动态	26
表 19: Coherent 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
表 20: Coherent 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	27
表 21: Coherent 数控金属切削机床销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)	27
表 22: Coherent 公司简介及主要业务	27
表 23: Coherent 企业最新动态	28
表 24: Colfax 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
表 25: Colfax 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	28
表 26: Colfax 数控金属切削机床销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)	29
表 27: Colfax 公司简介及主要业务	29
表 28: Colfax 企业最新动态	29
表 29: Komatsu 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表 30: Komatsu 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	30
表 31: Komatsu 数控金属切削机床销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)	30
表 32: Komatsu 公司简介及主要业务	31

表 33: Komatsu 企业最新动态.....	31
表 34: Nissan Tanaka 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	31
表 35: Nissan Tanaka 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用.....	32
表 36: Nissan Tanaka 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）.....	32
表 37: Nissan Tanaka 公司简介及主要业务.....	32
表 38: Nissan Tanaka 企业最新动态.....	33
表 39: Trumpf 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	33
表 40: Trumpf 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用.....	33
表 41: Trumpf 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）.....	34
表 42: Trumpf 公司简介及主要业务.....	34
表 43: Trumpf 企业最新动态.....	34
表 44: Yamazaki Mazak 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	35
表 45: Yamazaki Mazak 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用.....	35
表 46: Yamazaki Mazak 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）.....	35
表 47: Yamazaki Mazak 公司简介及主要业务.....	36
表 48: Yamazaki Mazak 企业最新动态.....	36
表 49: DMG Mori Seiki 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	36
表 50: DMG Mori Seiki 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用.....	37
表 51: DMG Mori Seiki 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）.....	37
表 52: DMG Mori Seiki 公司简介及主要业务.....	37
表 53: DMG Mori Seiki 企业最新动态.....	38
表 54: AMADA 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	38
表 55: AMADA 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用.....	38
表 56: AMADA 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）.....	39
表 57: AMADA 公司简介及主要业务.....	39
表 58: AMADA 企业最新动态.....	39
表 59: Okuma Corporation 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	40
表 60: Okuma Corporation 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用.....	40
表 61: Okuma Corporation 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）.....	40
表 62: Okuma Corporation 公司简介及主要业务.....	41

表 63:	Okuma Corporation 企业最新动态	41
表 64:	Schuler 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	41
表 65:	Schuler 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	42
表 66:	Schuler 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）	42
表 67:	Schuler 公司简介及主要业务	42
表 68:	Schuler 企业最新动态	43
表 69:	GF Machining Solutions 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	43
表 70:	GF Machining Solutions 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	43
表 71:	GF Machining Solutions 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）	44
表 72:	GF Machining Solutions 公司简介及主要业务	44
表 73:	GF Machining Solutions 企业最新动态	44
表 74:	Haas Automation 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	45
表 75:	Haas Automation 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	45
表 76:	Haas Automation 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）	45
表 77:	Haas Automation 公司简介及主要业务	46
表 78:	Haas Automation 企业最新动态	46
表 79:	Emag 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位	46
表 80:	Emag 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用	47
表 81:	Emag 数控金属切削机床销量（千台）、收入（万元）、价格（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:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量（2019-2024）&（千台）	92
表 85:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量市场份额（2019-2024）	92
表 86:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量预测（2025-2030）&（千台）	93
表 87:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床销量市场份额预测（2025-2030）	93
表 88:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模（2019-2024）&（万元）	93
表 89:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模市场份额（2019-2024）	94
表 90:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模预测（2025-2030）&（万元）	94
表 91:	中国市场不同产品类型数控金属切削机床规模市场份额预测（2025-2030）	95
表 92:	中国市场不同应用数控金属切削机床销量（2019-2024）&（千台）	96
表 93:	中国市场不同应用数控金属切削机床销量市场份额（2019-2024）	96
表 94:	中国市场不同应用数控金属切削机床销量预测（2025-2030）&（千台）	97

表 95:	中国市场不同应用数控金属切削机床销量市场份额预测 (2025-2030)	97
表 96:	中国市场不同应用数控金属切削机床规模 (2019-2024) & (万元)	97
表 97:	中国市场不同应用数控金属切削机床规模市场份额 (2019-2024)	98
表 98:	中国市场不同应用数控金属切削机床规模预测 (2025-2030) & (万元)	98
表 99:	中国市场不同应用数控金属切削机床规模市场份额预测 (2025-2030)	99
表 100:	数控金属切削机床行业发展分析---发展趋势	100
表 101:	数控金属切削机床行业发展分析---厂商壁垒	100
表 102:	数控金属切削机床行业发展分析---驱动因素	100
表 103:	数控金属切削机床行业发展分析---制约因素	101
表 104:	数控金属切削机床行业相关重点政策一览	102
表 105:	数控金属切削机床行业供应链分析	103
表 106:	数控金属切削机床上游原料供应商	104
表 107:	数控金属切削机床行业主要下游客户	105
表 108:	数控金属切削机床典型经销商	106
表 109:	中国数控金属切削机床产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千台)	108
表 110:	中国数控金属切削机床产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千台)	108
表 111:	中国市场数控金属切削机床主要进口来源	108
表 112:	中国市场数控金属切削机床主要出口目的地	108
表 113:	研究范围	110
表 114:	本文分析师列表	114

图表目录

图 1: 数控金属切削机床产品图片	1
图 2: 中国不同产品类型数控金属切削机床市场规模市场份额 2023 & 2030	2
图 3: 数控车床产品图片	2
图 4: 数控铣床产品图片	2
图 5: 数控磨床产品图片	2
图 6: 数控镗床产品图片	3
图 7: 数控钻床产品图片	3
图 8: 数控加工中心产品图片	3
图 9: 其他产品图片	3
图 10: 中国不同应用数控金属切削机床市场份额 2023 & 2030	4
图 11: 汽车制造	5
图 12: 工程机械	5
图 13: 飞机	5
图 14: 船	5
图 15: 农业机械	5
图 16: 其他	5
图 17: 中国市场数控金属切削机床市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	7
图 18: 中国市场数控金属切削机床收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	7
图 19: 中国市场数控金属切削机床销量及增长率 (2019-2030) & (千台)	8
图 20: 2023 年中国市场主要厂商数控金属切削机床销量市场份额	11
图 21: 2023 年中国市场主要厂商数控金属切削机床收入市场份额	14
图 22: 2023 年中国市场前五大厂商数控金属切削机床市场份额	21
图 23: 2023 年中国市场数控金属切削机床第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额	23
图 24: 中国市场不同产品类型数控金属切削机床价格走势 (2019-2030) & (元/台)	95
图 25: 中国市场不同应用数控金属切削机床价格走势 (2019-2030) & (元/台)	99
图 26: 数控金属切削机床中国企业 SWOT 分析	101
图 27: 数控金属切削机床产业链	103
图 28: 数控金属切削机床行业采购模式分析	105
图 29: 数控金属切削机床行业生产模式分析	105
图 30: 数控金属切削机床行业销售模式分析	106
图 31: 中国数控金属切削机床产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)	107
图 32: 中国数控金属切削机床产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台)	107

图 33: 关键采访目标	111
图 34: 自下而上及自上而下验证	112
图 35: 资料三角测定	113

1 数控金属切削机床市场概述

1.1 产品定义及统计范围

数控金属切削机床是一种用于切削金属的数控机床。CNC 加工是金属加工领域使用的一种工艺，涉及使用计算机控制机床。产品主要包括车床、铣床、磨床、钻床等。

图 1: 数控金属切削机床产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，数控金属切削机床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金属切削机床增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

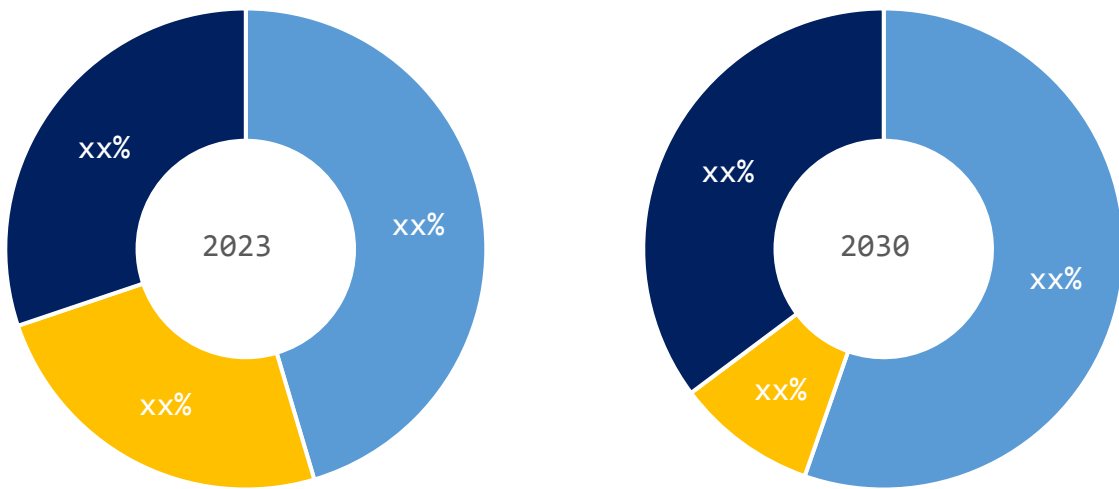
表 1: 不同产品类型数控金属切削机床市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
数控车床	XX	XX	XX	XX%	XX%
数控铣床	XX	XX	XX	XX%	XX%

数控镗床	XX	XX	XX	XX%	XX%
数控钻床	XX	XX	XX	XX%	XX%
数控加工中心	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：中国不同产品类型数控金属切削机床市场规模市场份额 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 数控车床

图 3：数控车床产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 数控铣床

图 4：数控铣床产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 数控磨床

图 5: 数控磨床产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.5 数控镗床

图 6: 数控镗床产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.6 数控钻床

图 7: 数控钻床产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.7 数控加工中心

图 8: 数控加工中心产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.8 其他

图 9: 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，数控金属切削机床主要包括如下几个方面

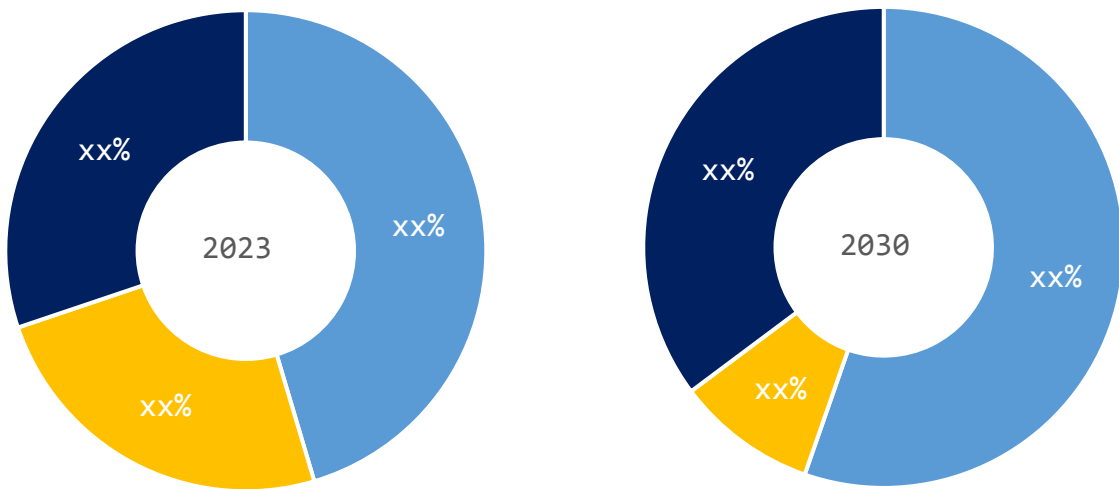
1.3.1 中国不同应用数控金属切削机床增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 不同应用数控金属切削机床市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
汽车制造	XX	XX	XX	XX%	XX%
工程机械	XX	XX	XX	XX%	XX%
飞机	XX	XX	XX	XX%	XX%
船	XX	XX	XX	XX%	XX%
农业机械	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 10: 中国不同应用数控金属切削机床市场份额 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 汽车制造

图 11: 汽车制造

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.3 工程机械

图 12: 工程机械

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.4 飞机

图 13: 飞机

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.5 船

图 14: 船

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.6 农业机械

图 15: 农业机械

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.7 其他

图 16: 其他

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4 中国数控金属切削机床发展现状及未来趋势（2019-2030）

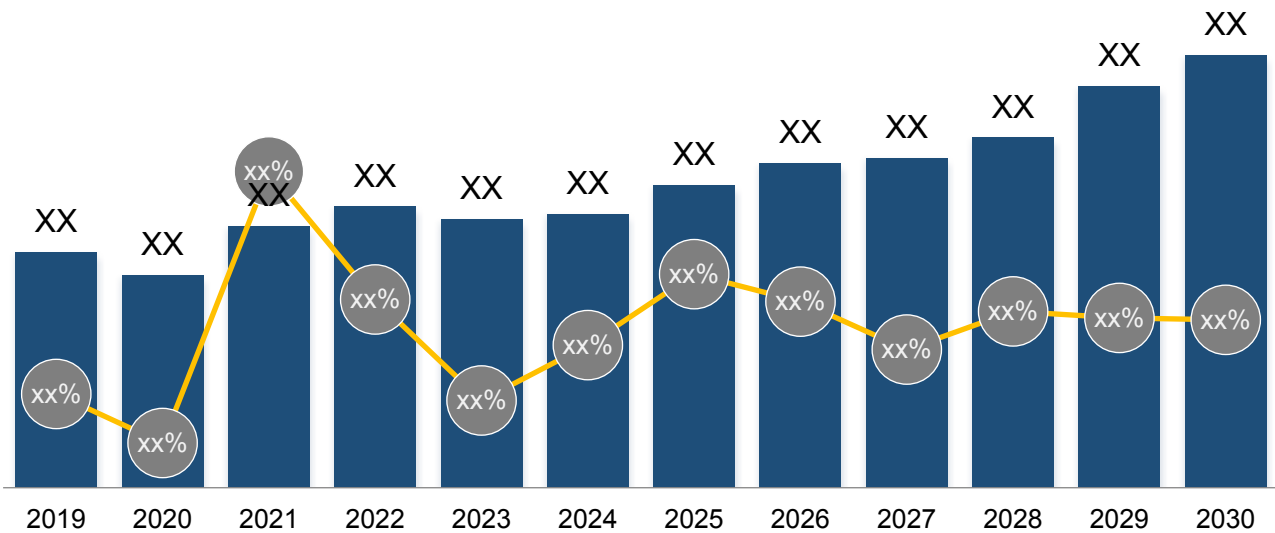
1.4.1 中国市场数控金属切削机床收入及增长率（2019-2030）

图 17：中国市场数控金属切削机床市场规模，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

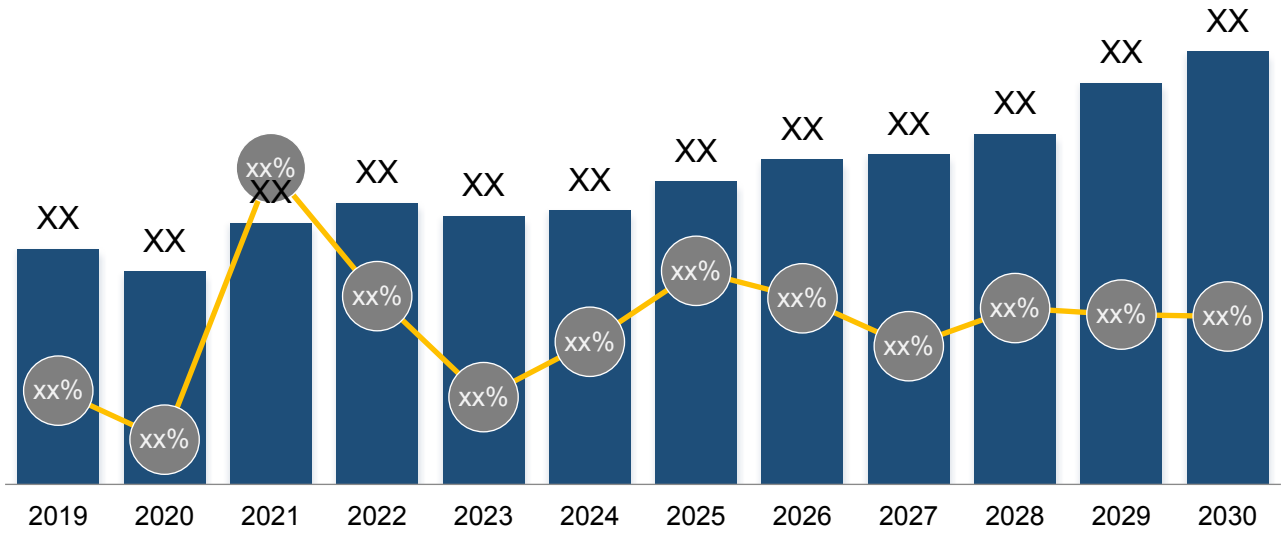
图 18：中国市场数控金属切削机床收入及增长率（2019-2030）&（万元）



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 中国市场数控金属切削机床销量及增长率（2019-2030）

图 19：中国市场数控金属切削机床销量及增长率（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 中国市场主要数控金属切削机床厂商分析

2.1 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商数控金属切削机床销量（2019-2024）

表 3：中国市场主要厂商数控金属切削机床销量（2019-2024）&（千台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bystronic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coherent	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Colfax	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Komatsu	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Trumpf	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AMADA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schuler	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Emag	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金属切削机床销量市场份额（2019-2024）

表 4：中国市场主要厂商数控金属切削机床销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bystronic	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Coherent	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Colfax	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Komatsu	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nissan Tanaka	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Trumpf	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

DMG Mori Seiki	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AMADA	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Okuma Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schuler	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
GF Machining Solutions	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Haas Automation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Emag	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 20：2023 年中国市场主要厂商数控金属切削机床销量市场份额

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金属切削机床收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商数控金属切削机床收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bystronic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coherent	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Colfax	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Komatsu	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Trumpf	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AMADA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schuler	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Emag	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

2.2.2 中国市场主要厂商数控金属切削机床收入市场份额（2019-2024）

表 6：中国市场主要厂商数控金属切削机床收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bystronic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coherent	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Colfax	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Komatsu	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Trumpf	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AMADA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schuler	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Emag	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 21：2023 年中国市场主要厂商数控金属切削机床收入市场份额

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金属切削机床收入排名

表 7：2023 年中国主要生产商数控金属切削机床收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年数控金属切削机床收入（万元）	份额
1	Bystronic	XX	XX%
2	Coherent	XX	XX%
3	Colfax	XX	XX%
4	Komatsu	XX	XX%

6	Trumpf	XX	XX%
7	Yamazaki Mazak	XX	XX%
8	DMG Mori Seiki	XX	XX%
9	AMADA	XX	XX%
10	Okuma Corporation	XX	XX%
11	Schuler	XX	XX%
12	GF Machining Solutions	XX	XX%
13	Haas Automation	XX	XX%
14	Emag	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金属切削机床价格（2019-2024）

表 8：中国市场主要厂商数控金属切削机床价格（2019-2024）&（元/台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bystronic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coherent	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Colfax	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Komatsu	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Trumpf	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AMADA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schuler	XX	XX	XX	XX	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Haas Automation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Emag	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金属切削机床总部及产地分布

表 9: 中国市场主要厂商数控金属切削机床总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Bystronic	XX	XX
Coherent	XX	XX
Colfax	XX	XX
Komatsu	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX
Trumpf	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX
AMADA	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX
Schuler	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX
Haas Automation	XX	XX
Emag	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金属切削机床商业化日期

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及数控金属切削机床商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Bystronic	XX	XX
Coherent	XX	XX
Colfax	XX	XX
Komatsu	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX
Trumpf	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX
AMADA	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX
Schuler	XX	XX

Haas Automation	XX	XX
Emag	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金属切削机床产品类型及应用

表 11： 中国市场主要厂商数控金属切削机床产品类型及应用

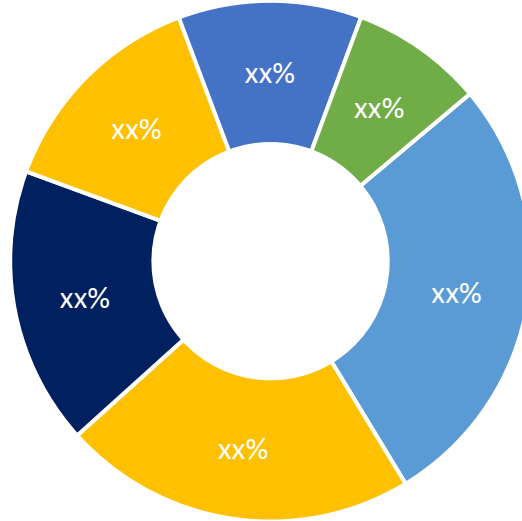
公司名称	产品类型	应用
Bystronic	XX	XX
Coherent	XX	XX
Colfax	XX	XX
Komatsu	XX	XX
Nissan Tanaka	XX	XX
Trumpf	XX	XX
Yamazaki Mazak	XX	XX
DMG Mori Seiki	XX	XX
AMADA	XX	XX
Okuma Corporation	XX	XX
Schuler	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX
Haas Automation	XX	XX
Emag	XX	XX

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 数控金属切削机床行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 数控金属切削机床行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 22：2023 年中国市场前五大厂商数控金属切削机床市场份额



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 中国市场数控金属切削机床第一梯队、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，在数控金属切削机床方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，数控金属切削机床收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，数控金属切削机床收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，数控金属切削机床收入低于 XX 百万美元

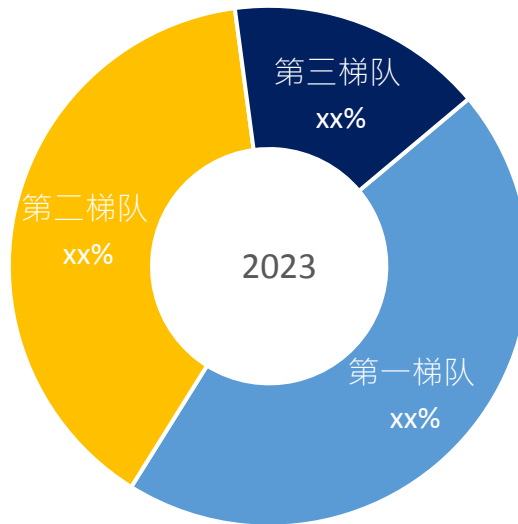
表 12：2023 年中国市场数控金属切削机床主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
Bystronic	XX	第一梯队
Coherent	XX	第一梯队
Colfax	XX	第二梯队
Komatsu	XX	第二梯队
Nissan Tanaka	XX	第二梯队
Trumpf	XX	第二梯队
Yamazaki Mazak	XX	第三梯队

AMADA	XX	第三梯队
Okuma Corporation	XX	第三梯队
Schuler	XX	XX
GF Machining Solutions	XX	XX
Haas Automation	XX	XX
Emag	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 年中国市场数控金属切削机床第一梯队、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：数控金属切削机床市场投资、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 Bystronic

3.1.1 Bystronic 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 14: Bystronic 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Company One
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: Bystronic; 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 Bystronic 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用

表 15: Bystronic 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源: Bystronic; 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 Bystronic 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 16: Bystronic 数控金属切削机床销量(千台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2019-2024)

Bystronic	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：Bystronic；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 Bystronic 公司简介及主要业务

表 17: Bystronic 公司简介及主要业务

Bystronic	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：Bystronic；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 Bystronic 企业最新动态

表 18: Bystronic 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：Bystronic；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 Coherent

3.2.1 Coherent 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 19: Coherent 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Coherent
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：Coherent；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 Coherent 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用

表 20：Coherent 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：Coherent；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 Coherent 在中国市场数控金属切削机床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 21：Coherent 数控金属切削机床销量(千台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2019-2024)

Coherent	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：Coherent；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 Coherent 公司简介及主要业务

表 22：Coherent 公司简介及主要业务

Coherent	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：Coherent；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 Coherent 企业最新动态

表 23: Coherent 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源: Coherent; 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 Colfax

3.3.1 Colfax 基本信息、数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 24: Colfax 数控金属切削机床生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Colfax
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: Colfax; 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 Colfax 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用

表 25: Colfax 数控金属切削机床产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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/518141027135006133>