报告标题	2023-2029中国弹性联轴器市场现状研究分析与发展前景预测报告
报告编号	No.13090693
最新修订	2023年12月
关键字	弹性联轴器行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版: RMB19900元 电子版: RMB18900元 两个版本:RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京:010-58247071/58247072 福建:0592-5337135/5337136

# 2023-2029中国弹性联轴器市场现状研究分析与发展前景预测报告最新目录

2022年中国弹性联轴器市场销售收入达到了 万元, 预计2029年可以达到 万元, 2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理弹性联轴器领域产品系列, 洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间, 并结合市场发展前景判断弹性联轴器领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括RINGFEDER、jbj Techniques Limited、VMA Antriebstechnik GmbH、Lovejoy和AB TRASMISSIONI SRL等,按收入计,2022年中国市场前三大厂商占有大约%的市场份额。

从产品类型方面来看,法兰安装占有重要地位,预计2029年份额将达到%。同时就应用来看,工业在2022年份额大约是%,未来几年(2024-2029)年度复合增长率CAGR大约为%。

本报告研究中国市场弹性联轴器的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土弹性联轴器生产商,呈现这些厂商在中国市场的弹性联轴器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对弹性联轴器产品本身的细分增长情况,如不同弹性联轴器产品类型、价格、销量、收入,不同应用弹性联轴器的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年,预测数据为2023至2029年。

# 本文主要包括弹性联轴器生产商如下: RINGFEDER jbj Techniques Limited VMA Antriebstechnik GmbH Lovejoy AB TRASMISSIONI SRL **VULKAN Couplings** JAKOB Antriebstechnik GmbH R + W Coupling Technology **CAMOZZI AUTOMATION** Cross & Morse NBK Rexnord Industries, LLC **ENEMAC** Otto Ganter GmbH & Co. KG John Crane HA-CO GmbH **REICH-KUPPLUNGEN** SGF GmbH & Co. KG **MAGTROL** MAYR Optibelt HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 按照不同产品类型,包括如下几个类别:

法兰安装

套筒安装

固定螺钉安装

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

工业

铁路

船舶

汽车

其他

本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及中国总体规模(销量、销售收入等数据,2018-2029年)

第2章:中国市场弹性联轴器主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括弹性联轴器销量、收入、市

场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章:中国市场弹性联轴器主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、弹性联轴器产品

型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章:中国不同类型弹性联轴器销量、收入、价格及份额等

第5章:中国不同应用弹性联轴器销量、收入、价格及份额等

第6章:行业发展环境分析

第7章:供应链分析

第8章:中国本土弹性联轴器生产情况分析,及中国市场弹性联轴器进出口情况

第9章:报告结论

本报告的关键问题

市场空间:中国弹性联轴器行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国弹性联轴器厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球弹性联轴器领先企业是谁?企业情况怎样?

1 弹性联轴器市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,弹性联轴器主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型弹性联轴器增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.2.2 法兰安装
- 1.2.3 套筒安装
- 1.2.4 固定螺钉安装
- 1.3 从不同应用,弹性联轴器主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用弹性联轴器增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.3.2 工业
- 1.3.3 铁路
- 1.3.4 船舶
- 1.3.5 汽车
- 1.3.6 其他
- 1.4 中国弹性联轴器发展现状及未来趋势(2018-2029)
- 1.4.1 中国市场弹性联轴器收入及增长率(2018-2029)
- 1.4.2 中国市场弹性联轴器销量及增长率(2018-2029)
- 2 中国市场主要弹性联轴器厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商弹性联轴器销量、收入及市场份额
- 2.1.1 中国市场主要厂商弹性联轴器销量(2018-2023)
- 2.1.2 中国市场主要厂商弹性联轴器收入(2018-2023)
- 2.1.3 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器收入排名
- 2.1.4 中国市场主要厂商弹性联轴器价格(2018-2023)
- 2.2 中国市场主要厂商弹性联轴器总部及产地分布
- 2.3 中国市场主要厂商成立时间及弹性联轴器商业化日期

- 2.4 中国市场主要厂商弹性联轴器产品类型及应用
- 2.5 弹性联轴器行业集中度、竞争程度分析
- 2.5.1 弹性联轴器行业集中度分析: 2022年中国Top 5厂商市场份额
- 2.5.2 中国弹性联轴器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2022年市场份额
- 3 中国市场弹性联轴器主要企业分析
- 3.1 RINGFEDER
- 3.1.1 RINGFEDER基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 RINGFEDER 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 RINGFEDER在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.1.4 RINGFEDER公司简介及主要业务
- 3.1.5 RINGFEDER企业最新动态
- 3.2 jbj Techniques Limited
- 3.2.1 jbj Techniques Limited基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 jbj Techniques Limited 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 jbj Techniques Limited在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.2.4 jbj Techniques Limited公司简介及主要业务
- 3.2.5 jbj Techniques Limited企业最新动态
- 3.3 VMA Antriebstechnik GmbH
- 3.3.1 VMA Antriebstechnik GmbH基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 VMA Antriebstechnik GmbH在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.3.4 VMA Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务
- 3.3.5 VMA Antriebstechnik GmbH企业最新动态

- 3.4 Lovejoy
- 3.4.1 Lovejoy基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Lovejoy 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Lovejoy在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.4.4 Lovejoy公司简介及主要业务
- 3.4.5 Lovejoy企业最新动态
- 3.5 AB TRASMISSIONI SRL
- 3.5.1 AB TRASMISSIONI SRL基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 AB TRASMISSIONI SRL在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.5.4 AB TRASMISSIONI SRL公司简介及主要业务
- 3.5.5 AB TRASMISSIONI SRL企业最新动态
- 3.6 VULKAN Couplings
- 3.6.1 VULKAN Couplings基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 VULKAN Couplings 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 VULKAN Couplings在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.6.4 VULKAN Couplings公司简介及主要业务
- 3.6.5 VULKAN Couplings企业最新动态
- 3.7 JAKOB Antriebstechnik GmbH
- 3.7.1 JAKOB Antriebstechnik GmbH基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 JAKOB Antriebstechnik GmbH在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.7.4 JAKOB Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

- 3.7.5 JAKOB Antriebstechnik GmbH企业最新动态
- 3.8 R + W Coupling Technology
- 3.8.1 R + W Coupling Technology基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 R + W Coupling Technology 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 R + W Coupling

Technology在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.8.4 R + W Coupling Technology公司简介及主要业务
- 3.8.5 R + W Coupling Technology企业最新动态
- 3.9 CAMOZZI AUTOMATION
- 3.9.1 CAMOZZI AUTOMATION基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 CAMOZZI AUTOMATION在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.9.4 CAMOZZI AUTOMATION公司简介及主要业务
- 3.9.5 CAMOZZI AUTOMATION企业最新动态
- 3.10 Cross & Morse
- 3.10.1 Cross & Morse基本信息、弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 Cross & Morse 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 Cross & Morse在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.10.4 Cross & Morse公司简介及主要业务
- 3.10.5 Cross & Morse企业最新动态
- 3.11 NBK
- 3.11.1 NBK基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 NBK 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 NBK在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.11.4 NBK公司简介及主要业务

- 3.11.5 NBK企业最新动态
- 3.12 Rexnord Industries, LLC
- 3.12.1 Rexnord Industries, LLC基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 Rexnord Industries, LLC在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.12.4 Rexnord Industries, LLC公司简介及主要业务
- 3.12.5 Rexnord Industries, LLC企业最新动态
- **3.13 ENEMAC**
- 3.13.1 ENEMAC基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 ENEMAC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 ENEMAC在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.13.4 ENEMAC公司简介及主要业务
- 3.13.5 ENEMAC企业最新动态
- 3.14 Otto Ganter GmbH & Co. KG
- 3.14.1 Otto Ganter GmbH & Co. KG基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 Otto Ganter GmbH & Co. KG在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.14.4 Otto Ganter GmbH & Co. KG公司简介及主要业务
- 3.14.5 Otto Ganter GmbH & Co. KG企业最新动态
- 3.15 John Crane
- 3.15.1 John Crane基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 John Crane 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 John Crane在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.15.4 John Crane公司简介及主要业务
- 3.15.5 John Crane企业最新动态
- 3.16 HA-CO GmbH
- 3.16.1 HA-CO GmbH基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 HA-CO GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 HA-CO GmbH在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.16.4 HA-CO GmbH公司简介及主要业务
- 3.16.5 HA-CO GmbH企业最新动态
- 3.17 REICH-KUPPLUNGEN
- 3.17.1 REICH-KUPPLUNGEN基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.17.2 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.17.3 REICH-KUPPLUNGEN在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.17.4 REICH-KUPPLUNGEN公司简介及主要业务
- 3.17.5 REICH-KUPPLUNGEN企业最新动态
- 3.18 SGF GmbH & Co. KG
- 3.18.1 SGF GmbH & Co. KG基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.18.2 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.18.3 SGF GmbH & Co. KG在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.18.4 SGF GmbH & Co. KG公司简介及主要业务
- 3.18.5 SGF GmbH & Co. KG企业最新动态
- 3.19 MAGTROL
- 3.19.1 MAGTROL基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.19.2 MAGTROL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.19.3 MAGTROL在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.19.4 MAGTROL公司简介及主要业务
- 3.19.5 MAGTROL企业最新动态
- 3.20 MAYR
- 3.20.1 MAYR基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.20.2 MAYR 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.20.3 MAYR在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.20.4 MAYR公司简介及主要业务
- 3.20.5 MAYR企业最新动态
- 3.21 Optibelt
- 3.21.1 Optibelt基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.21.2 Optibelt 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.21.3 Optibelt在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.21.4 Optibelt公司简介及主要业务
- 3.21.5 Optibelt企业最新动态
- 3.22 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.
- 3.22.1 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.基本信息、 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.22.2 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用
- 3.22.3 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.在中国市场弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.22.4 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.公司简介及主要业务
- 3.22.5 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.企业最新动态
- 4 不同类型弹性联轴器分析
- 4.1 中国市场不同产品类型弹性联轴器销量(2018-2029)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型弹性联轴器销量及市场份额(2018-2023)

- 4.1.2 中国市场不同产品类型弹性联轴器销量预测(2024-2029)
- 4.2 中国市场不同产品类型弹性联轴器规模(2018-2029)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型弹性联轴器规模及市场份额(2018-2023)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型弹性联轴器规模预测(2024-2029)
- 4.3 中国市场不同产品类型弹性联轴器价格走势(2018-2029)
- 5 不同应用弹性联轴器分析
- 5.1 中国市场不同应用弹性联轴器销量(2018-2029)
- 5.1.1 中国市场不同应用弹性联轴器销量及市场份额(2018-2023)
- 5.1.2 中国市场不同应用弹性联轴器销量预测(2024-2029)
- 5.2 中国市场不同应用弹性联轴器规模(2018-2029)
- 5.2.1 中国市场不同应用弹性联轴器规模及市场份额(2018-2023)
- 5.2.2 中国市场不同应用弹性联轴器规模预测(2024-2029)
- 5.3 中国市场不同应用弹性联轴器价格走势(2018-2029)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 弹性联轴器行业发展分析---发展趋势
- 6.2 弹性联轴器行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 弹性联轴器行业发展分析---驱动因素
- 6.4 弹性联轴器行业发展分析---制约因素
- 6.5 弹性联轴器中国企业SWOT分析
- 6.6 弹性联轴器行业政策环境分析
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析

- 7.1 弹性联轴器行业产业链简介
- 7.2 弹性联轴器产业链分析-上游
- 7.3 弹性联轴器产业链分析-中游
- 7.4 弹性联轴器产业链分析-下游:行业场景
- 7.5 弹性联轴器行业采购模式
- 7.6 弹性联轴器行业生产模式
- 7.7 弹性联轴器行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土弹性联轴器产能、产量分析
- 8.1 中国弹性联轴器供需现状及预测(2018-2029)
- 8.1.1 中国弹性联轴器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
- 8.1.2 中国弹性联轴器产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)
- 8.2 中国弹性联轴器进出口分析
- 8.2.1 中国市场弹性联轴器主要进口来源
- 8.2.2 中国市场弹性联轴器主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

#### 表格目录

表1 不同产品类型,弹性联轴器市场规模 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

表2 不同应用弹性联轴器市场规模2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

表3中国市场主要厂商弹性联轴器销量(2018-2023)&(台)

表4 中国市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额(2018-2023)

表5 中国市场主要厂商弹性联轴器收入(2018-2023)&(万元)

表6中国市场主要厂商弹性联轴器收入份额(2018-2023)

表7 2022年中国主要生产商弹性联轴器收入排名(万元)

表8 中国市场主要厂商弹性联轴器价格(2018-2023)&(元/台)

表9 中国市场主要厂商弹性联轴器总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及弹性联轴器商业化日期

表11 中国市场主要厂商弹性联轴器产品类型及应用

表12 2022年中国市场弹性联轴器主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表13 RINGFEDER 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 RINGFEDER 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

#### 表15 RINGFEDER

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表16 RINGFEDER公司简介及主要业务

表17 RINGFEDER企业最新动态

表18 jbj Techniques Limited 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 jbj Techniques Limited 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

### 表20 jbj Techniques Limited

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表21 jbj Techniques Limited公司简介及主要业务

表22 jbj Techniques Limited企业最新动态

表23 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表25 VMA Antriebstechnik GmbH

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表26 VMA Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

表27 VMA Antriebstechnik GmbH企业最新动态

表28 Lovejoy 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Lovejoy 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表30 Lovejoy 弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表31 Lovejoy公司简介及主要业务

表32 Lovejoy企业最新动态

表33 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表35 AB TRASMISSIONI SRL

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表36 AB TRASMISSIONI SRL公司简介及主要业务

表37 AB TRASMISSIONI SRL企业最新动态

表38 VULKAN Couplings 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 VULKAN Couplings 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表40 VULKAN Couplings

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表41 VULKAN Couplings公司简介及主要业务

表42 VULKAN Couplings企业最新动态

表43 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表45 JAKOB Antriebstechnik GmbH

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表46 JAKOB Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

表47 JAKOB Antriebstechnik GmbH企业最新动态

表48 R + W Coupling Technology 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 R + W Coupling Technology 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表50 R + W Coupling Technology

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表51 R + W Coupling Technology公司简介及主要业务

表52 R + W Coupling Technology企业最新动态

表53 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表55 CAMOZZI AUTOMATION

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表56 CAMOZZI AUTOMATION公司简介及主要业务

表57 CAMOZZI AUTOMATION企业最新动态

表58 Cross & Morse 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Cross & Morse 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表60 Cross & Morse

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表61 Cross & Morse公司简介及主要业务

表62 Cross & Morse企业最新动态

表63 NBK 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 NBK 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表65 NBK 弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表66 NBK公司简介及主要业务

表67 NBK企业最新动态

表68 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表70 Rexnord Industries, LLC

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表71 Rexnord Industries, LLC公司简介及主要业务

表72 Rexnord Industries, LLC企业最新动态

表73 ENEMAC 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 ENEMAC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表75 ENEMAC 弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表76 ENEMAC公司简介及主要业务

表77 ENEMAC企业最新动态

表78 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表79 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表80 Otto Ganter GmbH & Co. KG

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表81 Otto Ganter GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表82 Otto Ganter GmbH & Co. KG企业最新动态

表83 John Crane 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表84 John Crane 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表85 John Crane

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表86 John Crane公司简介及主要业务

表87 John Crane企业最新动态

表88 HA-CO GmbH 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表89 HA-CO GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表90 HA-CO GmbH

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表91 HA-CO GmbH公司简介及主要业务

表92 HA-CO GmbH企业最新动态

表93 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表94 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表95 REICH-KUPPLUNGEN

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表96 REICH-KUPPLUNGEN公司简介及主要业务

表97 REICH-KUPPLUNGEN企业最新动态

表98 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表99 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表100 SGF GmbH & Co. KG

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表101 SGF GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表102 SGF GmbH & Co. KG企业最新动态

表103 MAGTROL 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表104 MAGTROL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表105 MAGTROL

弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表106 MAGTROL公司简介及主要业务

表107 MAGTROL企业最新动态

表108 MAYR 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表109 MAYR 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表110 MAYR 弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表111 MAYR司简介及主要业务

表112 MAYR企业最新动态

表113 Optibelt弹性联轴器公生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表114 Optibelt 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表115 Optibelt 弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表116 Optibelt公司简介及主要业务

表117 Optibelt企业最新动态

表118 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 弹性联轴器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表119 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表120 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 弹性联轴器销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表121 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.公司简介及主要业务

表122 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.企业最新动态

表123 中国市场不同类型弹性联轴器销量(2018-2023)&(台)

表124 中国市场不同类型弹性联轴器销量市场份额(2018-2023)

表125 中国市场不同类型弹性联轴器销量预测(2024-2029)&(台)

表126 中国市场不同类型弹性联轴器销量市场份额预测(2024-2029)

表127 中国市场不同类型弹性联轴器规模(2018-2023)&(万元)

表128 中国市场不同类型弹性联轴器规模市场份额(2018-2023)

表129 中国市场不同类型弹性联轴器规模预测(2024-2029)&(万元)

表130 中国市场不同类型弹性联轴器规模市场份额预测(2024-2029)

表131 中国市场不同应用弹性联轴器销量(2018-2023)&(台)

表132 中国市场不同应用弹性联轴器销量市场份额(2018-2023)

表133 中国市场不同应用弹性联轴器销量预测(2024-2029)&(台)

表134 中国市场不同应用弹性联轴器销量市场份额预测(2024-2029)

表135 中国市场不同应用弹性联轴器规模(2018-2023)&(万元)

表136 中国市场不同应用弹性联轴器规模市场份额(2018-2023)

表137 中国市场不同应用弹性联轴器规模预测(2024-2029)&(万元)

表138 中国市场不同应用弹性联轴器规模市场份额预测(2024-2029)

表139 弹性联轴器行业发展分析---发展趋势

表140 弹性联轴器行业发展分析---厂商壁垒

表141 弹性联轴器行业发展分析---驱动因素

表142 弹性联轴器行业发展分析---制约因素

表143 弹性联轴器行业相关重点政策一览

表144 弹性联轴器行业供应链分析

表145 弹性联轴器上游原料供应商

表146 弹性联轴器行业主要下游客户

表147 弹性联轴器典型经销商

表148 中国弹性联轴器产量、销量、进口量及出口量(2018-2023)&(台)

表149 中国弹性联轴器产量、销量、进口量及出口量预测(2024-2029)&(台)

表150 中国市场弹性联轴器主要进口来源

表151 中国市场弹性联轴器主要出口目的地

表152 研究范围

表153 分析师列表

图表目录

图1 弹性联轴器产品图片

图2 中国不同产品类型弹性联轴器产量市场份额2022 & 2029

图3 法兰安装产品图片

图4套筒安装产品图片

图5 固定螺钉安装产品图片

图29 自下而上及自上而下验证

图6 中国不同应用弹性联轴器市场份额2022 VS 2029	
图7工业	
图8 铁路	
图9 船舶	
图10 汽车	
图11 其他	
图12 中国市场弹性联轴器市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)	
图13 中国市场弹性联轴器收入及增长率(2018-2029)&(万元)	
图14 中国市场弹性联轴器销量及增长率(2018-2029)&(台)	
图15 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额	
图16 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器收入市场份额	
图17 2022年中国市场前五大厂商弹性联轴器市场份额	
图18 2022年中国市场弹性联轴器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额	
图19 中国市场不同产品类型弹性联轴器价格走势(2018-2029)&(元/台)	
图20 中国市场不同应用弹性联轴器价格走势(2018-2029)&(元/台)	
图21 弹性联轴器中国企业SWOT分析	
图22 弹性联轴器产业链	
图23 弹性联轴器行业采购模式分析	
图24 弹性联轴器行业生产模式分析	
图25 弹性联轴器行业销售模式分析	
图26 中国弹性联轴器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)&(台)	
图27 中国弹性联轴器产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)&(台)	
图28 关键采访目标	

图30 资料三角测定

宇博智业业务:细分行业市场研究 可行性研究报告 园区规划 产业规划 IPO咨询

行业监测研究 商业计划书

宇博智业实力:如何鉴别一家研究机构的实力? 为什么选择宇博智业?

宇博智业的客户案例 我们的售后服务

## 报告大厅简介

报告大厅(http://www.chinabgao.com/)成立于2002年10月,是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站,提供针对企业用户的各类信息,如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求,也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告,报告大厅与国内各大数据源(包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构)建立起战略合作关系。经过多年的努力,报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系,推出超过50000份有价值的研究报告,报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果,正是依托独有的资源优势,为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。