

便携式发动机驱动泵市场调研报告（含细分类型及应用前景分析）

产品名称	便携式发动机驱动泵市场调研报告（含细分类型及应用前景分析）
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

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。

便携式发动机驱动泵市场研究报告统计了过去五年市场数据并预测未来市场发展前景。据统计，全球与中国便携式发动机驱动泵市场在2023年的市场规模分别为69.81亿元（人民币）与27.01亿元。通过深入分析市场增长规律，报告对未来便携式发动机驱动泵市场的变化趋势进行了客观的预测，据报告预测，便携式发动机驱动泵市场规模预计将在2029年达91.36亿元。

中国便携式发动机驱动泵行业内主流企业包括：Allight Sykes, Andrew Sykes, Gorman-Rupp Company, Grundfos, Itochu Corporation, Khansaheb Sykes, Kirloskar Brothers Ltd, KOHLER SDMO, KSB, Oasis Sykes, Pioneer Pump, Xylem Inc等。报告涵盖了对各企业（概况、主营产品与业务介绍、市场表现、及竞争策略）及2023年业务规模排行前三企业市占率（CR3）的分析。

细分研究：从产品类型方面来看，便携式发动机驱动泵可分为：心内膜LAA闭合装置，心外膜LAA闭合装置。在细分应用领域方面，中国便携式发动机驱动泵行业涵盖其他, 农业, 市政, 建筑, 消防, 采矿脱水, 防洪等领域。报告以图表形式呈现了各细分类型与应用市场销售情况、增长速度及市场份额，并重点分析了占主要份额的细分市场。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

便携式发动机驱动泵行业调研报告详细分析了便携式发动机驱动泵市场发展历程，并聚焦便携式发动机驱动泵细分领域、热门产品类型、用户规模、地区分布情况和业内主要参与者市场表现等方面进行了深入的分析，最后对便携式发动机驱动泵市场发展趋势做出审慎预测。报告提供的主要市场信息包括：

--中国便携式发动机驱动泵市场规模、增长率和收入的统计与预测；

--便携式发动机驱动泵市场现状、趋势、发展的驱动力和限制因素、以及未来市场空间；

--对各细分产品类型（价格趋势、规模及份额）、应用（用户规模、消费趋势）和地区（政策、优劣势、现状及前景）进行详细分析；

--主要竞争企业市场表现（便携式发动机驱动泵市场销量、销售收入、价格、毛利、毛利率）分析。

报告从细分类型、应用、地区等维度依次研究了便携式发动机驱动泵行业各领域市场容量、市场重点领域、及发展前景。报告中包含大量市场规模及份额图表，同时结合文字阐述，帮助企业对便携式发动机驱动泵市场有一个整体的全局了解，另一方面对各细分市场、各重点地域以及消费需求等市场细节方面有更全面的掌握。

便携式发动机驱动泵市场主要竞争企业包括：

Allight Sykes

Andrew Sykes

Gorman-Rupp Company

Grundfos

Itochu Corporation

Khansaheb Sykes

Kirloskar Brothers Ltd

KOHLER SDMO

KSB

Oasis Sykes

Pioneer Pump

Xylem Inc

按不同产品类型细分：

心内膜LAA闭合装置

心外膜LAA闭合装置

按不同应用细分：

其他

农业

市政

建筑

消防

采矿脱水

防洪

报告研究了中国华东、华南、华中、华北地区便携式发动机驱动泵行业市场现状与发展优劣势，呈现了便携式发动机驱动泵行业区域市场发展全景态势，并对各地区便携式发动机驱动泵市场潜力与前景做出了分析与预测。报告对中国便携式发动机驱动泵市场趋势进行了全面分析，为企业发展与布局该行业提供了有益的决策参考。

该研究报告共包含十五章节，各章节概览如下：

第一章：便携式发动机驱动泵行业定义、细分市场、及发展历程、环境及市场规模分析；

第二章：中国便携式发动机驱动泵市场规模与增长率、细分市场发展现状、价格、渠道及竞争力分析；

第三章：便携式发动机驱动泵市场上下游发展概况（包含上游原料供给与下游需求情况）分析；

第四章：中国便携式发动机驱动泵市场消费渠道、价格、品牌及其他偏好分析；

第五章：波特五力模型、中国便携式发动机驱动泵行业集中度与主要企业市场份额分析；

第六章：中国便携式发动机驱动泵行业产品、技术、服务、渠道等竞争要素分析；

第七、八章：中国便携式发动机驱动泵不同类型与应用领域市场规模与份额分析；

第九章：中国华东、华南、华中、华北地区便携式发动机驱动泵市场相关政策、优劣势、现状分析及前景预测；

第十章：中国便携式发动机驱动泵市场进出口贸易量、金额及主要进出口国家和地区分析；

第十一章：中国便携式发动机驱动泵行业主流企业概况、主营产品、市场表现、及竞争策略分析；

第十二章：便携式发动机驱动泵行业资金、技术、人才、品牌等进入壁垒分析；

第十三章：中国便携式发动机驱动泵行业市场规模、各产品及应用领域销量、销售额和增长率预测；

第十四、十五章：中国便携式发动机驱动泵市场产品、价格、渠道、竞争趋势；市场发展前景、机遇与挑战、及发展对策建议。

目录

第一章 中国便携式发动机驱动泵行业发展概述

1.1 便携式发动机驱动泵的定义

1.2 便携式发动机驱动泵的分类

1.2.1 心内膜LAA闭合装置

1.2.2 心外膜LAA闭合装置

1.3 便携式发动机驱动泵的应用

1.3.1 其他

1.3.2 农业

1.3.3 市政

1.3.4 建筑

1.3.5 消防

1.3.6 采矿脱水

1.3.7 防洪

1.4 中国便携式发动机驱动泵行业发展历程

1.5 中国便携式发动机驱动泵行业发展环境

1.6 中国便携式发动机驱动泵行业市场规模分析

第二章 中国便携式发动机驱动泵市场发展现状

2.1 中国便携式发动机驱动泵行业市场规模和增长率

2.2 中国便携式发动机驱动泵行业细分市场发展现状

2.2.1 细分产品市场

2.2.2 细分应用市场

2.3 价格分析

2.4 渠道分析

2.5 竞争分析

2.6 中国便携式发动机驱动泵行业在全球市场竞争力分析

2.6.1 销量分析

2.6.2 销售额分析

2.6.3 国内外便携式发动机驱动泵行业发展情况对比

第三章 中国便携式发动机驱动泵行业产业链分析

3.1 中国便携式发动机驱动泵行业产业链

3.2 上游发展概况

3.2.1 上游行业原料供给情况

3.2.2 上游产业对中国便携式发动机驱动泵行业的影响分析

3.3 下游发展概况

3.3.1 中国便携式发动机驱动泵下游主要应用领域发展情况

3.3.2 下游行业市场需求情况

3.3.3 未来潜在应用领域

3.3.4 下游产业对中国便携式发动机驱动泵行业的影响分析

第四章 中国便携式发动机驱动泵市场消费偏好分析

4.1 渠道偏好

4.2 价格偏好

4.3 品牌偏好

4.4 其他偏好

第五章 中国便携式发动机驱动泵行业竞争格局分析

5.1 波特五力模型分析

5.1.1 供应商议价能力

5.1.2 购买者议价能力

5.1.3 新进入者威胁

5.1.4 替代品威胁

5.1.5 同业竞争程度

5.2 中国便携式发动机驱动泵行业市场集中度分析

5.3 中国便携式发动机驱动泵行业主要企业市场份额

第六章 中国便携式发动机驱动泵行业竞争要素分析

6.1 产品竞争

6.2 技术竞争

6.3 服务竞争

6.4 渠道竞争

6.5 其他竞争

第七章 中国便携式发动机驱动泵重点细分类型市场分析

7.1 中国便携式发动机驱动泵细分类型市场规模分析

7.1.1 中国便携式发动机驱动泵细分类型市场规模分析

7.2 中国便携式发动机驱动泵行业各产品市场份额分析

7.3 中国便携式发动机驱动泵产品价格变动趋势

7.3.1 中国便携式发动机驱动泵产品价格走势分析

7.3.2 中国便携式发动机驱动泵行业产品价格波动因素分析

第八章 中国便携式发动机驱动泵重点细分应用领域市场分析

8.1 中国便携式发动机驱动泵各应用领域市场规模分析

8.1.1 中国便携式发动机驱动泵各应用领域市场规模分析

8.2 中国便携式发动机驱动泵各应用领域市场份额分析

第九章 中国重点区域便携式发动机驱动泵行业市场分析

9.1 华东地区便携式发动机驱动泵行业市场分析

9.1.1 华东地区便携式发动机驱动泵行业相关政策分析

9.1.2 华东地区便携式发动机驱动泵行业市场优劣势分析

9.1.3 华东地区便携式发动机驱动泵行业市场现状

9.1.4 华东地区便携式发动机驱动泵行业市场前景分析

9.2 华南地区便携式发动机驱动泵行业市场分析

9.2.1 华南地区便携式发动机驱动泵行业相关政策分析

9.2.2 华南地区便携式发动机驱动泵行业市场优劣势分析

9.2.3 华南地区便携式发动机驱动泵行业市场现状

9.2.4 华南地区便携式发动机驱动泵行业市场前景分析

9.3 华中地区便携式发动机驱动泵行业市场分析

9.3.1 华中地区便携式发动机驱动泵行业相关政策分析

9.3.2 华中地区便携式发动机驱动泵行业市场优劣势分析

9.3.3 华中地区便携式发动机驱动泵行业市场现状

9.3.4 华中地区便携式发动机驱动泵行业市场前景分析

9.4 华北地区便携式发动机驱动泵行业市场分析

9.4.1 华北地区便携式发动机驱动泵行业相关政策分析

9.4.2 华北地区便携式发动机驱动泵行业市场优劣势分析

9.4.3 华北地区便携式发动机驱动泵行业市场现状

9.4.4 华北地区便携式发动机驱动泵行业市场前景分析

第十章 中国便携式发动机驱动泵市场进出口贸易情况

10.1 中国便携式发动机驱动泵市场进出口贸易量

10.2 中国便携式发动机驱动泵市场进出口贸易金额

10.3 中国便携式发动机驱动泵主要进出口国家和地区分析

第十一章 中国便携式发动机驱动泵行业主流企业分析

11.1 Allight Sykes

11.1.1 Allight Sykes概况分析

11.1.2 Allight Sykes主营产品与业务介绍

11.1.3 Allight Sykes便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.1.4 Allight Sykes竞争策略分析

11.2 Andrew Sykes

11.2.1 Andrew Sykes概况分析

11.2.2 Andrew Sykes主营产品与业务介绍

11.2.3 Andrew Sykes便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.2.4 Andrew Sykes竞争策略分析

11.3 Gorman-Rupp Company

11.3.1 Gorman-Rupp Company概况分析

11.3.2 Gorman-Rupp Company主营产品与业务介绍

11.3.3 Gorman-Rupp Company便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.3.4 Gorman-Rupp Company竞争策略分析

11.4 Grundfos

11.4.1 Grundfos概况分析

11.4.2 Grundfos主营产品与业务介绍

11.4.3 Grundfos便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.4.4 Grundfos竞争策略分析

11.5 Itochu Corporation

11.5.1 Itochu Corporation概况分析

11.5.2 Itochu Corporation主营产品与业务介绍

11.5.3 Itochu Corporation便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.5.4 Itochu Corporation竞争策略分析

11.6 Khansaheb Sykes

11.6.1 Khansaheb Sykes概况分析

11.6.2 Khansaheb Sykes主营产品与业务介绍

11.6.3 Khansaheb Sykes便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.6.4 Khansaheb Sykes竞争策略分析

11.7 Kirloskar Brothers Ltd

11.7.1 Kirloskar Brothers Ltd概况分析

11.7.2 Kirloskar Brothers Ltd主营产品与业务介绍

11.7.3 Kirloskar Brothers Ltd便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.7.4 Kirloskar Brothers Ltd竞争策略分析

11.8 KOHLER SDMO

11.8.1 KOHLER SDMO概况分析

11.8.2 KOHLER SDMO主营产品与业务介绍

11.8.3 KOHLER SDMO便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.8.4 KOHLER SDMO竞争策略分析

11.9 KSB

11.9.1 KSB概况分析

11.9.2 KSB主营产品与业务介绍

11.9.3 KSB便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.9.4 KSB竞争策略分析

11.10 Oasis Sykes

11.10.1 Oasis Sykes概况分析

11.10.2 Oasis Sykes主营产品与业务介绍

11.10.3 Oasis Sykes便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.10.4 Oasis Sykes竞争策略分析

11.11 Pioneer Pump

11.11.1 Pioneer Pump概况分析

11.11.2 Pioneer Pump主营产品与业务介绍

11.11.3 Pioneer Pump便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.11.4 Pioneer Pump竞争策略分析

11.12 Xylem Inc

11.12.1 Xylem Inc概况分析

11.12.2 Xylem Inc主营产品与业务介绍

11.12.3 Xylem Inc便携式发动机驱动泵产品市场表现

11.12.4 Xylem Inc竞争策略分析

第十二章 中国便携式发动机驱动泵行业进入壁垒分析

12.1 资金壁垒

12.2 技术壁垒

12.3 人才壁垒

12.4 品牌壁垒

12.5 其他壁垒

第十三章 中国便携式发动机驱动泵行业市场容量预测

13.1 中国便携式发动机驱动泵行业整体规模和增长率预测

13.2 中国便携式发动机驱动泵各产品类型市场规模和增长率预测

13.2.1 2023-2028年中国心内膜LAA闭合装置销量、销售额及增长率预测

13.2.2 2023-2028年中国心外膜LAA闭合装置销量、销售额及增长率预测

13.3 中国便携式发动机驱动泵各应用领域市场规模和增长率预测

13.3.1 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在其他领域销量、销售额及增长率预测

13.3.2 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在农业领域销量、销售额及增长率预测

13.3.3 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在市政领域销量、销售额及增长率预测

13.3.4 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在建筑领域销量、销售额及增长率预测

13.3.5 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在消防领域销量、销售额及增长率预测

13.3.6 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在采矿脱水领域销量、销售额及增长率预测

13.3.7 2023-2028年中国便携式发动机驱动泵在防洪领域销量、销售额及增长率预测

第十四章 中国便携式发动机驱动泵市场发展趋势

14.1 产品趋势

14.2 价格趋势

14.3 渠道趋势

14.4 竞争趋势

第十五章 结论和建议

15.1 中国便携式发动机驱动泵行业市场调研总结

15.2 中国便携式发动机驱动泵行业发展前景

15.3 中国便携式发动机驱动泵行业发展挑战与机遇

15.4 中国便携式发动机驱动泵行业发展对策建议

该报告由特定行业的专家分析撰写，基于摩澜数智独立数据库并综合quanwei部门发布的统计数据及新闻资讯，结合各类年鉴、各企业年报、各类商用数据库数据以及行业相关政策文件等，较为系统、全面地分析了特定行业的市场发展现状及趋势预测，为企事业单位深入了解行业的现状以及布局便携式发动机驱动泵行业提供有价值的参考。

报告编码：956171