

全球及中国扭矩限制联轴器市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动扭矩限制联轴器行业的发展。

本报告《全球及中国扭矩限制联轴器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外扭矩限制联轴器行业发展现状与趋势，估算扭矩限制联轴器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析扭矩限制联轴器行业各细分赛道发展潜力，研判扭矩限制联轴器下游市场需求，分析扭矩限制联轴器行业竞争格局，从而协助解决扭矩限制联轴器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球扭矩限制联轴器主要生产商：

Voith

NU-Teck Couplings

Rexnord

jbj Techniques

KBK Antriebstechnik

Altra Industrial Motion

Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik

Coupling Corporation of America

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

扭矩限制联轴器产品细分为以下几类：

扭矩限制器

滚子链式联轴器

扭矩限制联轴器的细分应用领域如下：

采矿行业

能源行业

其他用途

报告目录

1 扭矩限制联轴器行业现状、背景

1.1 扭矩限制联轴器行业定义与特性

1.2 扭矩限制联轴器行业技术壁垒

1.3 扭矩限制联轴器产业链全景

1.3.1 全球扭矩限制联轴器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球扭矩限制联轴器下游企业及行业分布

1.4 扭矩限制联轴器产品细分及各细分产品的头部企业

2 扭矩限制联轴器行业头部企业分析

2.1 全球扭矩限制联轴器主要生产商生产基地分布

2.2 Voith

2.2.1 Voith 企业概况

2.2.2 Voith 产品规格及特点

2.2.3 Voith 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Voith 市场动态

2.3 NU-Teck Couplings

2.3.1 NU-Teck Couplings 企业概况

2.3.2 NU-Teck Couplings 产品规格及特点

2.3.3 NU-Teck Couplings 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 NU-Teck Couplings 市场动态

2.4 Rexnord

2.4.1 Rexnord 企业概况

2.4.2 Rexnord 产品规格及特点

2.4.3 Rexnord 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Rexnord 市场动态

2.5 jbj Techniques

2.5.1 jbj Techniques 企业概况

2.5.2 jbj Techniques 产品规格及特点

2.5.3 jbj Techniques 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 jbj Techniques 市场动态

2.6 KBK Antriebstechnik

2.6.1 KBK Antriebstechnik 企业概况

2.6.2 KBK Antriebstechnik 产品规格及特点

2.6.3 KBK Antriebstechnik 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 KBK Antriebstechnik 市场动态

2.7 Altra Industrial Motion

2.7.1 Altra Industrial Motion 企业概况

2.7.2 Altra Industrial Motion 产品规格及特点

2.7.3 Altra Industrial Motion 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Altra Industrial Motion 市场动态

2.8 Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik

2.8.1 Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 企业概况

2.8.2 Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 产品规格及特点

2.8.3 Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 市场动态

2.9 Coupling Corporation of America

2.9.1 Coupling Corporation of America 企业概况

2.9.2 Coupling Corporation of America 产品规格及特点

2.9.3 Coupling Corporation of America 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Coupling Corporation of America 市场动态

3 全球扭矩限制联轴器细分应用领域

3.1 全球扭矩限制联轴器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球扭矩限制联轴器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 采矿行业

3.1.3 能源行业

3.1.4

3.2 中国扭矩限制联轴器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国扭矩限制联轴器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 采矿行业

3.2.3 能源行业

3.2.4

4 全球扭矩限制联轴器市场规模分析

4.1 全球扭矩限制联轴器销售现状及预测

4.1.1 全球扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型扭矩限制联轴器销量及市场占比(2018-2028年)

扭矩限制器

滚子链式联轴器

... ..

4.1.3 全球各类型扭矩限制联轴器销售额及市场占比(2018-2028年)

扭矩限制器

滚子链式联轴器

... ..

4.1.4 全球各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2018-2028年)

扭矩限制器

滚子链式联轴器

... ..

4.2 全球扭矩限制联轴器行业集中率分析

4.2.1 全球扭矩限制联轴器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球扭矩限制联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国扭矩限制联轴器行业集中率分析

4.3.1 中国扭矩限制联轴器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国扭矩限制联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区扭矩限制联轴器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区扭矩限制联轴器产量

5.1.1 全球主要地区扭矩限制联轴器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球扭矩限制联轴器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区扭矩限制联轴器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区扭矩限制联轴器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区扭矩限制联轴器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场扭矩限制联轴器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国扭矩限制联轴器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型扭矩限制联轴器销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 扭矩限制器
 - 6.1.2 滚子链式联轴器
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型扭矩限制联轴器销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 扭矩限制器
 - 6.2.2 滚子链式联轴器
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 扭矩限制器
 - 6.3.2 滚子链式联轴器
 - 6.3.2
- 7 中国扭矩限制联轴器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区扭矩限制联轴器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区扭矩限制联轴器销售额及市场占比
- 8 中国扭矩限制联轴器进出口发展趋势
 - 8.1 中国扭矩限制联轴器进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国扭矩限制联轴器出口市场规模(2018-2028年)
- 9 扭矩限制联轴器行业发展影响因素分析
 - 9.1 扭矩限制联轴器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：扭矩限制联轴器产品图片

表：扭矩限制联轴器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Voith 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Voith 扭矩限制联轴器产品介绍

表：Voith 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NU-Teck Couplings 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NU-Teck Couplings 扭矩限制联轴器产品介绍

表：NU-Teck Couplings 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rexnord 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rexnord 扭矩限制联轴器产品介绍

表：Rexnord 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：jbj Techniques 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：jbj Techniques 扭矩限制联轴器产品介绍

表：jbj Techniques 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KBK Antriebstechnik 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KBK Antriebstechnik 扭矩限制联轴器产品介绍

表：KBK Antriebstechnik 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Altra Industrial Motion 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altra Industrial Motion 扭矩限制联轴器产品介绍

表：Altra Industrial Motion 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))

- 表：Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 扭矩限制联轴器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 扭矩限制联轴器产品介绍
- 表：Verbindungs- Me?- und Antriebstechnik 扭矩限制联轴器销量、销售额及价格((2018-2022年))
- 表：Coupling Corporation of America
-
- 图：全球不同细分应用领域扭矩限制联轴器销量(2018-2028年)
- 图：全球扭矩限制联轴器下游行业分布(2021-2022年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 图：中国不同细分应用领域扭矩限制联轴器销量(2018-2028年)
- 图：中国市场扭矩限制联轴器下游行业分布(2021-2022年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 表：全球扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球扭矩限制联轴器销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球扭矩限制联轴器销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型扭矩限制联轴器销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型扭矩限制联轴器销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型扭矩限制联轴器销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型扭矩限制联轴器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球扭矩限制联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球扭矩限制联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球扭矩限制联轴器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球扭矩限制联轴器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国扭矩限制联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国扭矩限制联轴器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国扭矩限制联轴器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国扭矩限制联轴器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区扭矩限制联轴器产量((2018-2022年))

图：各地区扭矩限制联轴器产量和销量 2021

表：全球主要地区扭矩限制联轴器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区扭矩限制联轴器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区扭矩限制联轴器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区扭矩限制联轴器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲扭矩限制联轴器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销量(2018-2028年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区扭矩限制联轴器销量及市场占比2021

表：中国六大地区扭矩限制联轴器销售额及市场占比2021

表：中国扭矩限制联轴器市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/291093.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)