

内容摘要

本文研究全球市场、主要地区和主要国家手执式电动扳手的销量、销售收入等，同时也重点分析全球范围内主要厂商（品牌）竞争态势，手执式电动扳手销量、价格、收入 and 市场份额等。

针对过去五年（2017-2021）年的历史情况，分析历史几年全球手执式电动扳手总体规模，主要地区规模，主要企业规模和份额，主要产品分类规模，下游主要应用规模等。规模分析包括销量、价格、收入 and 市场份额等。针对未来几年手执式电动扳手的发展前景预测，本文预测到2028年，主要包括全球和主要地区销量、收入的预测，分类销量和收入的预测，以及主要应用手执式电动扳手的销量和收入预测等。

据GIR (Global Info Research)调研，按收入计，2021年全球手执式电动扳手收入大约249.1百万美元，预计2028年达到352.9百万美元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为 5.1%。同时2020年全球手执式电动扳手销量大约，预计2028年将达到。2021年中国市场规模大约为百万美元，在全球市场占比约为%，同期北美和欧洲市场分别占比为%和%。未来几年，中国CAGR为%，同期美国和欧洲CAGR分别为%和%，亚太地区将扮演更重要角色，除中美欧之外，日本、韩国、印度和东南亚地区，依然是不可忽视的重要市场。

手动式电动扳手（Handheld Electric Nutrunner）用于螺钉和螺栓的紧密性至关重要的情况，允许操作员测量施加在紧固件上的扭矩，以便与特定应用的规格相匹配。全球手动式电动扳手的核心厂商包括Bosch Rexroth、Atlas Copco、ESTIC Corporation、Apex Tool Group等。前四大厂商占有全球大约50%的市场份额。欧洲是手动式电动扳手的最大生产地区，所占份额超过30%，其次是日本和北美。欧洲是最大的市场，占有约29%的份额，其次是北美和中国，分别占有约27%和15%的市场份额。就产品类型而言，角型是最大的细分，占有大约45%的份额，同时就应用来说，汽车是最大的下游领域，约占42%。

根据不同产品类型,手执式电动扳手细分为:

枪型

角型

直型

根据不同应用，本文重点关注以下领域：

汽车

运输

设备制造

其他

本文重点关注全球范围内手执式电动扳手主要企业，包括：

Bosch Rexroth

Atlas Copco

ESTIC Corporation

Apex Tool Group

Dai-ichi Dentsu Ltd.

STANLEY Engineered Fastening

Sanyo Machine Works

ALFING Montagetechnik GmbH (AMT)

Ingersoll Rand

FEC Inc.

Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG

Tone Co., Ltd.

AIMCO

Desoutter Industrial Tools

本文重点关注全球主要地区和国家，重点包括：

北美市场（美国、加拿大和墨西哥）

欧洲市场（德国、法国、英国、俄罗斯、意大利和欧洲其他国家）

亚太市场（中国、日本、韩国、印度、东南亚和澳大利亚等）

南美市场（巴西和阿根廷等）

中东及非洲（沙特、阿联酋和土耳其等）

报告目录

1 统计范围

1.1 手执式电动扳手介绍

1.2 手执式电动扳手分类

1.2.1 全球市场不同产品类型手执式电动扳手规模对比：2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 枪型

1.2.3 角型

1.2.4 直型

1.3 全球手执式电动扳手主要下游市场分析

1.3.1 全球手执式电动扳手主要下游市场规模对比：2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 汽车

1.3.3 运输

1.3.4 设备制造

1.3.5 其他

1.4 全球市场手执式电动扳手总体规模及预测

1.4.1 全球市场手执式电动扳手市场规模及预测：2017 VS 2021 VS 2028

1.4.2 全球市场手执式电动扳手销量 (2017-2028)

1.4.3 全球市场手执式电动扳手价格趋势

1.5 全球市场手执式电动扳手产能分析

1.5.1 全球市场手执式电动扳手总产能 (2017-2028)

1.5.2 全球市场主要地区手执式电动扳手产能分析

1.6 手执式电动扳手市场发展趋势、驱动因素和阻碍因素分析

1.6.1 手执式电动扳手市场驱动因素

1.6.2 手执式电动扳手市场阻碍因素

1.6.3 手执式电动扳手市场发展趋势

2 主要厂商简介

2.1 Bosch Rexroth

2.1.1 Bosch Rexroth基本情况

2.1.2 Bosch Rexroth主要业务

2.1.3 Bosch Rexroth手执式电动扳手产品介绍

2.1.4 Bosch Rexroth手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)

2.2 Atlas Copco

2.2.1 Atlas Copco基本情况

2.2.2 Atlas Copco主要业务

2.2.3 Atlas Copco手执式电动扳手产品介绍

2.2.4 Atlas Copco手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.3 ESTIC Corporation

2.3.1 ESTIC Corporation基本情况

2.3.2 ESTIC Corporation主要业务

2.3.3 ESTIC Corporation手执式电动扳手产品介绍

2.3.4 ESTIC Corporation手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.4 Apex Tool Group

2.4.1 Apex Tool Group基本情况

2.4.2 Apex Tool Group主要业务

2.4.3 Apex Tool Group手执式电动扳手产品介绍

2.4.4 Apex Tool Group手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.5 Dai-ichi Dentsu Ltd.

2.5.1 Dai-ichi Dentsu Ltd.基本情况

2.5.2 Dai-ichi Dentsu Ltd.主要业务

2.5.3 Dai-ichi Dentsu Ltd.手执式电动扳手产品介绍

2.5.4 Dai-ichi Dentsu Ltd.手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)

2.6 STANLEY Engineered Fastening

2.6.1 STANLEY Engineered Fastening基本情况

2.6.2 STANLEY Engineered Fastening主要业务

2.6.3 STANLEY Engineered Fastening手执式电动扳手产品介绍

2.6.4 STANLEY Engineered Fastening手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)

2.7 Sanyo Machine Works

2.7.1 Sanyo Machine Works基本情况

2.7.2 Sanyo Machine Works主要业务

2.7.3 Sanyo Machine Works手执式电动扳手产品介绍

2.7.4 Sanyo Machine Works手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)

2.8 ALFING Montagetechnik GmbH (AMT)

2.8.1 ALFING Montagetechnik GmbH (AMT)基本情况

2.8.2 ALFING Montagetechnik GmbH (AMT)主要业务

2.8.3 ALFING Montagetechnik GmbH (AMT)手执式电动扳手产品介绍

2.8.4 ALFING Montagetechnik GmbH (AMT)手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)

2.9 Ingersoll Rand

2.9.1 Ingersoll Rand基本情况

2.9.2 Ingersoll Rand主要业务

2.9.3 Ingersoll Rand手执式电动扳手产品介绍

2.9.4 Ingersoll Rand手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.10 FEC Inc.

2.10.1 FEC Inc.基本情况

2.10.2 FEC Inc.主要业务

2.10.3 FEC Inc.手执式电动扳手产品介绍

2.10.4 FEC Inc.手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.11 Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG

2.11.1 Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG基本情况

2.11.2 Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG主要业务

2.11.3 Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG手执式电动扳手产品介绍

2.11.4 Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.12 Tone Co., Ltd.

2.12.1 Tone Co., Ltd.基本情况

2.12.2 Tone Co., Ltd.主要业务

2.12.3 Tone Co., Ltd.手执式电动扳手产品介绍

2.12.4 Tone Co., Ltd.手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.13 AIMCO

2.13.1 AIMCO基本情况

2.13.2 AIMCO主要业务

2.13.3 AIMCO手执式电动扳手产品介绍

2.13.4 AIMCO手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

2.14 Desoutter Industrial Tools

2.14.1 Desoutter Industrial Tools基本情况

2.14.2 Desoutter Industrial Tools主要业务

2.14.3 Desoutter Industrial Tools手执式电动扳手产品介绍

2.14.4 Desoutter Industrial Tools手执式电动扳手销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

3 全球市场手执式电动扳手主要厂商竞争态势

3.1 全球市场主要厂商手执式电动扳手销量（2019、2020、2021和2022）

3.2 全球市场主要厂商手执式电动扳手收入（2019、2020、2021和2022）

3.3 全球手执式电动扳手主要厂商市场地位

3.4 全球手执式电动扳手市场集中度分析

3.5 全球市场手执式电动扳手主要厂商总部及产地分布

3.6 全球主要厂商手执式电动扳手产能

3.7 手执式电动扳手新进入者及扩产计划

3.8 手执式电动扳手行业扩产、并购情况

4 全球主要地区规模分析

4.1 全球主要地区手执式电动扳手市场规模

4.1.1 全球主要地区手执式电动扳手销量 (2017-2028)

4.1.2 全球主要地区手执式电动扳手收入 (2017-2028)

4.2 北美市场手执式电动扳手 收入 (2017-2028)

4.3 欧洲市场手执式电动扳手收入 (2017-2028)

4.4 亚太市场手执式电动扳手收入 (2017-2028)

4.5 南美市场手执式电动扳手收入 (2017-2028)

4.6 中东及非洲市场手执式电动扳手收入 (2017-2028)

5 全球市场不同产品类型手执式电动扳手市场规模

5.1 全球不同产品类型手执式电动扳手销量 (2017-2028)

5.2 全球不同产品类型手执式电动扳手收入 (2017-2028)

5.3 全球不同产品类型手执式电动扳手价格 (2017-2028)

6 全球市场不同应用手执式电动扳手市场规模

6.1 全球不同应用手执式电动扳手销量 (2017-2028)

6.2 全球不同应用手执式电动扳手收入 (2017-2028)

6.3 全球不同应用手执式电动扳手价格 (2017-2028)

7 北美

7.1 北美不同产品类型手执式电动扳手销量 (2017-2028)

7.2 北美不同应用手执式电动扳手销量 (2017-2028)

7.3 北美主要国家手执式电动扳手市场规模

7.3.1 北美主要国家手执式电动扳手销量 (2017-2028)

7.3.2 北美主要国家手执式电动扳手收入 (2017-2028)

7.3.3 美国手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

7.3.4 加拿大手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

7.3.5 墨西哥手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

8 欧洲

8.1 欧洲不同产品类型手执式电动扳手销量 (2017-2028)

8.2 欧洲不同应用手执式电动扳手销量 (2017-2028)

8.3 欧洲主要国家手执式电动扳手市场规模

8.3.1 欧洲主要国家手执式电动扳手销量 (2017-2028)

8.3.2 欧洲主要国家手执式电动扳手收入 (2017-2028)

8.3.3 德国手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

8.3.4 法国手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

8.3.5 英国手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

8.3.6 俄罗斯手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

8.3.7 意大利手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

9 亚太

9.1 亚太不同产品类型手执式电动扳手销量 (2017-2028)

9.2 亚太不同应用手执式电动扳手销量 (2017-2028)

9.3 亚太主要国家手执式电动扳手市场规模

9.3.1 亚太主要地区手执式电动扳手销量 (2017-2028)

9.3.2 亚太主要地区手执式电动扳手收入 (2017-2028)

9.3.3 中国手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

9.3.4 日本手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

9.3.5 韩国手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

9.3.6 印度手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

9.3.7 东南亚手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

9.3.8 澳大利亚手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

10 南美

10.1 南美不同产品类型手执式电动扳手销量 (2017-2028)

10.2 南美不同应用手执式电动扳手销量 (2017-2028)

10.3 南美主要国家手执式电动扳手市场规模

10.3.1 南美主要国家手执式电动扳手销量 (2017-2028)

10.3.2 南美主要国家手执式电动扳手收入 (2017-2028)

10.3.3 巴西手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

10.3.4 阿根廷手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

11 中东及非洲

11.1 中东及非洲不同产品类型手执式电动扳手销量 (2017-2028)

11.2 中东及非洲不同应用手执式电动扳手销量 (2017-2028)

11.3 中东及非洲主要国家手执式电动扳手市场规模

11.3.1 中东及非洲主要国家手执式电动扳手销量 (2017-2028)

11.3.2 中东及非洲主要国家手执式电动扳手收入 (2017-2028)

11.3.3 土耳其手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

11.3.4 沙特手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

11.3.5 阿联酋手执式电动扳手市场规模及预测 (2017-2028)

12 手执式电动扳手销售渠道分析

12.1 手执式电动扳手销售渠道

12.1.1 直销

12.1.2 经销

12.2 手执式电动扳手典型经销商

12.3 手执式电动扳手典型客户

13 研究结论

14 附录

14.1 研究方法

14.2 研究过程及数据来源

14.3 免责声明