

便携式发动机驱动泵行业市场动态和竞争格局分析

产品名称	便携式发动机驱动泵行业市场动态和竞争格局分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国便携式发动机驱动泵市场在2023年的市场容量各达到69.81亿元（人民币）和27.01亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球便携式发动机驱动泵市场规模在2029年将会以大约4.19%的年均复合增长率达到91.36亿元。

便携式发动机驱动泵市场包括心内膜LAA闭合装置, 心外膜LAA闭合装置等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 便携式发动机驱动泵主要应用于其他, 农业, 市政, 建筑, 消防, 采矿脱水, 防洪等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国便携式发动机驱动泵市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球便携式发动机驱动泵市场核心企业主要包括Andrew Sykes, Gorman-Rupp Company, Grundfos, Itochu Corporation, Khansaheb Sykes, Kirloskar Brothers Ltd, KOHLER SDMO, KSB, Oasis Sykes, Pioneer Pump, Selwood Group Limited, SPP Pumps。

便携式发动机驱动的柴油泵利用便携式发动机的动力, 这种发动机通常使用柴油或汽油作为燃料。有各种各样的泵, 它们可以单独适应特定的流体、功率和压力。当没有可用的电源为泵的电机供电时, 或在泵的机动性受到影响的情况下, 使用便携式发动机驱动的柴油泵。

报告发布机构: 湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括:

Andrew Sykes

Gorman-Rupp Company

Grundfos

Itochu Corporation

Khansaheb Sykes

Kirloskar Brothers Ltd

KOHLER SDMO

KSB

Oasis Sykes

Pioneer Pump

Selwood Group Limited

SPP Pumps

细分类型：

心内膜LAA闭合装置

心外膜LAA闭合装置

应用领域：

其他

农业

市政

建筑

消防

采矿脱水

防洪

全球与中国便携式发动机驱动泵行业调研报告以时间为线索，总结了过去五年便携式发动机驱动泵行业历史发展趋势，洞悉行业发展现状、驱动与制约因素及市场竞争风险，最后预测便携式发动机驱动泵行

业发展前景。该报告着重介绍了细分品类市场概况、应用领域分布、细分地区的市场份额及发展优劣势，并汇总了行业内重点企业的市场信息、市场排名情况与发展概况，以帮助目标客户全面了解便携式发动机驱动泵行业。

本报告通过调研全球及中国便携式发动机驱动泵行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定便携式发动机驱动泵行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对便携式发动机驱动泵行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了便携式发动机驱动泵行业的发展概况。

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区便携式发动机驱动泵市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际便携式发动机驱动泵行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：便携式发动机驱动泵行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国便携式发动机驱动泵市场规模；

第二章：国内外便携式发动机驱动泵行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国便携式发动机驱动泵行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国便携式发动机驱动泵细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国便携式发动机驱动泵行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区便携式发动机驱动泵行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国便携式发动机驱动泵行业主要厂商、中国便携式发动机驱动泵行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：便携式发动机驱动泵行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、便携式发动机驱动泵销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国便携式发动机驱动泵行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 便携式发动机驱动泵行业发展综述

1.1 便携式发动机驱动泵行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 便携式发动机驱动泵行业产业链图景

1.2 便携式发动机驱动泵行业产品种类介绍

1.3 便携式发动机驱动泵行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球便携式发动机驱动泵行业市场规模

1.5 2018-2029中国便携式发动机驱动泵行业市场规模

第二章 国内外便携式发动机驱动泵行业运行环境（PEST）分析

2.1 便携式发动机驱动泵行业政治法律环境分析

2.2 便携式发动机驱动泵行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 便携式发动机驱动泵行业社会环境分析

2.4 便携式发动机驱动泵行业技术环境分析

第三章 全球及中国便携式发动机驱动泵行业发展现状

3.1 全球便携式发动机驱动泵行业发展现状

3.1.1 全球便携式发动机驱动泵行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球便携式发动机驱动泵行业市场规模

3.2 全球便携式发动机驱动泵行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球便携式发动机驱动泵行业的影响

3.4 中国便携式发动机驱动泵行业发展现状分析

3.4.1 中国便携式发动机驱动泵行业发展概况分析

3.4.2 中国便携式发动机驱动泵行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国便携式发动机驱动泵行业发展的影响

3.5 中国便携式发动机驱动泵行业市场规模

3.6 中国便携式发动机驱动泵行业集中度分析

3.7 中国便携式发动机驱动泵行业进出口分析

3.8 便携式发动机驱动泵行业发展痛点分析

3.9 便携式发动机驱动泵行业发展机遇分析

第四章 全球便携式发动机驱动泵行业细分类型市场分析

4.1 全球便携式发动机驱动泵行业细分类型市场规模

4.1.1 全球心内膜LAA闭合装置销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球心外膜LAA闭合装置销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球便携式发动机驱动泵行业细分产品价格变化

4.3 影响全球便携式发动机驱动泵行业细分产品价格的因素

第五章 中国便携式发动机驱动泵行业细分类型市场分析

5.1 中国便携式发动机驱动泵行业细分类型市场规模

5.1.1 中国心内膜LAA闭合装置销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国心外膜LAA闭合装置销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国便携式发动机驱动泵行业细分产品价格变化

5.3 影响中国便携式发动机驱动泵行业细分产品价格的因素

第六章 全球便携式发动机驱动泵行业下游应用领域市场分析

6.1 全球便携式发动机驱动泵在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球便携式发动机驱动泵在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球便携式发动机驱动泵在农业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球便携式发动机驱动泵在市政领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球便携式发动机驱动泵在建筑领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球便携式发动机驱动泵在消防领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球便携式发动机驱动泵在采矿脱水领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球便携式发动机驱动泵在防洪领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对便携式发动机驱动泵行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对便携式发动机驱动泵行业的影响

第七章 中国便携式发动机驱动泵行业下游应用领域市场分析

7.1 中国便携式发动机驱动泵在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国便携式发动机驱动泵在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国便携式发动机驱动泵在农业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国便携式发动机驱动泵在市政领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国便携式发动机驱动泵在建筑领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国便携式发动机驱动泵在消防领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国便携式发动机驱动泵在采矿脱水领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国便携式发动机驱动泵在防洪领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对便携式发动机驱动泵行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对便携式发动机驱动泵行业的影响

第八章 全球主要地区及国家便携式发动机驱动泵行业发展现状分析

8.1 全球主要地区便携式发动机驱动泵行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区便携式发动机驱动泵行业市场销售额分析

8.3 亚太地区便携式发动机驱动泵行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太便携式发动机驱动泵行业的影响

8.3.2 亚太地区便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家便携式发动机驱动泵行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家便携式发动机驱动泵行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.3.3.3 日本便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.3.3.5 印度便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.4 北美地区便携式发动机驱动泵行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美便携式发动机驱动泵行业的影响

8.4.2 北美地区便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家便携式发动机驱动泵行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家便携式发动机驱动泵行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5 欧洲地区便携式发动机驱动泵行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲便携式发动机驱动泵行业的影响

8.5.2 欧洲地区便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家便携式发动机驱动泵行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家便携式发动机驱动泵行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3.2 英国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3.3 法国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯便携式发动机驱动泵行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区便携式发动机驱动泵行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区便携式发动机驱动泵行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家便携式发动机驱动泵行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家便携式发动机驱动泵行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

第九章 全球及中国便携式发动机驱动泵行业市场竞争格局分析

9.1 全球便携式发动机驱动泵行业主要厂商

9.2 中国便携式发动机驱动泵行业主要厂商

9.3 中国便携式发动机驱动泵行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国便携式发动机驱动泵行业竞争优势分析

第十章 全球便携式发动机驱动泵行业重点企业分析

10.1 Andrew Sykes

10.1.1 Andrew Sykes基本信息介绍

10.1.2 Andrew Sykes主营产品和服务介绍

10.1.3 Andrew Sykes生产经营情况分析

10.1.4 Andrew Sykes竞争优劣势分析

10.2 Gorman-Rupp Company

10.2.1 Gorman-Rupp Company基本信息介绍

10.2.2 Gorman-Rupp Company主营产品和服务介绍

10.2.3 Gorman-Rupp Company生产经营情况分析

10.2.4 Gorman-Rupp Company竞争优劣势分析

10.3 Grundfos

10.3.1 Grundfos基本信息介绍

10.3.2 Grundfos主营产品和服务介绍

10.3.3 Grundfos生产经营情况分析

10.3.4 Grundfos竞争优劣势分析

10.4 Itochu Corporation

10.4.1 Itochu Corporation基本信息介绍

10.4.2 Itochu Corporation主营产品和服务介绍

10.4.3 Itochu Corporation生产经营情况分析

10.4.4 Itochu Corporation竞争优劣势分析

10.5 Khansaheb Sykes

10.5.1 Khansaheb Sykes基本信息介绍

10.5.2 Khansaheb Sykes主营产品和服务介绍

10.5.3 Khansaheb Sykes生产经营情况分析

10.5.4 Khansaheb Sykes竞争优劣势分析

10.6 Kirloskar Brothers Ltd

10.6.1 Kirloskar Brothers Ltd基本信息介绍

10.6.2 Kirloskar Brothers Ltd主营产品和服务介绍

10.6.3 Kirloskar Brothers Ltd生产经营情况分析

10.6.4 Kirloskar Brothers Ltd竞争优劣势分析

10.7 KOHLER SDMO

10.7.1 KOHLER SDMO基本信息介绍

10.7.2 KOHLER SDMO主营产品和服务介绍

10.7.3 KOHLER SDMO生产经营情况分析

10.7.4 KOHLER SDMO竞争优劣势分析

10.8 KSB

10.8.1 KSB基本信息介绍

10.8.2 KSB主营产品和服务介绍

10.8.3 KSB生产经营情况分析

10.8.4 KSB竞争优劣势分析

10.9 Oasis Sykes

10.9.1 Oasis Sykes基本信息介绍

10.9.2 Oasis Sykes主营产品和服务介绍

10.9.3 Oasis Sykes生产经营情况分析

10.9.4 Oasis Sykes竞争优劣势分析

10.10 Pioneer Pump

10.10.1 Pioneer Pump基本信息介绍

10.10.2 Pioneer Pump主营产品和服务介绍

10.10.3 Pioneer Pump生产经营情况分析

10.10.4 Pioneer Pump竞争优劣势分析

10.11 Selwood Group Limited

10.11.1 Selwood Group Limited基本信息介绍

10.11.2 Selwood Group Limited主营产品和服务介绍

10.11.3 Selwood Group Limited生产经营情况分析

10.11.4 Selwood Group Limited竞争优劣势分析

10.12 SPP Pumps

10.12.1 SPP Pumps基本信息介绍

10.12.2 SPP Pumps主营产品和服务介绍

10.12.3 SPP Pumps生产经营情况分析

10.12.4 SPP Pumps竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球便携式发动机驱动泵行业市场发展预测

11.1 全球便携式发动机驱动泵行业市场规模预测

11.1.1 全球便携式发动机驱动泵行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球便携式发动机驱动泵细分类型市场规模预测

11.2.1 全球便携式发动机驱动泵行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球便携式发动机驱动泵行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球便携式发动机驱动泵行业各产品价格预测

11.3 全球便携式发动机驱动泵在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球便携式发动机驱动泵在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球便携式发动机驱动泵在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域便携式发动机驱动泵行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域便携式发动机驱动泵行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域便携式发动机驱动泵行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国便携式发动机驱动泵行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划便携式发动机驱动泵行业相关政策

12.2 中国便携式发动机驱动泵行业市场规模预测

12.3 中国便携式发动机驱动泵细分类型市场规模预测

12.3.1 中国便携式发动机驱动泵行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国便携式发动机驱动泵行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国便携式发动机驱动泵行业各产品价格预测

12.4 中国便携式发动机驱动泵在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国便携式发动机驱动泵在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国便携式发动机驱动泵在各应用领域销售额预测

便携式发动机驱动泵行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1443104