

报告标题	2023-2029全球及中国弹性联轴器行业研究及十四五规划分析报告
报告编号	No.13090695
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：RMB23000元 电子版：RMB22000元 两个版本：RMB24000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全球及中国弹性联轴器行业研究及十四五规划分析报告最新目录

受新冠肺炎疫情等影响，2022年全球弹性联轴器市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的弹性联轴器生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球弹性联轴器头部厂商主要包括RINGFEDER、jbj Techniques Limited、VMA Antriebstechnik GmbH、Lovejoy和AB TRASMISSIONI SRL等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场弹性联轴器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区弹性联轴器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析弹性联轴器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商弹性联轴器产能、销量、收入、价格和市场份额，全球弹性联轴器产地分布情况、中国弹性联轴器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对弹性联轴器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

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

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区弹性联轴器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，弹性联轴器销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商弹性联轴器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型弹性联轴器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用弹性联轴器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场弹性联轴器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、弹性联轴器产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场弹性联轴器进出口情况分析；

第11章：中国市场弹性联轴器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

1 弹性联轴器市场概述

1.1 弹性联轴器行业概述及统计范围

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 不同产品类型弹性联轴器规模增长趋势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 不同应用弹性联轴器规模增长趋势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 行业发展现状分析

1.4.1 弹性联轴器行业发展总体概况

1.4.2 弹性联轴器行业发展主要特点

1.4.3 弹性联轴器行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球弹性联轴器供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球弹性联轴器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球弹性联轴器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区弹性联轴器产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国弹性联轴器供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国弹性联轴器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国弹性联轴器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国弹性联轴器产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球弹性联轴器销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场弹性联轴器收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场弹性联轴器销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场弹性联轴器价格趋势（2018-2029）

2.4 中国弹性联轴器销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场弹性联轴器收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场弹性联轴器销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场弹性联轴器销量和收入占全球的比重

3 全球弹性联轴器主要地区分析

3.1 全球主要地区弹性联轴器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区弹性联轴器销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区弹性联轴器销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区弹性联轴器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区弹性联轴器销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）弹性联轴器销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）弹性联轴器收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）弹性联轴器销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）弹性联轴器收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）弹性联轴器销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）弹性联轴器收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）弹性联轴器销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）弹性联轴器收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）弹性联轴器销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）弹性联轴器收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商弹性联轴器产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023)

4.1.3 全球市场主要厂商弹性联轴器销售收入 (2018-2023)

4.1.4 全球市场主要厂商弹性联轴器销售价格 (2018-2023)

4.1.5 2022年全球主要生产商弹性联轴器收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023)

4.2.2 中国市场主要厂商弹性联轴器销售收入 (2018-2023)

4.2.3 中国市场主要厂商弹性联轴器销售价格 (2018-2023)

4.2.4 2022年中国主要生产商弹性联轴器收入排名

4.3 全球主要厂商弹性联轴器总部及产地分布

4.4 全球主要厂商弹性联轴器商业化日期

4.5 全球主要厂商弹性联轴器产品类型及应用

4.6 弹性联轴器行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 弹性联轴器行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.6.2 全球弹性联轴器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

5 不同产品类型弹性联轴器分析

5.1 全球市场不同产品类型弹性联轴器销量 (2018-2029)

5.1.1 全球市场不同产品类型弹性联轴器销量及市场份额 (2018-2023)

5.1.2 全球市场不同产品类型弹性联轴器销量预测 (2024-2029)

5.2 全球市场不同产品类型弹性联轴器收入 (2018-2029)

5.2.1 全球市场不同产品类型弹性联轴器收入及市场份额 (2018-2023)

5.2.2 全球市场不同产品类型弹性联轴器收入预测 (2024-2029)

5.3 全球市场不同产品类型弹性联轴器价格走势 (2018-2029)

5.4 中国市场不同产品类型弹性联轴器销量 (2018-2029)

5.4.1 中国市场不同产品类型弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型弹性联轴器销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型弹性联轴器收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型弹性联轴器收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型弹性联轴器收入预测（2024-2029）

6 不同应用弹性联轴器分析

6.1 全球市场不同应用弹性联轴器销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用弹性联轴器销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用弹性联轴器收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用弹性联轴器收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用弹性联轴器收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用弹性联轴器价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用弹性联轴器销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用弹性联轴器销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用弹性联轴器收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用弹性联轴器收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用弹性联轴器收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 弹性联轴器行业发展趋势

7.2 弹性联轴器行业主要驱动因素

7.3 弹性联轴器中国企业SWOT分析

7.4 中国弹性联轴器行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 弹性联轴器行业产业链简介

8.1.1 弹性联轴器行业供应链分析

8.1.2 弹性联轴器主要原料及供应情况

8.1.3 弹性联轴器行业主要下游客户

8.2 弹性联轴器行业采购模式

8.3 弹性联轴器行业生产模式

8.4 弹性联轴器行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要弹性联轴器厂商简介

9.1 RINGFEDER

9.1.1 RINGFEDER基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 RINGFEDER 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.1.3 RINGFEDER 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 RINGFEDER公司简介及主要业务

9.1.5 RINGFEDER企业最新动态

9.2 jbj Techniques Limited

9.2.1 jbj Techniques Limited基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.2.3 jbj Techniques Limited 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 jbj Techniques Limited公司简介及主要业务

9.2.5 jbj Techniques Limited企业最新动态

9.3 VMA Antriebstechnik GmbH

9.3.1 VMA Antriebstechnik

GmbH基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.3.3 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 VMA Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

9.3.5 VMA Antriebstechnik GmbH企业最新动态

9.4 Lovejoy

9.4.1 Lovejoy基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Lovejoy 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Lovejoy 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Lovejoy公司简介及主要业务

9.4.5 Lovejoy企业最新动态

9.5 AB TRASMISSIONI SRL

9.5.1 AB TRASMISSIONI SRL基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.5.3 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 AB TRASMISSIONI SRL公司简介及主要业务

9.5.5 AB TRASMISSIONI SRL企业最新动态

9.6 VULKAN Couplings

9.6.1 VULKAN Couplings基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.6.3 VULKAN Couplings 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 VULKAN Couplings公司简介及主要业务

9.6.5 VULKAN Couplings企业最新动态

9.7 JAKOB Antriebstechnik GmbH

9.7.1 JAKOB Antriebstechnik

GmbH基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.7.3 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 JAKOB Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

9.7.5 JAKOB Antriebstechnik GmbH企业最新动态

9.8 R + W Coupling Technology

9.8.1 R + W Coupling

Technology基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.8.3 R + W Coupling Technology 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

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

9.8.5 R + W Coupling Technology企业最新动态

9.9 CAMOZZI AUTOMATION

9.9.1 CAMOZZI AUTOMATION基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.9.3 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 CAMOZZI AUTOMATION公司简介及主要业务

9.9.5 CAMOZZI AUTOMATION企业最新动态

9.10 Cross & Morse

9.10.1 Cross & Morse基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Cross & Morse 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Cross & Morse 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Cross & Morse公司简介及主要业务

9.10.5 Cross & Morse企业最新动态

9.11 NBK

9.11.1 NBK基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 NBK 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 NBK 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 NBK公司简介及主要业务

9.11.5 NBK企业最新动态

9.12 Rexnord Industries, LLC

9.12.1 Rexnord Industries, LLC基本信息、
弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.12.3 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 Rexnord Industries, LLC公司简介及主要业务

9.12.5 Rexnord Industries, LLC企业最新动态

9.13 ENEMAC

9.13.1 ENEMAC基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 ENEMAC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.13.3 ENEMAC 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 ENEMAC公司简介及主要业务

9.13.5 ENEMAC企业最新动态

9.14 Otto Ganter GmbH & Co. KG

9.14.1 Otto Ganter GmbH & Co. KG基本信息、
弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.14.3 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

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

9.14.5 Otto Ganter GmbH & Co. KG企业最新动态

9.15 John Crane

9.15.1 John Crane基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 John Crane 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.15.3 John Crane 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 John Crane公司简介及主要业务

9.15.5 John Crane企业最新动态

9.16 HA-CO GmbH

9.16.1 HA-CO GmbH基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 HA-CO GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.16.3 HA-CO GmbH 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 HA-CO GmbH公司简介及主要业务

9.16.5 HA-CO GmbH企业最新动态

9.17 REICH-KUPPLUNGEN

9.17.1 REICH-KUPPLUNGEN基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.17.3 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 REICH-KUPPLUNGEN公司简介及主要业务

9.17.5 REICH-KUPPLUNGEN企业最新动态

9.18 SGF GmbH & Co. KG

9.18.1 SGF GmbH & Co. KG基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.18.3 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 SGF GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

9.18.5 SGF GmbH & Co. KG企业最新动态

9.19 MAGTROL

9.19.1 MAGTROL基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 MAGTROL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.19.3 MAGTROL 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 MAGTROL公司简介及主要业务

9.19.5 MAGTROL企业最新动态

9.20 MAYR

9.20.1 MAYR基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 MAYR 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.20.3 MAYR 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 MAYR公司简介及主要业务

9.20.5 MAYR企业最新动态

9.21 Optibelt

9.21.1 Optibelt基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 Optibelt 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

9.21.3 Optibelt 弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.21.4 Optibelt公司简介及主要业务

9.21.5 Optibelt企业最新动态

9.22 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.

9.22.1 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.基本信息、弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

9.22.3 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.
弹性联轴器销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

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

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

10 中国市场弹性联轴器产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场弹性联轴器产量、销量、进出口分析及未来趋势 (2018-2029)

10.2 中国市场弹性联轴器进出口贸易趋势

10.3 中国市场弹性联轴器主要进口来源

10.4 中国市场弹性联轴器主要出口目的地

11 中国市场弹性联轴器主要地区分布

11.1 中国弹性联轴器生产地区分布

11.2 中国弹性联轴器消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型弹性联轴器增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用弹性联轴器增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 弹性联轴器行业发展主要特点

表4 弹性联轴器行业发展有利因素分析

表5 弹性联轴器行业发展不利因素分析

表6 进入弹性联轴器行业壁垒

表7 全球主要地区弹性联轴器产量（台）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区弹性联轴器产量（2018-2023）&（台）

表9 全球主要地区弹性联轴器产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区弹性联轴器产量（2024-2029）&（台）

表11 全球主要地区弹性联轴器销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区弹性联轴器销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区弹性联轴器销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区弹性联轴器收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区弹性联轴器收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区弹性联轴器销量（台）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区弹性联轴器销量（2018-2023）&（台）

表18 全球主要地区弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区弹性联轴器销量（2024-2029）&（台）

表20 全球主要地区弹性联轴器销量份额（2024-2029）

表21 北美弹性联轴器基本情况分析

表22 欧洲弹性联轴器基本情况分析

表23 亚太地区弹性联轴器基本情况分析

表24 拉美地区弹性联轴器基本情况分析

表25 中东及非洲弹性联轴器基本情况分析

表26 全球市场主要厂商弹性联轴器产能（2022-2023）&（台）

表27 全球市场主要厂商弹性联轴器销量（2018-2023）&（台）

表28 全球市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额 (2018-2023)

表29 全球市场主要厂商弹性联轴器销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表30 全球市场主要厂商弹性联轴器销售收入市场份额 (2018-2023)

表31 全球市场主要厂商弹性联轴器销售价格 (2018-2023) & (美元/台)

表32 2022年全球主要生产商弹性联轴器收入排名 (百万美元)

表33 中国市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023) & (台)

表34 中国市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额 (2018-2023)

表35 中国市场主要厂商弹性联轴器销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表36 中国市场主要厂商弹性联轴器销售收入市场份额 (2018-2023)

表37 中国市场主要厂商弹性联轴器销售价格 (2018-2023) & (美元/台)

表38 2022年中国主要生产商弹性联轴器收入排名 (百万美元)

表39 全球主要厂商弹性联轴器总部及产地分布

表40 全球主要厂商弹性联轴器商业化日期

表41 全球主要厂商弹性联轴器产品类型及应用

表42 2022年全球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43 全球不同产品类型弹性联轴器销量 (2018-2023年) & (台)

表44 全球不同产品类型弹性联轴器销量市场份额 (2018-2023)

表45 全球不同产品类型弹性联轴器销量预测 (2024-2029) & (台)

表46 全球市场不同产品类型弹性联轴器销量市场份额预测 (2024-2029)

表47 全球不同产品类型弹性联轴器收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表48 全球不同产品类型弹性联轴器收入市场份额 (2018-2023)

表49 全球不同产品类型弹性联轴器收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表50 全球不同产品类型弹性联轴器收入市场份额预测 (2024-2029)

表51 中国不同产品类型弹性联轴器销量 (2018-2023年) & (台)

表52 中国不同产品类型弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型弹性联轴器销量预测（2024-2029）&（台）

表54 中国不同产品类型弹性联轴器销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型弹性联轴器收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型弹性联轴器收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型弹性联轴器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型弹性联轴器收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用弹性联轴器销量（2018-2023年）&（台）

表60 全球不同应用弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用弹性联轴器销量预测（2024-2029）&（台）

表62 全球市场不同应用弹性联轴器销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用弹性联轴器收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用弹性联轴器收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用弹性联轴器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用弹性联轴器收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用弹性联轴器销量（2018-2023年）&（台）

表68 中国不同应用弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用弹性联轴器销量预测（2024-2029）&（台）

表70 中国不同应用弹性联轴器销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用弹性联轴器收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用弹性联轴器收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用弹性联轴器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用弹性联轴器收入市场份额预测（2024-2029）

表75 弹性联轴器行业技术发展趋势

表76 弹性联轴器行业主要驱动因素

表77 弹性联轴器行业供应链分析

表78 弹性联轴器上游原料供应商

表79 弹性联轴器行业主要下游客户

表80 弹性联轴器行业典型经销商

表81 RINGFEDER 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 RINGFEDER 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表83 RINGFEDER
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表84 RINGFEDER公司简介及主要业务

表85 RINGFEDER企业最新动态

表86 jbj Techniques Limited 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 jbj Techniques Limited 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表88 jbj Techniques Limited
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表89 jbj Techniques Limited公司简介及主要业务

表90 jbj Techniques Limited企业最新动态

表91 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表93 VMA Antriebstechnik GmbH
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表94 VMA Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

表95 VMA Antriebstechnik GmbH企业最新动态

表96 Lovejoy 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Lovejoy 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表98 Lovejoy

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表99 Lovejoy公司简介及主要业务

表100 Lovejoy企业最新动态

表101 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表103 AB TRASMISSIONI SRL

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表104 AB TRASMISSIONI SRL公司简介及主要业务

表105 AB TRASMISSIONI SRL企业最新动态

表106 VULKAN Couplings 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 VULKAN Couplings 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表108 VULKAN Couplings

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表109 VULKAN Couplings公司简介及主要业务

表110 VULKAN Couplings企业最新动态

表111 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表113 JAKOB Antriebstechnik GmbH

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表114 JAKOB Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

表115 JAKOB Antriebstechnik GmbH企业最新动态

表116 R + W Coupling Technology 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 R + W Coupling Technology 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表118 R + W Coupling Technology

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表119 R + W Coupling Technology公司简介及主要业务

表120 R + W Coupling Technology企业最新动态

表121 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表123 CAMOZZI AUTOMATION
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表124 CAMOZZI AUTOMATION公司简介及主要业务

表125 CAMOZZI AUTOMATION企业最新动态

表126 Cross & Morse 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 Cross & Morse 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表128 Cross & Morse
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表129 Cross & Morse公司简介及主要业务

表130 Cross & Morse企业最新动态

表131 NBK 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 NBK 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表133 NBK
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表134 NBK公司简介及主要业务

表135 NBK企业最新动态

表136 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表138 Rexnord Industries, LLC
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表139 Rexnord Industries, LLC公司简介及主要业务

表140 Rexnord Industries, LLC企业最新动态

表141 ENEMAC 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 ENEMAC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表143 ENEMAC
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表144 ENEMAC公司简介及主要业务

表145 ENEMAC企业最新动态

表146 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表148 Otto Ganter GmbH & Co. KG
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表149 Otto Ganter GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表150 Otto Ganter GmbH & Co. KG企业最新动态

表151 John Crane 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表152 John Crane 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表153 John Crane
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表154 John Crane公司简介及主要业务

表155 John Crane企业最新动态

表156 HA-CO GmbH 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表157 HA-CO GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表158 HA-CO GmbH
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表159 HA-CO GmbH公司简介及主要业务

表160 HA-CO GmbH企业最新动态

表161 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表162 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表163 REICH-KUPPLUNGEN

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表164 REICH-KUPPLUNGEN公司简介及主要业务

表165 REICH-KUPPLUNGEN企业最新动态

表166 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表167 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表168 SGF GmbH & Co. KG

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表169 SGF GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表170 SGF GmbH & Co. KG企业最新动态

表171 MAGTROL 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表172 MAGTROL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表173 MAGTROL

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表174 MAGTROL公司简介及主要业务

表175 MAGTROL企业最新动态

表176 MAYR 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表177 MAYR 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表178 MAYR

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表179 MAYR公司简介及主要业务

表180 MAYR企业最新动态

表181 Optibelt 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表182 Optibelt 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表183 Optibelt

弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表184 Optibelt公司简介及主要业务

表185 Optibelt企业最新动态

表186 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.
弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表187 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表188 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.
弹性联轴器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表189 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.公司简介及主要业务

表190 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.企业最新动态

表191 中国市场弹性联轴器产量、销量、进出口（2018-2023年）&（台）

表192 中国市场弹性联轴器产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（台）

表193 中国市场弹性联轴器进出口贸易趋势

表194 中国市场弹性联轴器主要进口来源

表195 中国市场弹性联轴器主要出口目的地

表196 中国弹性联轴器生产地区分布

表197 中国弹性联轴器消费地区分布

表198 研究范围

表199 分析师列表

图表目录

图1 弹性联轴器产品图片

图2 全球不同产品类型弹性联轴器规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型弹性联轴器市场份额2022 & 2029

图4 法兰安装产品图片

图5 套筒安装产品图片

图6 固定螺钉安装产品图片

图7 全球不同应用弹性联轴器规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图8 全球不同应用弹性联轴器市场份额2022 VS 2029

图9 工业

图10 铁路

图11 船舶

图12 汽车

图13 其他

图14 全球弹性联轴器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图15 全球弹性联轴器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图16 全球主要地区弹性联轴器产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（台）

图17 全球主要地区弹性联轴器产量市场份额（2018-2029）

图18 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19 中国弹性联轴器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图20 中国弹性联轴器总产能占全球比重（2018-2029）

图21 中国弹性联轴器总产量占全球比重（2018-2029）

图22 全球弹性联轴器市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图23 全球市场弹性联轴器市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图24 全球市场弹性联轴器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图25 全球市场弹性联轴器价格趋势（2018-2029）&（美元/台）

图26 中国弹性联轴器市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图27 中国市场弹性联轴器市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图28 中国市场弹性联轴器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图29 中国市场弹性联轴器销量占全球比重（2018-2029）

图30 中国弹性联轴器收入占全球比重（2018-2029）

图31 全球主要地区弹性联轴器销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图32 全球主要地区弹性联轴器销售收入市场份额 (2018-2023)

图33 全球主要地区弹性联轴器销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图34 全球主要地区弹性联轴器收入市场份额 (2024-2029)

图35 北美 (美国和加拿大) 弹性联轴器销量 (2018-2029) & (台)

图36 北美 (美国和加拿大) 弹性联轴器销量份额 (2018-2029)

图37 北美 (美国和加拿大) 弹性联轴器收入 (2018-2029) & (百万美元)

图38 北美 (美国和加拿大) 弹性联轴器收入份额 (2018-2029)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 弹性联轴器销量 (2018-2029) & (台)

图40 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 弹性联轴器销量份额 (2018-2029)

图41 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 弹性联轴器收入 (2018-2029) & (百万美元)

图42 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 弹性联轴器收入份额 (2018-2029)

图43

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 弹性联轴器销量 (2018-2029) & (台)

图44

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 弹性联轴器销量份额 (2018-2029)

图45 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 弹性联轴器收入 (2018-2029) & (百万美元)

图46

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 弹性联轴器收入份额 (2018-2029)

图47 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 弹性联轴器销量 (2018-2029) & (台)

图48 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 弹性联轴器销量份额 (2018-2029)

图49 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 弹性联轴器收入 (2018-2029) & (百万美元)

图50 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 弹性联轴器收入份额 (2018-2029)

图51 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 弹性联轴器销量 (2018-2029) & (台)

图52 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 弹性联轴器销量份额 (2018-2029)

图53 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 弹性联轴器收入 (2018-2029) & (百万美元)

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）弹性联轴器收入份额（2018-2029）

图55 2022年全球市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额

图56 2022年全球市场主要厂商弹性联轴器收入市场份额

图57 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额

图58 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器收入市场份额

图59 2022年全球前五大生产商弹性联轴器市场份额

图60 全球弹性联轴器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图61 全球不同产品类型弹性联轴器价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图62 全球不同应用弹性联轴器价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图63 弹性联轴器中国企业SWOT分析

图64 弹性联轴器产业链

图65 弹性联轴器行业采购模式分析

图66 弹性联轴器行业生产模式分析

图67 弹性联轴器行业销售模式分析

图68 关键采访目标

图69 自下而上及自上而下验证

图70 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。