



2025-2031全球与中国数控电火花成型机床市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:175021781883152

【出版时间】:2025-06-18 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球数控电火花成型机床市场销售额达到了18.15亿美元，预计2031年将达到24.37亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.3%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对数控电火花成型机床市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

数控电火花成型机床 (CNC Die Sinker EDM) 是一种精密制造工具，用于在硬质金属上制造复杂的型腔和形状，其原理是利用电极（通常为石墨或铜）和工件（均浸没在介电流体中）之间的电火花侵蚀材料。该机器由计算机数控 (CNC) 控制，能够高精度、可重复地加工模具、冲模和精密部件，尤其是在传统铣削或钻孔难以或无法进行加工的情况下。它常用于模具制造、航空航天和汽车行业，用于生产具有精细表面光洁度的精细内部几何形状。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，四轴占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，航空航天在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，数控电火花成型机床核心厂商主要包括Mitsubishi Electric、Sodick、Makino、GF Machining、ONA Electroerosion、Chmer、Excetek、FANUC、Seibu、OPS Ingesoll等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场数控电火花成型机床的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Mitsubishi Electric
Sodick
Makino
GF Machining
ONA Electroerosion
Chmer
Excetek
FANUC
Seibu
OPS Ingesoll
Exeron
Zimmer & Kreim (ZK)

Seoul Precision Machine
Beaumont Machine
Knuth
AccuteX
苏州三光科技
北京迪蒙数控技术

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

三轴
四轴
五轴

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空航天
汽车
电子
医疗
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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内数控电火花成型机床主要厂商竞争分析，主要包括数控电火花成型机床产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球数控电火花成型机床主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球数控电火花成型机床主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数控电火花成型机床产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型数控电火花成型机床销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用数控电火花成型机床销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 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

报告目录

- 1 数控电火花成型机床市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，数控电火花成型机床主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型数控电火花成型机床销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 三轴
 - 1.2.3 四轴
 - 1.2.4 五轴
 - 1.3 从不同应用，数控电火花成型机床主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用数控电火花成型机床销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 航空航天
 - 1.3.3 汽车
 - 1.3.4 电子
 - 1.3.5 医疗
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 数控电火花成型机床行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 数控电火花成型机床行业目前现状分析
 - 1.4.2 数控电火花成型机床发展趋势
- 2 全球数控电火花成型机床总体规模分析

- 2.1 全球数控电火花成型机床供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球数控电火花成型机床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球数控电火花成型机床产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区数控电火花成型机床产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区数控电火花成型机床产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区数控电火花成型机床产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区数控电火花成型机床产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国数控电火花成型机床供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国数控电火花成型机床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国数控电火花成型机床产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球数控电火花成型机床销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场数控电火花成型机床销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场数控电火花成型机床销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场数控电火花成型机床价格趋势（2020-2031）
- 3 全球数控电火花成型机床主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区数控电火花成型机床市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区数控电火花成型机床销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区数控电火花成型机床销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区数控电火花成型机床销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场数控电火花成型机床销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场数控电火花成型机床销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场数控电火花成型机床销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场数控电火花成型机床销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场数控电火花成型机床销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场数控电火花成型机床销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商数控电火花成型机床产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商数控电火花成型机床收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商数控电火花成型机床收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商数控电火花成型机床总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及数控电火花成型机床商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商数控电火花成型机床产品类型及应用
 - 4.7 数控电火花成型机床行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 数控电火花成型机床行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球数控电火花成型机床第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Mitsubishi Electric
 - 5.1.1 Mitsubishi Electric基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Mitsubishi Electric 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Mitsubishi Electric 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Mitsubishi Electric企业最新动态
 - 5.2 Sodick
 - 5.2.1 Sodick基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Sodick 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Sodick 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Sodick公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Sodick企业最新动态
 - 5.3 Makino

- 5.3.1 Makino基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Makino 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Makino 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.3.4 Makino公司简介及主要业务
- 5.3.5 Makino企业最新动态
- 5.4 GF Machining
 - 5.4.1 GF Machining基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 GF Machining 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 GF Machining 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 GF Machining公司简介及主要业务
 - 5.4.5 GF Machining企业最新动态
- 5.5 ONA Electroerosion
 - 5.5.1 ONA Electroerosion基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 ONA Electroerosion 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 ONA Electroerosion 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.5.4 ONA Electroerosion公司简介及主要业务
 - 5.5.5 ONA Electroerosion企业最新动态
- 5.6 Chmer
 - 5.6.1 Chmer基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Chmer 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Chmer 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 Chmer公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Chmer企业最新动态
- 5.7 Excetek
 - 5.7.1 Excetek基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Excetek 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Excetek 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 Excetek公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Excetek企业最新动态
- 5.8 FANUC
 - 5.8.1 FANUC基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 FANUC 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 FANUC 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 FANUC公司简介及主要业务
 - 5.8.5 FANUC企业最新动态
- 5.9 Seibu
 - 5.9.1 Seibu基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Seibu 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Seibu 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Seibu公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Seibu企业最新动态
- 5.10 OPS Ingesoll
 - 5.10.1 OPS Ingesoll基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 OPS Ingesoll 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 OPS Ingesoll 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 OPS Ingesoll公司简介及主要业务
 - 5.10.5 OPS Ingesoll企业最新动态
- 5.11 Exeron
 - 5.11.1 Exeron基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Exeron 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Exeron 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 Exeron公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Exeron企业最新动态
- 5.12 Zimmer & Kreim (ZK)
 - 5.12.1 Zimmer & Kreim (ZK)基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Zimmer & Kreim (ZK) 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Zimmer & Kreim (ZK) 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 Zimmer & Kreim (ZK)公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Zimmer & Kreim (ZK)企业最新动态
- 5.13 Seoul Precision Machine

- 5.13.1 Seoul Precision Machine基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 Seoul Precision Machine 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Seoul Precision Machine 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.13.4 Seoul Precision Machine公司简介及主要业务
- 5.13.5 Seoul Precision Machine企业最新动态
- 5.14 Beaumont Machine
- 5.14.1 Beaumont Machine基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Beaumont Machine 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Beaumont Machine 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.14.4 Beaumont Machine公司简介及主要业务
- 5.14.5 Beaumont Machine企业最新动态
- 5.15 Knuth
- 5.15.1 Knuth基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 Knuth 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 Knuth 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.15.4 Knuth公司简介及主要业务
- 5.15.5 Knuth企业最新动态
- 5.16 AccuteX
- 5.16.1 AccuteX基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 AccuteX 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 AccuteX 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.16.4 AccuteX公司简介及主要业务
- 5.16.5 AccuteX企业最新动态
- 5.17 苏州三光科技
- 5.17.1 苏州三光科技基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 苏州三光科技 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 苏州三光科技 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.17.4 苏州三光科技公司简介及主要业务
- 5.17.5 苏州三光科技企业最新动态
- 5.18 北京迪蒙数控技术
- 5.18.1 北京迪蒙数控技术基本信息、数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 北京迪蒙数控技术 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 北京迪蒙数控技术 数控电火花成型机床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.18.4 北京迪蒙数控技术公司简介及主要业务
- 5.18.5 北京迪蒙数控技术企业最新动态
- 6 不同产品类型数控电火花成型机床分析
- 6.1 全球不同产品类型数控电火花成型机床销量（2020-2031）
- 6.1.1 全球不同产品类型数控电火花成型机床销量及市场份额（2020-2025）
- 6.1.2 全球不同产品类型数控电火花成型机床销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入（2020-2031）
- 6.2.1 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入及市场份额（2020-2025）
- 6.2.2 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同产品类型数控电火花成型机床价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用数控电火花成型机床分析
- 7.1 全球不同应用数控电火花成型机床销量（2020-2031）
- 7.1.1 全球不同应用数控电火花成型机床销量及市场份额（2020-2025）
- 7.1.2 全球不同应用数控电火花成型机床销量预测（2026-2031）
- 7.2 全球不同应用数控电火花成型机床收入（2020-2031）
- 7.2.1 全球不同应用数控电火花成型机床收入及市场份额（2020-2025）
- 7.2.2 全球不同应用数控电火花成型机床收入预测（2026-2031）
- 7.3 全球不同应用数控电火花成型机床价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 数控电火花成型机床产业链分析
- 8.2 数控电火花成型机床工艺制造技术分析
- 8.3 数控电火花成型机床产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 数控电火花成型机床下游客户分析
- 8.5 数控电火花成型机床销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 数控电火花成型机床行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 数控电火花成型机床行业发展面临的风险

9.3 数控电火花成型机床行业政策分析

9.4 数控电火花成型机床中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型数控电火花成型机床销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 数控电火花成型机床行业目前发展现状

表 4: 数控电火花成型机床发展趋势

表 5: 全球主要地区数控电火花成型机床产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (台)

表 6: 全球主要地区数控电火花成型机床产量 (2020-2025) & (台)

表 7: 全球主要地区数控电火花成型机床产量 (2026-2031) & (台)

表 8: 全球主要地区数控电火花成型机床产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区数控电火花成型机床产量 (2026-2031) & (台)

表 10: 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区数控电火花成型机床收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区数控电火花成型机床收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区数控电火花成型机床销量 (台) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区数控电火花成型机床销量 (2020-2025) & (台)

表 17: 全球主要地区数控电火花成型机床销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区数控电火花成型机床销量 (2026-2031) & (台)

表 19: 全球主要地区数控电火花成型机床销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商数控电火花成型机床产能 (2024-2025) & (台)

表 21: 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销量 (2020-2025) & (台)

表 22: 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商数控电火花成型机床销售价格 (2020-2025) & (美元/台)

表 26: 2024年全球主要生产商数控电火花成型机床收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销量 (2020-2025) & (台)

表 28: 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商数控电火花成型机床收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商数控电火花成型机床销售价格 (2020-2025) & (美元/台)

表 33: 全球主要厂商数控电火花成型机床总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及数控电火花成型机床商业化日期

表 35: 全球主要厂商数控电火花成型机床产品类型及应用

表 36: 2024年全球数控电火花成型机床主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球数控电火花成型机床市场投资、并购等现状分析

表 38: Mitsubishi Electric 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Mitsubishi Electric 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 40: Mitsubishi Electric
数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 41: Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
表 42: Mitsubishi Electric企业最新动态
表 43: Sodick 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44: Sodick 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 45: Sodick 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 46: Sodick公司简介及主要业务
表 47: Sodick企业最新动态
表 48: Makino 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49: Makino 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 50: Makino 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 51: Makino公司简介及主要业务
表 52: Makino企业最新动态
表 53: GF Machining 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54: GF Machining 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 55: GF Machining 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 56: GF Machining公司简介及主要业务
表 57: GF Machining企业最新动态
表 58: ONA Electroerosion 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59: ONA Electroerosion 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 60: ONA Electroerosion
数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 61: ONA Electroerosion公司简介及主要业务
表 62: ONA Electroerosion企业最新动态
表 63: Chmer 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64: Chmer 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 65: Chmer 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 66: Chmer公司简介及主要业务
表 67: Chmer企业最新动态
表 68: Excetek 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: Excetek 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 70: Excetek 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 71: Excetek公司简介及主要业务
表 72: Excetek企业最新动态
表 73: FANUC 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74: FANUC 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 75: FANUC 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 76: FANUC公司简介及主要业务
表 77: FANUC企业最新动态
表 78: Seibu 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79: Seibu 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 80: Seibu 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 81: Seibu公司简介及主要业务
表 82: Seibu企业最新动态
表 83: OPS Ingesoll 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84: OPS Ingesoll 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 85: OPS Ingesoll 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 86: OPS Ingesoll公司简介及主要业务
表 87: OPS Ingesoll企业最新动态
表 88: Exeron 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89: Exeron 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 90: Exeron 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 91: Exeron公司简介及主要业务
表 92: Exeron企业最新动态
表 93: Zimmer & Kreim (ZK) 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94: Zimmer & Kreim (ZK) 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用
表 95: Zimmer & Kreim (ZK)
数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 96: Zimmer & Kreim (ZK)公司简介及主要业务

表 97: Zimmer & Kreim (ZK)企业最新动态

表 98: Seoul Precision Machine 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: Seoul Precision Machine 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 100: Seoul Precision Machine

数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 101: Seoul Precision Machine公司简介及主要业务

表 102: Seoul Precision Machine企业最新动态

表 103: Beaumont Machine 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: Beaumont Machine 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 105: Beaumont Machine

数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 106: Beaumont Machine公司简介及主要业务

表 107: Beaumont Machine企业最新动态

表 108: Knuth 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: Knuth 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 110: Knuth 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 111: Knuth公司简介及主要业务

表 112: Knuth企业最新动态

表 113: AccuteX 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: AccuteX 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 115: AccuteX 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 116: AccuteX公司简介及主要业务

表 117: AccuteX企业最新动态

表 118: 苏州三光科技 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 苏州三光科技 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 120: 苏州三光科技 数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 121: 苏州三光科技公司简介及主要业务

表 122: 苏州三光科技企业最新动态

表 123: 北京迪蒙数控技术 数控电火花成型机床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 北京迪蒙数控技术 数控电火花成型机床产品规格、参数及市场应用

表 125: 北京迪蒙数控技术

数控电火花成型机床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 126: 北京迪蒙数控技术公司简介及主要业务

表 127: 北京迪蒙数控技术企业最新动态

表 128: 全球不同产品类型数控电火花成型机床销量（2020-2025年）&（台）

表 129: 全球不同产品类型数控电火花成型机床销量市场份额（2020-2025）

表 130: 全球不同产品类型数控电火花成型机床销量预测（2026-2031）&（台）

表 131: 全球市场不同产品类型数控电火花成型机床销量市场份额预测（2026-2031）

表 132: 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 133: 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入市场份额（2020-2025）

表 134: 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 135: 全球不同产品类型数控电火花成型机床收入市场份额预测（2026-2031）

表 136: 全球不同应用数控电火花成型机床销量（2020-2025年）&（台）

表 137: 全球不同应用数控电火花成型机床销量市场份额（2020-2025）

表 138: 全球不同应用数控电火花成型机床销量预测（2026-2031）&（台）

表 139: 全球市场不同应用数控电火花成型机床销量市场份额预测（2026-2031）

表 140: 全球不同应用数控电火花成型机床收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 141: 全球不同应用数控电火花成型机床收入市场份额（2020-2025）

表 142: 全球不同应用数控电火花成型机床收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 143: 全球不同应用数控电火花成型机床收入市场份额预测（2026-2031）

表 144: 数控电火花成型机床上游原料供应商及联系方式列表

表 145: 数控电火花成型机床典型客户列表

表 146: 数控电火花成型机床主要销售模式及销售渠道

表 147: 数控电火花成型机床行业发展机遇及主要驱动因素

表 148: 数控电火花成型机床行业发展面临的风险

表 149: 数控电火花成型机床行业政策分析

表 150: 研究范围

表 151: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 数控电火花成型机床产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型数控电火花成型机床销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型数控电火花成型机床市场份额2024 & 2031
- 图 4: 三轴产品图片
- 图 5: 四轴产品图片
- 图 6: 五轴产品图片
- 图 7: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 8: 全球不同应用数控电火花成型机床市场份额2024 & 2031
- 图 9: 航空航天
- 图 10: 汽车
- 图 11: 电子
- 图 12: 医疗
- 图 13: 其他
- 图 14: 全球数控电火花成型机床产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 15: 全球数控电火花成型机床产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 16: 全球主要地区数控电火花成型机床产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (台)
- 图 17: 全球主要地区数控电火花成型机床产量市场份额 (2020-2031)
- 图 18: 中国数控电火花成型机床产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 19: 中国数控电火花成型机床产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 20: 全球数控电火花成型机床市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 21: 全球市场数控电火花成型机床市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 22: 全球市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 23: 全球市场数控电火花成型机床价格趋势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 24: 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 25: 全球主要地区数控电火花成型机床销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 26: 北美市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 27: 北美市场数控电火花成型机床收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 欧洲市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 29: 欧洲市场数控电火花成型机床收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 中国市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 31: 中国市场数控电火花成型机床收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 日本市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 33: 日本市场数控电火花成型机床收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 东南亚市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 35: 东南亚市场数控电火花成型机床收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 印度市场数控电火花成型机床销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 37: 印度市场数控电火花成型机床收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商数控电火花成型机床销量市场份额
- 图 39: 2024年全球市场主要厂商数控电火花成型机床收入市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商数控电火花成型机床销量市场份额
- 图 41: 2024年中国市场主要厂商数控电火花成型机床收入市场份额
- 图 42: 2024年全球前五大生产商数控电火花成型机床市场份额
- 图 43: 2024年全球数控电火花成型机床第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 44: 全球不同产品类型数控电火花成型机床价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 45: 全球不同应用数控电火花成型机床价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 46: 数控电火花成型机床产业链
- 图 47: 数控电火花成型机床中国企业SWOT分析
- 图 48: 关键采访目标
- 图 49: 自下而上及自上而下验证
- 图 50: 资料三角测定