

报告标题	<a href="#">2023-2029中国水平多关节机器人市场现状研究分析与发展前景预测报告</a>
报告编号	No.13082370
最新修订	2023年12月
关键字	<a href="#">水平多关节机器人行业报告</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中国水平多关节机器人市场现状研究分析与发展前景预测报告 最新目录

2022年中国水平多关节机器人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水平多关节机器人领域产品系列，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水平多关节机器人领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括JEL Corporation、CRP Robot Technology Co.,Ltd、翔景（上海）机电科技有限公司、亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司和Tazmo Co., Ltd.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，四轴占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，电子和半导体在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水平多关节机器人的生产、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水平多关节机器人生产商，呈现这些厂商在中国市场的水平多关节机器人销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对水平多关节机器人产品本身的细分增长情况，如不同水平多关节机器人产品类型、价格、销量、收入，不同应用水平多关节机器人的市场销量等，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。

本文主要包括水平多关节机器人生产商如下：

JEL Corporation

CRP Robot Technology Co.,Ltd

翔景（上海）机电科技有限公司。

亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司。

Tazmo Co., Ltd.

亚威股份

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

四轴

五轴

六轴

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子和半导体

汽车

塑料工业

制药

食品

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：中国市场水平多关节机器人主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括水平多关节机器人销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场水平多关节机器人主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、水平多关节机器人产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型水平多关节机器人销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用水平多关节机器人销量、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：中国本土水平多关节机器人生产情况分析，及中国市场水平多关节机器人进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国水平多关节机器人行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国水平多关节机器人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：全球水平多关节机器人领先企业是谁？企业情况怎样？

1 水平多关节机器人市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，水平多关节机器人主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型水平多关节机器人增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 四轴

1.2.3 五轴

1.2.4 六轴

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，水平多关节机器人主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用水平多关节机器人增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 电子和半导体

1.3.3 汽车

1.3.4 塑料工业

1.3.5 制药

1.3.6 食品

### 1.3.7 其他

## 1.4 中国水平多关节机器人发展现状及未来趋势 (2018-2029)

### 1.4.1 中国市场水平多关节机器人收入及增长率 (2018-2029)

### 1.4.2 中国市场水平多关节机器人销量及增长率 (2018-2029)

## 2 中国市场主要水平多关节机器人厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商水平多关节机器人销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商水平多关节机器人销量 (2018-2023)

#### 2.1.2 中国市场主要厂商水平多关节机器人收入 (2018-2023)

#### 2.1.3 2022年中国市场主要厂商水平多关节机器人收入排名

#### 2.1.4 中国市场主要厂商水平多关节机器人价格 (2018-2023)

### 2.2 中国市场主要厂商水平多关节机器人总部及产地分布

### 2.3 中国市场主要厂商成立时间及水平多关节机器人商业化日期

### 2.4 中国市场主要厂商水平多关节机器人产品类型及应用

### 2.5 水平多关节机器人行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 水平多关节机器人行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国水平多关节机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

## 3 中国市场水平多关节机器人主要企业分析

### 3.1 JEL Corporation

#### 3.1.1 JEL Corporation基本信息、水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#### 3.1.2 JEL Corporation 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

#### 3.1.3 JEL Corporation在中国市场水平多关节机器人销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

#### 3.1.4 JEL Corporation公司简介及主要业务

#### 3.1.5 JEL Corporation企业最新动态

### 3.2 CRP Robot Technology Co.,Ltd

### 3.2.1 CRP Robot Technology

Co.,Ltd基本信息、水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 CRP Robot Technology Co.,Ltd 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

### 3.2.3 CRP Robot Technology

Co.,Ltd在中国市场水平多关节机器人销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 CRP Robot Technology Co.,Ltd公司简介及主要业务

3.2.5 CRP Robot Technology Co.,Ltd企业最新动态

### 3.3 翔景（上海）机电科技有限公司。

3.3.1 翔景（上海）机电科技有限公司。基本信息、水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 翔景（上海）机电科技有限公司。水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

3.3.3 翔景（上海）机电科技有限公司。在中国市场水平多关节机器人销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 翔景（上海）机电科技有限公司。公司简介及主要业务

3.3.5 翔景（上海）机电科技有限公司。企业最新动态

### 3.4 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司。

3.4.1 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.基本信息、水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

3.4.3 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.在中国市场水平多关节机器人销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.公司简介及主要业务

3.4.5 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.企业最新动态

### 3.5 Tazmo Co., Ltd.

3.5.1 Tazmo Co., Ltd.基本信息、水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Tazmo Co., Ltd.水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Tazmo Co., Ltd.在中国市场水平多关节机器人销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 3.5.4 Tazmo Co., Ltd.公司简介及主要业务

#### 3.5.5 Tazmo Co., Ltd.企业最新动态

### 3.6 亚威股份

#### 3.6.1 亚威股份基本信息、水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#### 3.6.2 亚威股份 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

#### 3.6.3 亚威股份在中国市场水平多关节机器人销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 3.6.4 亚威股份公司简介及主要业务

#### 3.6.5 亚威股份企业最新动态

### 4 不同类型水平多关节机器人分析

#### 4.1 中国市场不同产品类型水平多关节机器人销量（2018-2029）

##### 4.1.1 中国市场不同产品类型水平多关节机器人销量及市场份额（2018-2023）

##### 4.1.2 中国市场不同产品类型水平多关节机器人销量预测（2024-2029）

#### 4.2 中国市场不同产品类型水平多关节机器人规模（2018-2029）

##### 4.2.1 中国市场不同产品类型水平多关节机器人规模及市场份额（2018-2023）

##### 4.2.2 中国市场不同产品类型水平多关节机器人规模预测（2024-2029）

#### 4.3 中国市场不同产品类型水平多关节机器人价格走势（2018-2029）

### 5 不同应用水平多关节机器人分析

#### 5.1 中国市场不同应用水平多关节机器人销量（2018-2029）

##### 5.1.1 中国市场不同应用水平多关节机器人销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 中国市场不同应用水平多关节机器人销量预测（2024-2029）

#### 5.2 中国市场不同应用水平多关节机器人规模（2018-2029）

##### 5.2.1 中国市场不同应用水平多关节机器人规模及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 中国市场不同应用水平多关节机器人规模预测（2024-2029）

#### 5.3 中国市场不同应用水平多关节机器人价格走势（2018-2029）

## 6 行业发展环境分析

### 6.1 水平多关节机器人行业发展分析---发展趋势

### 6.2 水平多关节机器人行业发展分析---厂商壁垒

### 6.3 水平多关节机器人行业发展分析---驱动因素

### 6.4 水平多关节机器人行业发展分析---制约因素

### 6.5 水平多关节机器人中国企业SWOT分析

### 6.6 水平多关节机器人行业政策环境分析

#### 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 水平多关节机器人行业产业链简介

### 7.2 水平多关节机器人产业链分析-上游

### 7.3 水平多关节机器人产业链分析-中游

### 7.4 水平多关节机器人产业链分析-下游：行业场景

### 7.5 水平多关节机器人行业采购模式

### 7.6 水平多关节机器人行业生产模式

### 7.7 水平多关节机器人行业销售模式及销售渠道

## 8 中国本土水平多关节机器人产能、产量分析

### 8.1 中国水平多关节机器人供需现状及预测（2018-2029）

#### 8.1.1 中国水平多关节机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 8.1.2 中国水平多关节机器人产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 8.2 中国水平多关节机器人进出口分析

#### 8.2.1 中国市场水平多关节机器人主要进口来源

## 8.2.2 中国市场水平多关节机器人主要出口目的地

## 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，水平多关节机器人市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用水平多关节机器人市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商水平多关节机器人销量（2018-2023）&（台）

表4 中国市场主要厂商水平多关节机器人销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商水平多关节机器人收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商水平多关节机器人收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产厂商水平多关节机器人收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商水平多关节机器人价格（2018-2023）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商水平多关节机器人总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及水平多关节机器人商业化日期

表11 中国市场主要厂商水平多关节机器人产品类型及应用

表12 2022年中国市场水平多关节机器人主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 JEL Corporation 水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 JEL Corporation 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

表15 JEL Corporation  
水平多关节机器人销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表16 JEL Corporation公司简介及主要业务

表17 JEL Corporation企业最新动态

表18 CRP Robot Technology Co.,Ltd 水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 CRP Robot Technology Co.,Ltd 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

表20 CRP Robot Technology Co.,Ltd  
水平多关节机器人销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表21 CRP Robot Technology Co.,Ltd公司简介及主要业务

表22 CRP Robot Technology Co.,Ltd企业最新动态

表23 翔景（上海）机电科技有限公司。  
水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 翔景（上海）机电科技有限公司。水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

表25 翔景（上海）机电科技有限公司。  
水平多关节机器人销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表26 翔景（上海）机电科技有限公司。公司简介及主要业务

表27 翔景（上海）机电科技有限公司。企业最新动态

表28 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司。  
水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司. 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

表30 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司。  
水平多关节机器人销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表31 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.公司简介及主要业务

表32 亚威徠斯机器人制造（江苏）有限公司.企业最新动态

表33 Tazmo Co., Ltd. 水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Tazmo Co., Ltd. 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

表35 Tazmo Co., Ltd.  
水平多关节机器人销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表36 Tazmo Co., Ltd.公司简介及主要业务

表37 Tazmo Co., Ltd.企业最新动态

表38 亚威股份 水平多关节机器人生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 亚威股份 水平多关节机器人产品规格、参数及市场应用

表40 亚威股份  
水平多关节机器人销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 亚威股份公司简介及主要业务

表42 亚威股份企业最新动态

表43 中国市场不同类型水平多关节机器人销量（2018-2023）&（台）

表44 中国市场不同类型水平多关节机器人销量市场份额（2018-2023）

表45 中国市场不同类型水平多关节机器人销量预测（2024-2029）&（台）

表46 中国市场不同类型水平多关节机器人销量市场份额预测（2024-2029）

表47 中国市场不同类型水平多关节机器人规模（2018-2023）&（万元）

表48 中国市场不同类型水平多关节机器人规模市场份额（2018-2023）

表49 中国市场不同类型水平多关节机器人规模预测（2024-2029）&（万元）

表50 中国市场不同类型水平多关节机器人规模市场份额预测（2024-2029）

表51 中国市场不同应用水平多关节机器人销量（2018-2023）&（台）

表52 中国市场不同应用水平多关节机器人销量市场份额（2018-2023）

表53 中国市场不同应用水平多关节机器人销量预测（2024-2029）&（台）

表54 中国市场不同应用水平多关节机器人销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国市场不同应用水平多关节机器人规模（2018-2023）&（万元）

表56 中国市场不同应用水平多关节机器人规模市场份额（2018-2023）

表57 中国市场不同应用水平多关节机器人规模预测（2024-2029）&（万元）

表58 中国市场不同应用水平多关节机器人规模市场份额预测 (2024-2029)

表59 水平多关节机器人行业发展分析---发展趋势

表60 水平多关节机器人行业发展分析---厂商壁垒

表61 水平多关节机器人行业发展分析---驱动因素

表62 水平多关节机器人行业发展分析---制约因素

表63 水平多关节机器人行业相关重点政策一览

表64 水平多关节机器人行业供应链分析

表65 水平多关节机器人上游原料供应商

表66 水平多关节机器人行业主要下游客户

表67 水平多关节机器人典型经销商

表68 中国水平多关节机器人产量、销量、进口量及出口量 (2018-2023) & (台)

表69 中国水平多关节机器人产量、销量、进口量及出口量预测 (2024-2029) & (台)

表70 中国市场水平多关节机器人主要进口来源

表71 中国市场水平多关节机器人主要出口目的地

表72 研究范围

表73 分析师列表

图表目录

图1 水平多关节机器人产品图片

图2 中国不同产品类型水平多关节机器人产量市场份额2022 & 2029

图3 四轴产品图片

图4 五轴产品图片

图5 六轴产品图片

图6 其他产品图片

图7 中国不同应用水平多关节机器人市场份额2022 VS 2029

图8 电子和半导体

图9 汽车

图10 塑料工业

图11 制药

图12 食品

图13 其他

图14 中国市场水平多关节机器人市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图15 中国市场水平多关节机器人收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图16 中国市场水平多关节机器人销量及增长率（2018-2029）&（台）

图17 2022年中国市场主要厂商水平多关节机器人销量市场份额

图18 2022年中国市场主要厂商水平多关节机器人收入市场份额

图19 2022年中国市场前五大厂商水平多关节机器人市场份额

图20

2022年中国市场水平多关节机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图21 中国市场不同产品类型水平多关节机器人价格走势（2018-2029）&（元/台）

图22 中国市场不同应用水平多关节机器人价格走势（2018-2029）&（元/台）

图23 水平多关节机器人中国企业SWOT分析

图24 水平多关节机器人产业链

图25 水平多关节机器人行业采购模式分析

图26 水平多关节机器人行业生产模式分析

图27 水平多关节机器人行业销售模式分析

图28 中国水平多关节机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图29 中国水平多关节机器人产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 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。