

报告标题	<a href="#">2023-2029全球与中国弹性联轴器市场现状及未来发展趋势</a>
报告编号	No.13090694
最新修订	2023年12月
关键字	<a href="#">弹性联轴器行业报告</a>
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	<a href="tel:400-817-8000">400-817-8000(全国24小时服务)</a> 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

## 2023-2029全球与中国弹性联轴器市场现状及未来发展趋势最新目录

2022年全球弹性联轴器市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是最大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，套筒安装占有重要地位，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CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，弹性联轴器核心厂商主要包括RINGFEDER、jbj Techniques Limited、VMA Antriebstechnik GmbH、Lovejoy和AB TRASMISSIONI SRL等。2022年，全球第一梯队厂商主要有RINGFEDER、jbj Techniques Limited、VMA Antriebstechnik GmbH和Lovejoy，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有AB TRASMISSIONI SRL、VULKAN Couplings、JAKOB Antriebstechnik GmbH和R + W Coupling Technology等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场弹性联轴器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主

要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

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

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内弹性联轴器主要厂商竞争分析，主要包括弹性联轴器产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球弹性联轴器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球弹性联轴器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、弹性联轴器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型弹性联轴器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用弹性联轴器销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

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 全球不同产品类型弹性联轴器销售额增长趋势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 全球不同应用弹性联轴器销售额增长趋势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 弹性联轴器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 弹性联轴器行业目前现状分析

1.4.2 弹性联轴器发展趋势

2 全球弹性联轴器总体规模分析

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）

## 2.2 全球主要地区弹性联轴器产量及发展趋势 (2018-2029)

### 2.2.1 全球主要地区弹性联轴器产量 (2018-2023)

### 2.2.2 全球主要地区弹性联轴器产量 (2024-2029)

### 2.2.3 全球主要地区弹性联轴器产量市场份额 (2018-2029)

## 2.3 中国弹性联轴器供需现状及预测 (2018-2029)

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

### 2.3.2 中国弹性联轴器产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029)

## 2.4 全球弹性联轴器销量及销售额

### 2.4.1 全球市场弹性联轴器销售额 (2018-2029)

### 2.4.2 全球市场弹性联轴器销量 (2018-2029)

### 2.4.3 全球市场弹性联轴器价格趋势 (2018-2029)

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商弹性联轴器产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023)

#### 3.2.1 全球市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023)

#### 3.2.2 全球市场主要厂商弹性联轴器销售收入 (2018-2023)

#### 3.2.3 全球市场主要厂商弹性联轴器销售价格 (2018-2023)

#### 3.2.4 2022年全球主要生产商弹性联轴器收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023)

#### 3.3.1 中国市场主要厂商弹性联轴器销量 (2018-2023)

#### 3.3.2 中国市场主要厂商弹性联轴器销售收入 (2018-2023)

#### 3.3.3 2022年中国主要生产商弹性联轴器收入排名

#### 3.3.4 中国市场主要厂商弹性联轴器销售价格 (2018-2023)

### 3.4 全球主要厂商弹性联轴器总部及产地分布

### 3.5 全球主要厂商成立时间及弹性联轴器商业化日期

### 3.6 全球主要厂商弹性联轴器产品类型及应用

### 3.7 弹性联轴器行业集中度、竞争程度分析

#### 3.7.1 弹性联轴器行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

#### 3.7.2 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

### 3.8 新增投资及市场并购活动

## 4 全球弹性联轴器主要地区分析

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

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

#### 4.1.2 全球主要地区弹性联轴器销售收入预测（2024-2029年）

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

#### 4.2.1 全球主要地区弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023年）

#### 4.2.2 全球主要地区弹性联轴器销量及市场份额预测（2024-2029）

### 4.3 北美市场弹性联轴器销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.4 欧洲市场弹性联轴器销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.5 中国市场弹性联轴器销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.6 日本市场弹性联轴器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球弹性联轴器主要生产商分析

### 5.1 RINGFEDER

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 RINGFEDER 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

#### 5.1.4 RINGFEDER公司简介及主要业务

#### 5.1.5 RINGFEDER企业最新动态

## 5.2 jbj Techniques Limited

5.2.1 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

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

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

5.2.4 jbj Techniques Limited公司简介及主要业务

5.2.5 jbj Techniques Limited企业最新动态

## 5.3 VMA Antriebstechnik GmbH

5.3.1 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

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

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

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

5.3.5 VMA Antriebstechnik GmbH企业最新动态

## 5.4 Lovejoy

5.4.1 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

5.4.2 Lovejoy 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

5.4.4 Lovejoy公司简介及主要业务

5.4.5 Lovejoy企业最新动态

## 5.5 AB TRASMISSIONI SRL

5.5.1 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

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

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

5.5.4 AB TRASMISSIONI SRL公司简介及主要业务

#### 5.5.5 AB TRASMISSIONI SRL企业最新动态

### 5.6 VULKAN Couplings

5.6.1 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

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

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

5.6.4 VULKAN Couplings公司简介及主要业务

5.6.5 VULKAN Couplings企业最新动态

### 5.7 JAKOB Antriebstechnik GmbH

5.7.1 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

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

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

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

5.7.5 JAKOB Antriebstechnik GmbH企业最新动态

### 5.8 R + W Coupling Technology

5.8.1 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

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

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

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

5.8.5 R + W Coupling Technology企业最新动态

### 5.9 CAMOZZI AUTOMATION

5.9.1 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

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

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

#### 5.9.4 CAMOZZI AUTOMATION公司简介及主要业务

#### 5.9.5 CAMOZZI AUTOMATION企业最新动态

#### 5.10 Cross & Morse

##### 5.10.1 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

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

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

##### 5.10.4 Cross & Morse公司简介及主要业务

##### 5.10.5 Cross & Morse企业最新动态

#### 5.11 NBK

##### 5.11.1 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

##### 5.11.2 NBK 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

##### 5.11.4 NBK公司简介及主要业务

##### 5.11.5 NBK企业最新动态

#### 5.12 Rexnord Industries, LLC

##### 5.12.1 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

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

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

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

##### 5.12.5 Rexnord Industries, LLC企业最新动态

#### 5.13 ENEMAC

##### 5.13.1 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

##### 5.13.2 ENEMAC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

#### 5.13.4 ENEMAC公司简介及主要业务

#### 5.13.5 ENEMAC企业最新动态

#### 5.14 Otto Ganter GmbH & Co. KG

##### 5.14.1 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

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

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

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

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

#### 5.15 John Crane

##### 5.15.1 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

##### 5.15.2 John Crane 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

##### 5.15.4 John Crane公司简介及主要业务

##### 5.15.5 John Crane企业最新动态

#### 5.16 HA-CO GmbH

##### 5.16.1 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

##### 5.16.2 HA-CO GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

##### 5.16.4 HA-CO GmbH公司简介及主要业务

##### 5.16.5 HA-CO GmbH企业最新动态

#### 5.17 REICH-KUPPLUNGEN

##### 5.17.1 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

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

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

### 5.17.4 REICH-KUPPLUNGEN公司简介及主要业务

### 5.17.5 REICH-KUPPLUNGEN企业最新动态

### 5.18 SGF GmbH & Co. KG

#### 5.18.1 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

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

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

#### 5.18.4 SGF GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

#### 5.18.5 SGF GmbH & Co. KG企业最新动态

### 5.19 MAGTROL

#### 5.19.1 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

#### 5.19.2 MAGTROL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

#### 5.19.4 MAGTROL公司简介及主要业务

#### 5.19.5 MAGTROL企业最新动态

### 5.20 MAYR

#### 5.20.1 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

#### 5.20.2 MAYR 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

#### 5.20.4 MAYR公司简介及主要业务

#### 5.20.5 MAYR企业最新动态

### 5.21 Optibelt

#### 5.21.1 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

#### 5.21.2 Optibelt 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

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

### 5.21.4 Optibelt公司简介及主要业务

### 5.21.5 Optibelt企业最新动态

## 5.22 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.

### 5.22.1 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

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

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

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

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

## 6 不同产品类型弹性联轴器分析

### 6.1 全球不同产品类型弹性联轴器销量（2018-2029）

#### 6.1.1 全球不同产品类型弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.1.2 全球不同产品类型弹性联轴器销量预测（2024-2029）

### 6.2 全球不同产品类型弹性联轴器收入（2018-2029）

#### 6.2.1 全球不同产品类型弹性联轴器收入及市场份额（2018-2023）

#### 6.2.2 全球不同产品类型弹性联轴器收入预测（2024-2029）

### 6.3 全球不同产品类型弹性联轴器价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用弹性联轴器分析

### 7.1 全球不同应用弹性联轴器销量（2018-2029）

#### 7.1.1 全球不同应用弹性联轴器销量及市场份额（2018-2023）

#### 7.1.2 全球不同应用弹性联轴器销量预测（2024-2029）

### 7.2 全球不同应用弹性联轴器收入（2018-2029）

#### 7.2.1 全球不同应用弹性联轴器收入及市场份额（2018-2023）

## 7.2.2 全球不同应用弹性联轴器收入预测 (2024-2029)

## 7.3 全球不同应用弹性联轴器价格走势 (2018-2029)

## 8 上游原料及下游市场分析

### 8.1 弹性联轴器产业链分析

### 8.2 弹性联轴器产业上游供应分析

#### 8.2.1 上游原料供给状况

#### 8.2.2 原料供应商及联系方式

### 8.3 弹性联轴器下游典型客户

### 8.4 弹性联轴器销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

### 9.1 弹性联轴器行业发展机遇及主要驱动因素

### 9.2 弹性联轴器行业发展面临的风险

### 9.3 弹性联轴器行业政策分析

### 9.4 弹性联轴器中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 表格目录

表1 全球不同产品类型弹性联轴器销售额增长 ( CAGR ) 趋势2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )

表2 全球不同应用销售额增速 ( CAGR ) 2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )

表3 弹性联轴器行业目前发展现状

表4 弹性联轴器发展趋势

表5 全球主要地区弹性联轴器产量增速 ( CAGR ) : 2018 VS 2022 VS 2029 & ( 台 )

表6 全球主要地区弹性联轴器产量 ( 2018-2023 ) & ( 台 )

表7 全球主要地区弹性联轴器产量 ( 2024-2029 ) & ( 台 )

表8 全球主要地区弹性联轴器产量市场份额 ( 2018-2023 )

表9 全球主要地区弹性联轴器产量市场份额 ( 2024-2029 )

表10 全球市场主要厂商弹性联轴器产能 ( 2020-2021 ) & ( 台 )

表11 全球市场主要厂商弹性联轴器销量 ( 2018-2023 ) & ( 台 )

表12 全球市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额 ( 2018-2023 )

表13 全球市场主要厂商弹性联轴器销售收入 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表14 全球市场主要厂商弹性联轴器销售收入市场份额 ( 2018-2023 )

表15 全球市场主要厂商弹性联轴器销售价格 ( 2018-2023 ) & ( 美元/台 )

表16 2022年全球主要生产商弹性联轴器收入排名 ( 百万美元 )

表17 中国市场主要厂商弹性联轴器销量 ( 2018-2023 ) & ( 台 )

表18 中国市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额 ( 2018-2023 )

表19 中国市场主要厂商弹性联轴器销售收入 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表20 中国市场主要厂商弹性联轴器销售收入市场份额 ( 2018-2023 )

表21 2022年中国主要生产商弹性联轴器收入排名 ( 百万美元 )

表22 中国市场主要厂商弹性联轴器销售价格 ( 2018-2023 ) & ( 美元/台 )

表23 全球主要厂商弹性联轴器总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及弹性联轴器商业化日期

表25 全球主要厂商弹性联轴器产品类型及应用

表26 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27 全球弹性联轴器市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区弹性联轴器销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区弹性联轴器销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区弹性联轴器销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区弹性联轴器收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区弹性联轴器收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区弹性联轴器销量（台）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区弹性联轴器销量（2018-2023）&（台）

表35 全球主要地区弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区弹性联轴器销量（2024-2029）&（台）

表37 全球主要地区弹性联轴器销量份额（2024-2029）

表38 RINGFEDER 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 RINGFEDER 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表40 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41 RINGFEDER公司简介及主要业务

表42 RINGFEDER企业最新动态

表43 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44 jbj Techniques Limited 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表45 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46 jbj Techniques Limited公司简介及主要业务

表47 jbj Techniques Limited企业最新动态

表48 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49 VMA Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表50 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51 VMA Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

表52 VMA Antriebstechnik GmbH公司最新动态

表53 Lovejoy 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Lovejoy 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表55 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56 Lovejoy公司简介及主要业务

表57 Lovejoy企业最新动态

表58 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59 AB TRASMISSIONI SRL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表60 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61 AB TRASMISSIONI SRL公司简介及主要业务

表62 AB TRASMISSIONI SRL企业最新动态

表63 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64 VULKAN Couplings 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表65 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66 VULKAN Couplings公司简介及主要业务

表67 VULKAN Couplings企业最新动态

表68 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69 JAKOB Antriebstechnik GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表70 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71 JAKOB Antriebstechnik GmbH公司简介及主要业务

表72 JAKOB Antriebstechnik GmbH企业最新动态

表73 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74 R + W Coupling Technology 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表75 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76 R + W Coupling Technology公司简介及主要业务

表77 R + W Coupling Technology企业最新动态

表78 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79 CAMOZZI AUTOMATION 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表80 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81 CAMOZZI AUTOMATION公司简介及主要业务

表82 CAMOZZI AUTOMATION企业最新动态

表83 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84 Cross & Morse 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表85 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86 Cross & Morse公司简介及主要业务

表87 Cross & Morse企业最新动态

表88 NBK 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 NBK 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表90 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91 NBK公司简介及主要业务

表92 NBK企业最新动态

表93 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94 Rexnord Industries, LLC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表95 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96 Rexnord Industries, LLC公司简介及主要业务

表97 Rexnord Industries, LLC企业最新动态

表98 ENEMAC 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 ENEMAC 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表100 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101 ENEMAC公司简介及主要业务

表102 ENEMAC企业最新动态

表103 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104 Otto Ganter GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表105 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106 Otto Ganter GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表107 Otto Ganter GmbH & Co. KG企业最新动态

表108 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109 John Crane 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表110 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111 John Crane公司简介及主要业务

表112 John Crane企业最新动态

表113 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114 HA-CO GmbH 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表115 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116 HA-CO GmbH公司简介及主要业务

表117 HA-CO GmbH企业最新动态

表118 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119 REICH-KUPPLUNGEN 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表120 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121 REICH-KUPPLUNGEN公司简介及主要业务

表122 REICH-KUPPLUNGEN企业最新动态

表123 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124 SGF GmbH & Co. KG 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表125 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126 SGF GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表127 SGF GmbH & Co. KG企业最新动态

表128 MAGTROL 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表129 MAGTROL 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表130 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131 MAGTROL公司简介及主要业务

表132 MAGTROL企业最新动态

表133 MAYR 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表134 MAYR 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表135 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136 MAYR公司简介及主要业务

表137 MAYR企业最新动态

表138 Optibelt 弹性联轴器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表139 Optibelt 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表140 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141 Optibelt公司简介及主要业务

表142 Optibelt企业最新动态

表143 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144 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD. 弹性联轴器产品规格、参数及市场应用

表145 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146 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.公司简介及主要业务

表147 HANGZHOU CHINABASE MACHINERY CO., LTD.企业最新动态

表148 全球不同产品类型弹性联轴器销量（2018-2023）&（台）

表149 全球不同产品类型弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表150 全球不同产品类型弹性联轴器销量预测（2024-2029）&（台）

表151 全球不同产品类型弹性联轴器销量市场份额预测（2024-2029）

表152 全球不同产品类型弹性联轴器收入（2018-2023）&（百万美元）

表153 全球不同产品类型弹性联轴器收入市场份额（2018-2023）

表154 全球不同产品类型弹性联轴器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表155 全球不同类型弹性联轴器收入市场份额预测（2024-2029）

表156 全球不同应用弹性联轴器销量（2018-2023年）&（台）

表157 全球不同应用弹性联轴器销量市场份额（2018-2023）

表158 全球不同应用弹性联轴器销量预测（2024-2029）&（台）

表159 全球不同应用弹性联轴器销量市场份额预测（2024-2029）

表160 全球不同应用弹性联轴器收入（2018-2023年）&（百万美元）

表161 全球不同应用弹性联轴器收入市场份额（2018-2023）

表162 全球不同应用弹性联轴器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表163 全球不同应用弹性联轴器收入市场份额预测（2024-2029）

表164 弹性联轴器上游原料供应商及联系方式列表

表165 弹性联轴器典型客户列表

表166 弹性联轴器主要销售模式及销售渠道

表167 弹性联轴器行业发展机遇及主要驱动因素

表168 弹性联轴器行业发展面临的风险

表169 弹性联轴器行业政策分析

表170 研究范围

表171 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销售额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销售额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 & 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市场份额（2018-2029）

图17 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18 中国弹性联轴器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图19 全球弹性联轴器市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图20 全球市场弹性联轴器市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图21 全球市场弹性联轴器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图22 全球市场弹性联轴器价格趋势（2018-2029）&（台）&（美元/台）

图23 2022年全球市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额

图24 2022年全球市场主要厂商弹性联轴器收入市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器销量市场份额

图26 2022年中国市场主要厂商弹性联轴器收入市场份额

图27 2022年全球前五大生产商弹性联轴器市场份额

图28 2022年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

图29 全球主要地区弹性联轴器销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图30 全球主要地区弹性联轴器销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图31 北美市场弹性联轴器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图32 北美市场弹性联轴器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 欧洲市场弹性联轴器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图34 欧洲市场弹性联轴器收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图35 中国市场弹性联轴器销量及增长率 (2018-2029) & (台)

图36 中国市场弹性联轴器收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图37 日本市场弹性联轴器销量及增长率 (2018-2029) & (台)

图38 日本市场弹性联轴器收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图39 全球不同产品类型弹性联轴器价格走势 (2018-2029) & (美元/台)

图40 全球不同应用弹性联轴器价格走势 (2018-2029) & (美元/台)

图41 弹性联轴器产业链

图42 弹性联轴器中国企业SWOT分析

图43 关键采访目标

图44 自下而上及自上而下验证

图45 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。