

全球及中国扭矩限制联轴器市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对扭矩限制联轴器行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球扭矩限制联轴器市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球扭矩限制联轴器销量的份额为XX%，欧洲扭矩限制联轴器销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场扭矩限制联轴器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场扭矩限制联轴器未来发展的影响。我们从产品分类，例如扭矩限制器，滚子链式联轴器等，产品下游应用领域，例如采矿行业，能源行业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场扭矩限制联轴器市场规模及同比增速的分析，判断扭矩限制联轴器行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

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 扭矩限制联轴器产业链全景

1.3 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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2027年)

3.1.1 全球扭矩限制联轴器细分应用领域销量及占比(2020-2021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(2017-2027年)

3.2.1 中国扭矩限制联轴器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 采矿行业

3.2.3 能源行业

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(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型扭矩限制联轴器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型扭矩限制联轴器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2017-2027年)
- 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)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球扭矩限制联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 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)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国扭矩限制联轴器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 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(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球扭矩限制联轴器产量及销量最大的地区
 - 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(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区扭矩限制联轴器销售额占比(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场扭矩限制联轴器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型扭矩限制联轴器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2017-2027年)
- 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(2017-2027年)

8.2 中国扭矩限制联轴器出口市场规模(2017-2027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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2027年)

图：全球扭矩限制联轴器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域扭矩限制联轴器销量(2017-2027年)

图：中国市场扭矩限制联轴器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球扭矩限制联轴器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球扭矩限制联轴器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球扭矩限制联轴器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型扭矩限制联轴器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型扭矩限制联轴器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型扭矩限制联轴器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型扭矩限制联轴器价格变化曲线(2017-2027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 2017

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 2021

图：全球扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：全球扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国扭矩限制联轴器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区扭矩限制联轴器产量(2017-2021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(2017-2027年)

图：全球主要地区扭矩限制联轴器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区扭矩限制联轴器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区扭矩限制联轴器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲扭矩限制联轴器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲扭矩限制联轴器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销量(2017-2027年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型扭矩限制联轴器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型扭矩限制联轴器价格变化曲线(2017-2027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(2017-2027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/20220705/271717.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)