

全球与中国半导体制造用干式真空泵市场现状调查及投资前景分析报告2024-2030年

产品名称	全球与中国半导体制造用干式真空泵市场现状调查及投资前景分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球与中国半导体制造用干式真空泵市场现状调查及投资前景分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

1 行业定义

1.1 半导体制造用干式真空泵定义

1.2 行业分类

1.2.1 按产品类型分类

1.2.2 按应用拆分

1.3 全球半导体制造用干式真空泵市场概览

1.4 本报告特定及亮点内容

1.5 研究方法及资料来源

1.5.1 研究方法

1.5.2 调研过程

1.5.3 Base Year

1.5.4 报告假设的前提及说明

2 全球半导体制造用干式真空泵总体市场规模

2.1 全球半导体制造用干式真空泵总体市场规模：2024 VS 2030

2.2 全球半导体制造用干式真空泵市场规模预测与展望：2019-2030

2.3 全球半导体制造用干式真空泵总销量：2019-2030

3 全球企业竞争态势

3.1 全球市场半导体制造用干式真空泵主要厂商地区/国家分布

3.2 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵排名（按收入）

3.3 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵收入

3.4 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵销量

3.5 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵价格（2019-2023）

3.6 全球Top 3和Top 5厂商半导体制造用干式真空泵市场份额（按2023年收入）

3.7 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵产品类型

3.8 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.8.1 全球梯队半导体制造用干式真空泵厂商列表及市场份额（按2023年收入）

3.8.2 全球第二、三梯队半导体制造用干式真空泵厂商列表及市场份额（按2023年收入）

4 规模细分，按产品类型

4.1 按产品类型，细分概览

4.1.1 按产品类型分类 - 全球半导体制造用干式真空泵各细分市场规2024& 2030

4.1.2 多级罗茨泵

4.1.3 涡轮分子泵

4.1.4 爪式泵

4.1.5 其他

4.2 按产品类型分类 – 全球半导体制造用干式真空泵各细分收入及预测

4.2.1 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入2019-2023

4.2.2 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入2024-2030

4.2.3 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入份额2019-2030

4.3 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量及预测

4.3.1 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量2019-2023

4.3.2 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量2024-2030

4.3.3 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量市场份额2019-2030

4.4 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分价格2019-2030

5 规模细分，按应用

5.1 按应用，细分概览

5.1.1 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分市场规2024& 2030

5.1.2 CVD

5.1.3 蚀刻

5.1.4 离子注入

5.1.5 其他

5.2 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入及预测

5.2.1 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入2019-2023

5.2.2 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入2024-2030

5.2.3 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入市场份额2019-2030

5.3 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量及预测

5.3.1 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量2019-2023

5.3.2 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量2024-2030

5.3.3 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量份额2019-2030

5.4 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分价格2019-2030

6 规模细分-按地区/国家

6.1 按地区-全球半导体制造用干式真空泵市场规模2024& 2030

6.2 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入及预测

6.2.1 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入2019-2023

6.2.2 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入2024-2030

6.2.3 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入市场份额2019-2030

6.3 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量及预测

6.3.1 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量2019-2023

6.3.2 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量2024-2030

6.3.3 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量市场份额2019-2030

6.4 北美

6.4.1 按国家-北美半导体制造用干式真空泵收入2019-2030

6.4.2 按国家-北美半导体制造用干式真空泵销量2019-2030

6.4.3 美国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.4.4 加拿大半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.4.5 墨西哥半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5 欧洲

6.5.1 按国家-欧洲半导体制造用干式真空泵收入, 2019-2030

6.5.2 按国家-欧洲半导体制造用干式真空泵销量, 2019-2030

6.5.3 德国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5.4 法国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5.5 英国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5.6 意大利半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5.7 俄罗斯半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5.8 北欧国家半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.5.9 比荷卢三国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.6 亚洲

6.6.1 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵收入2019-2030

6.6.2 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵销量2019-2030

6.6.3 中国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.6.4 日本半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.6.5 韩国半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.6.6 东南亚半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.6.7 印度半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.7 南美

6.7.1 按国家-南美半导体制造用干式真空泵收入2019-2030

6.7.2 按国家-南美半导体制造用干式真空泵销量2019-2030

6.7.3 巴西半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.7.4 阿根廷半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.8 中东及非洲

6.8.1 按国家-中东及非洲半导体制造用干式真空泵收入2019-2030

6.8.2 按国家-中东及非洲半导体制造用干式真空泵销量2019-2030

6.8.3 土耳其半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.8.4 以色列半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.8.5 沙特半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

6.8.6 阿联酋半导体制造用干式真空泵市场规模2019-2030

7 企业简介

7.1 Atlas Copco

7.1.1 Atlas Copco企业信息

7.1.2 Atlas Copco企业简介

7.1.3 Atlas Copco 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.1.4 Atlas Copco 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.1.5 Atlas Copco新发展动态

7.2 Ebara

7.2.1 Ebara企业信息

7.2.2 Ebara企业简介

7.2.3 Ebara 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.2.4 Ebara 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.2.5 Ebara新发展动态

7.3 Canon ANELVA

7.3.1 Canon ANELVA企业信息

7.3.2 Canon ANELVA企业简介

7.3.3 Canon ANELVA 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.3.4 Canon ANELVA 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.3.5 Canon ANELVA新发展动态

7.4 Busch

7.4.1 Busch企业信息

7.4.2 Busch企业简介

7.4.3 Busch 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.4.4 Busch 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.4.5 Busch新发展动态

7.5 Kashiyama

7.5.1 Kashiyama企业信息

7.5.2 Kashiyama企业简介

7.5.3 Kashiyama 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.5.4 Kashiyama 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.5.5 Kashiyama新发展动态

7.6 Pfeiffer Vacuum

7.6.1 Pfeiffer Vacuum企业信息

7.6.2 Pfeiffer Vacuum企业简介

7.6.3 Pfeiffer Vacuum 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.6.4 Pfeiffer Vacuum 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.6.5 Pfeiffer Vacuum新发展动态

7.7 KYKY

7.7.1 KYKY企业信息

7.7.2 KYKY企业简介

7.7.3 KYKY 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.7.4 KYKY 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.7.5 KYKY新发展动态

7.8 Grand Hitek

7.8.1 Grand Hitek企业信息

7.8.2 Grand Hitek企业简介

7.8.3 Grand Hitek 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.8.4 Grand Hitek 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.8.5 Grand Hitek新发展动态

7.9 Shanghai Hanbell Precise

7.9.1 Shanghai Hanbell Precise企业信息

7.9.2 Shanghai Hanbell Precise企业简介

7.9.3 Shanghai Hanbell Precise 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.9.4 Shanghai Hanbell Precise

半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.9.5 Shanghai Hanbell Precise新发展动态

7.10 Vacculex

7.10.1 Vacculex企业信息

7.10.2 Vacculex企业简介

7.10.3 Vacculex 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.10.4 Vacculex 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.10.5 Vacculex新发展动态

7.11 Sandpiper Pump

7.11.1 Sandpiper Pump企业信息

7.11.2 Sandpiper Pump企业简介

7.11.3 Sandpiper Pump 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.11.4 Sandpiper Pump 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.11.5 Sandpiper Pump新发展动态

7.12 KNF

7.12.1 KNF企业信息

7.12.2 KNF企业简介

7.12.3 KNF 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.12.4 KNF 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.12.5 KNF新发展动态

7.13 SATO

7.13.1 SATO企业信息

7.13.2 SATO企业简介

7.13.3 SATO 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.13.4 SATO 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.13.5 SATO新发展动态

7.14 SKY Technology Development

7.14.1 SKY Technology Development企业信息

7.14.2 SKY Technology Development企业简介

7.14.3 SKY Technology Development 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.14.4 SKY Technology Development 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.14.5 SKY Technology Development新发展动态

7.15 Levitronix

7.15.1 Levitronix企业信息

7.15.2 Levitronix企业简介

7.15.3 Levitronix 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.15.4 Levitronix 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.15.5 Levitronix新发展动态

7.16 IWAKI

7.16.1 IWAKI企业信息

7.16.2 IWAKI企业简介

7.16.3 IWAKI 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.16.4 IWAKI 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.16.5 IWAKI新发展动态

7.17 Dellmeco GmbH

7.17.1 Dellmeco GmbH企业信息

7.17.2 Dellmeco GmbH企业简介

7.17.3 Dellmeco GmbH 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.17.4 Dellmeco GmbH 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.17.5 Dellmeco GmbH新发展动态

7.18 DL Thurrott

7.18.1 DL Thurrott企业信息

7.18.2 DL Thurrott企业简介

7.18.3 DL Thurrott 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.18.4 DL Thurrott 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.18.5 DL Thurrott新发展动态

7.19 Pneumofore

7.19.1 Pneumofore企业信息

7.19.2 Pneumofore企业简介

7.19.3 Pneumofore 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

7.19.4 Pneumofore 半导体制造用干式真空泵销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

7.19.5 Pneumofore新发展动态

8 全球半导体制造用干式真空泵产能分析

8.1 全球半导体制造用干式真空泵总产能2019-2030

8.2 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵产能

8.3 全球主要地区半导体制造用干式真空泵产量

9 行业趋势、驱动因素、机会及阻碍因素

9.1 行业机会及趋势

9.2 行业驱动因素

9.3 行业阻碍因素

10 半导体制造用干式真空泵产业链

10.1 半导体制造用干式真空泵产业链

10.2 半导体制造用干式真空泵上游分析

10.3 半导体制造用干式真空泵下游及典型客户

10.4 销售渠道分析

10.4.1 销售渠道

10.4.2 半导体制造用干式真空泵分销商

11 报告总结

12 附录

12.1 说明

12.2 本公司典型客户

12.3 声明

标题

报告图表

表格目录

表 1. 全球市场半导体制造用干式真空泵主要厂商地区/国家分布

表 2. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵排名（按2023年收入）

表 3. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 4. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵收入份额（2019-2023）

表 5. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 6. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵销量市场份额（2019-2023）

表 7. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵价格（2019-2023）&（美元/台）

表 8. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵产品类型

表 9. 全球梯队半导体制造用干式真空泵厂商名称及市场份额（按2023年收入）

表 10. 全球第二、三梯队半导体制造用干式真空泵厂商列表及市场份额（按2023年收入）

表 11. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2024& 2030）

表 12. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2019-2023）

表 13. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2024-2030）

表 14. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量（台）&（2019-2023）

表 15. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量（台）&（2024-2030）

表 16. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2024& 2030）

表 17. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2019-2023）

表 18. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2024-2030）

表 19. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量（台）&（2019-2023）

表 20. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量（台）&（2024-2030）

表 21. 按地区 – 全球半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）2024 VS 2030

表 22. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 23. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024-2030）

表 24. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 25. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2024-2030）

表 26. 按国家 – 北美半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 27. 按国家 – 北美半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024-2030）

表 28. 按国家 – 北美半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 29. 按国家 – 北美半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2024-2030）

表 30. 按国家 – 欧洲半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 31. 按国家 – 欧洲半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024-2030）

表 32. 按国家 – 欧洲半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 33. 按国家 – 欧洲半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2024-2030）

表 34. 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 35. 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024-2030）

表 36. 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 37. 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2024-2030）

表 38. 按国家 – 南美半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 39. 按国家 – 南美半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024-2030）

表 40. 按国家 – 南美半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 41. 按国家 – 南美半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2024-2030）

表 42. 按国家 – 中东及非洲 半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2023）

表 43. 按国家 – 中东及非洲 半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024-2030）

表 44. 按国家 – 中东及非洲 半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2019-2023）

表 45. 按国家 – 中东及非洲 半导体制造用干式真空泵销量（台）&（2024-2030）

表 46. Atlas Copco企业信息

表 47. Atlas Copco 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 48. Atlas Copco
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 49. Atlas Copco新发展动态

表 50. Ebara企业信息

表 51. Ebara 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 52. Ebara
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 53. Ebara新发展动态

表 54. Canon ANELVA企业信息

表 55. Canon ANELVA 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 56. Canon ANELVA
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 57. Canon ANELVA新发展动态

表 58. Busch企业信息

表 59. Busch 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 60. Busch

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 61. Busch新发展动态

表 62. Kashiya企业信息

表 63. Kashiya 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 64. Kashiya

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 65. Kashiya新发展动态

表 66. Pfeiffer Vacuum企业信息

表 67. Pfeiffer Vacuum 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 68. Pfeiffer Vacuum

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 69. Pfeiffer Vacuum新发展动态

表 70. KYKY企业信息

表 71. KYKY 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 72. KYKY

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 73. KYKY新发展动态

表 74. Grand Hitek企业信息

表 75. Grand Hitek 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 76. Grand Hitek

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 77. Grand Hitek新发展动态

表 78. Shanghai Hanbell Precise企业信息

表 79. Shanghai Hanbell Precise 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 80. Shanghai Hanbell Precise

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 81. Shanghai Hanbell Precise新发展动态

表 82. Vaccumex企业信息

表 83. Vaccumex 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 84. Vaccumex

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 85. Vaccumex新发展动态

表 86. Sandpiper Pump企业信息

表 87. Sandpiper Pump 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 88. Sandpiper Pump

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 89. Sandpiper Pump新发展动态

表 90. KNF企业信息

表 91. KNF 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 92. KNF

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 93. KNF新发展动态

表 94. SATO企业信息

表 95. SATO 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 96. SATO

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 97. SATO新发展动态

表 98. SKY Technology Development企业信息

表 99. SKY Technology Development 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 100. SKY Technology Development

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

表 101. SKY Technology Development新发展动态

表 102. Levitronix企业信息

表 103. Levitronix 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍

表 104. Levitronix

半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）

- 表 105. Levitronix新发展动态
- 表 106. IWAKI企业信息
- 表 107. IWAKI 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍
- 表 108. IWAKI
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）
- 表 109. IWAKI新发展动态
- 表 110. Dellmeco GmbH企业信息
- 表 111. Dellmeco GmbH 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍
- 表 112. Dellmeco GmbH
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）
- 表 113. Dellmeco GmbH新发展动态
- 表 114. DL Thurrott企业信息
- 表 115. DL Thurrott 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍
- 表 116. DL Thurrott
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）
- 表 117. DL Thurrott新发展动态
- 表 118. Pneumofore企业信息
- 表 119. Pneumofore 半导体制造用干式真空泵产品规格、型号及应用介绍
- 表 120. Pneumofore
半导体制造用干式真空泵销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2023）
- 表 121. Pneumofore新发展动态
- 表 122. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵产能（2022-2023）&（台）
- 表 123. 全球主要厂商半导体制造用干式真空泵产能份额2022-2023
- 表 124. 全球主要地区半导体制造用干式真空泵产量（2019-2023）&（台）
- 表 125. 全球主要地区半导体制造用干式真空泵产量（2024-2030）&（台）
- 表 126. 半导体制造用干式真空泵行业机会及趋势
- 表 127. 半导体制造用干式真空泵行业驱动因素
- 表 128. 半导体制造用干式真空泵行业阻碍因素

表 129. 半导体制造用干式真空泵原材料

表 130. 半导体制造用干式真空泵原材料及主要供应商

表 131. 半导体制造用干式真空泵下游

表 132. 半导体制造用干式真空泵典型客户

表 133. 半导体制造用干式真空泵分销商

图表目录

图 1. 半导体制造用干式真空泵产品图片

图 2. 按产品类型分类，全球半导体制造用干式真空泵各细分比重（2023）

图 3. 按应用，全球半导体制造用干式真空泵各细分比重（2023）

图 4. 全球市场半导体制造用干式真空泵市场概览：2023

图 5. 报告假设的前提及说明

图 6. 全球半导体制造用干式真空泵总体市场规模：2024 VS 2030（百万美元）

图 7. 全球半导体制造用干式真空泵总体收入规模2019-2030（百万美元）

图 8. 全球半导体制造用干式真空泵总销量：2019-2030（台）

图 9. 全球Top 3和Top 5厂商半导体制造用干式真空泵市场份额（按2023年收入）

图 10. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2024& 2030）

图 11. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入市场份额2019-2030

图 12. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量市场份额2019-2030

图 13. 按产品类型分类-全球半导体制造用干式真空泵各细分价格（美元/台）&（2019-2030）

图 14. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入（百万美元）&（2024& 2030）

图 15. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分收入市场份额2019-2030

图 16. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分销量份额2019-2030

图 17. 按应用-全球半导体制造用干式真空泵各细分价格（美元/台）&（2019-2030）

图 18. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2024& 2030）

图 19. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入市场份额2019 VS 2024 VS 2030

图 20. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵收入市场份额2019-2030

图 21. 按地区-全球半导体制造用干式真空泵销量市场份额2019-2030

图 22. 按国家-北美半导体制造用干式真空泵收入份额2019-2030

图 23. 按国家-北美半导体制造用干式真空泵销量市场份额2019-2030

图 24. 美国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 25. 加拿大半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 26. 墨西哥半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 27. 按国家-欧洲半导体制造用干式真空泵收入市场份额2019-2030

图 28. 按国家-欧洲半导体制造用干式真空泵销量市场份额2019-2030

图 29. 德国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 30. 法国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 31. 英国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 32. 意大利半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 33. 俄罗斯半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 34. 北欧国家半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 35. 比荷卢三国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 36. 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵收入份额2019-2030

图 37. 按地区-亚洲半导体制造用干式真空泵销量市场份额2019-2030

图 38. 中国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 39. 日本半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 40. 韩国半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 41. 东南亚半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 42. 印度半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 43. 按国家-南美半导体制造用干式真空泵收入份额2019-2030

图 44. 按国家-南美半导体制造用干式真空泵销量市场份额2019-2030

图 45. 巴西半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 46. 阿根廷半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 47. 按国家-中东及非洲半导体制造用干式真空泵收入市场份额2019-2030

图 48. 按国家-中东及非洲半导体制造用干式真空泵销量份额2019-2030

图 49. 土耳其半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 50. 以色列半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 51. 沙特半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 52. 阿联酋半导体制造用干式真空泵收入（百万美元）&（2019-2030）

图 53. 全球半导体制造用干式真空泵总产能（台）&（2019-2030）

图 54. 全球主要地区半导体制造用干式真空泵产量份额2024 VS 2030

图 55. 半导体制造用干式真空泵产业链