

全球伺服系统产品行业竞争态势及发展前景研判报告2024-2030年

产品名称	全球伺服系统产品行业竞争态势及发展前景研判报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球伺服系统产品行业竞争态势及发展前景研判报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球伺服系统产品市场销售额达到了亿元，预计2030年将达到亿元，年复合增长率（CAGR）为%（2024-2030）。中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为亿元，约占全球的%，预计2030年将达到亿元，届时全球占比将达到%。

国际市场占有率和排名来看，主要厂商有Panasonic、Yaskawa Electric、Mitsubishi Electric、Siemens和Bosch Rexroth等，2023年前五大厂商占据国际市场大约 %的份额。

占有率和排名来看，在中国市场主要厂商有Panasonic、Yaskawa Electric、Mitsubishi Electric、Siemens和Bosch Rexroth等等，2023年前五大厂商占据大约 %的份额。

从产品类型方面来看，伺服驱动器占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，机器人在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文侧重研究全球伺服系统产品总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括伺服系统产品业务收入、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要地区的规模及趋势。

QYResearch（恒州博智）是全球的大型咨询机构，长期专注于各行业细分市场的调研。行业层面，重点关注可能存在“卡脖子”的高科技细分领域。企业层面，重点关注在国际和在规模和技术等层面具有代表性的企业，挖掘出各个行业的“专精特新”企业，以全球视角，深度洞察行业竞争态势、发展现状及未来趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

Panasonic

Yaskawa Electric

Mitsubishi Electric

Siemens

Bosch Rexroth

Schneider Electric

Lenze

TECO Electric and Machinery

汇川技术

武汉华中数控股份有限公司

Estun Automation

深圳市英威腾电气股份有限公司

KEB

BandR

Delta

LTI Motion

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

伺服电机

伺服驱动器

控制器

其他

按照不同应用，包括如下几个方面：

机器人

数控机械

工业自动化

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

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、所属行业、全球及中国总体规模

第2章：国内外主要企业市场占有率及排名

第3章：全球伺服系统产品主要地区市场规模及份额等

第4章：按产品类型细分，全球伺服系统产品市场规模及份额等

第5章：按应用细分，全球伺服系统产品市场规模及份额等

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、伺服系统产品产品、收入及新动态等

第7章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等

第8章：产业链、上下游分析、生产模式、销售模式及销售渠道分析等

第9章：报告结论

标题

报告目录

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

1.2 所属行业

1.3 全球市场伺服系统产品市场总体规模

1.4 中国市场伺服系统产品市场总体规模

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 伺服系统产品行业发展总体概况

1.5.2 伺服系统产品行业发展主要特点

1.5.3 伺服系统产品行业发展影响因素

1.5.3.1 伺服系统产品有利因素

1.5.3.2 伺服系统产品不利因素

1.5.4 进入行业壁垒

2 国内外市场占有率及排名

2.1 全球市场，近三年伺服系统产品主要企业占有率及排名（按收入）

2.1.1 近三年伺服系统产品主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2024）

2.1.2 2023年伺服系统产品主要企业在国际市场排名（按收入）

2.1.3 近三年全球市场主要企业伺服系统产品销售收入（2020-2024）

2.2 中国市场，近三年伺服系统产品主要企业占有率及排名（按收入）

2.2.1 近三年伺服系统产品主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2024）

2.2.2 2023年伺服系统产品主要企业在中国市场排名（按收入）

2.2.3 近三年中国市场主要企业伺服系统产品销售收入（2020-2024）

2.3 全球主要厂商伺服系统产品总部及产地分布

2.4 全球主要厂商成立时间及伺服系统产品商业化日期

2.5 全球主要厂商伺服系统产品产品类型及应用

2.6 伺服系统产品行业集中度、竞争程度分析

2.6.1 伺服系统产品行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

2.6.2 全球伺服系统产品梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

2.7 新增投资及市场并购活动

3 全球伺服系统产品主要地区分析

3.1 全球主要地区伺服系统产品市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区伺服系统产品销售额及份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区伺服系统产品销售额及份额预测（2025-2030年）

3.2 北美伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

3.3 欧洲伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

3.4 中国伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

3.5 日本伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

3.6 东南亚伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

3.7 印度伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

4 产品分类，按产品类型

4.1 产品分类，按产品类型

4.1.1 伺服电机

4.1.2 伺服驱动器

4.1.3 控制器

4.1.4 其他

4.2 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

4.3 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

4.3.1 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额及市场份额（2019-2024）

4.3.2 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额预测（2025-2030）

4.4 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

4.4.1 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额及市场份额（2019-2024）

4.4.2 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额预测（2025-2030）

5 产品分类，按应用

5.1 产品分类，按应用

5.1.1 机器人

5.1.2 数控机械

5.1.3 工业自动化

5.1.4 其他

5.2 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

5.3 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

5.3.1 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额及市场份额（2019-2024）

5.3.2 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额预测（2025-2030）

5.4 中国不同应用伺服系统产品销售额及预测（2019-2030）

5.4.1 中国不同应用伺服系统产品销售额及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同应用伺服系统产品销售额预测（2025-2030）

6 主要企业简介

6.1 Panasonic

6.1.1 Panasonic公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Panasonic 伺服系统产品产品及服务介绍

6.1.3 Panasonic 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.1.4 Panasonic公司简介及主要业务

6.1.5 Panasonic企业新动态

6.2 Yaskawa Electric

6.2.1 Yaskawa Electric公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Yaskawa Electric 伺服系统产品产品及服务介绍

6.2.3 Yaskawa Electric 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.2.4 Yaskawa Electric公司简介及主要业务

6.2.5 Yaskawa Electric企业新动态

6.3 Mitsubishi Electric

6.3.1 Mitsubishi Electric公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Mitsubishi Electric 伺服系统产品产品及服务介绍

6.3.3 Mitsubishi Electric 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.3.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

6.3.5 Mitsubishi Electric企业新动态

6.4 Siemens

6.4.1 Siemens公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Siemens 伺服系统产品产品及服务介绍

6.4.3 Siemens 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.4.4 Siemens公司简介及主要业务

6.4.5 Siemens企业新动态

6.5 Bosch Rexroth

6.5.1 Bosch Rexroth公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Bosch Rexroth 伺服系统产品产品及服务介绍

6.5.3 Bosch Rexroth 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.5.4 Bosch Rexroth公司简介及主要业务

6.5.5 Bosch Rexroth企业新动态

6.6 Schneider Electric

6.6.1 Schneider Electric公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Schneider Electric 伺服系统产品产品及服务介绍

6.6.3 Schneider Electric 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.6.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

6.6.5 Schneider Electric企业新动态

6.7 Lenze

6.7.1 Lenze公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Lenze 伺服系统产品产品及服务介绍

6.7.3 Lenze 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.7.4 Lenze公司简介及主要业务

6.7.5 Lenze企业新动态

6.8 TECO Electric and Machinery

6.8.1 TECO Electric and Machinery公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 TECO Electric and Machinery 伺服系统产品产品及服务介绍

6.8.3 TECO Electric and Machinery 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.8.4 TECO Electric and Machinery公司简介及主要业务

6.8.5 TECO Electric and Machinery企业新动态

6.9 汇川技术

6.9.1 汇川技术公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 汇川技术 伺服系统产品产品及服务介绍

6.9.3 汇川技术 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.9.4 汇川技术公司简介及主要业务

6.9.5 汇川技术企业新动态

6.10 武汉华中数控股份有限公司

6.10.1

武汉华中数控股份有限公司公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 武汉华中数控股份有限公司 伺服系统产品产品及服务介绍

6.10.3 武汉华中数控股份有限公司 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.10.4 武汉华中数控股份有限公司公司简介及主要业务

6.10.5 武汉华中数控股份有限公司企业新动态

6.11 Estun Automation

6.11.1 Estun Automation公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Estun Automation 伺服系统产品产品及服务介绍

6.11.3 Estun Automation 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.11.4 Estun Automation公司简介及主要业务

6.11.5 Estun Automation企业新动态

6.12 深圳市英威腾电气股份有限公司

6.12.1

深圳市英威腾电气股份有限公司公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 深圳市英威腾电气股份有限公司 伺服系统产品产品及服务介绍

6.12.3 深圳市英威腾电气股份有限公司 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.12.4 深圳市英威腾电气股份有限公司公司简介及主要业务

6.12.5 深圳市英威腾电气股份有限公司企业新动态

6.13 KEB

6.13.1 KEB公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 KEB 伺服系统产品产品及服务介绍

6.13.3 KEB 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.13.4 KEB公司简介及主要业务

6.13.5 KEB企业新动态

6.14 BandR

6.14.1 BandR公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 BandR 伺服系统产品产品及服务介绍

6.14.3 BandR 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.14.4 BandR公司简介及主要业务

6.14.5 BandR企业新动态

6.15 Delta

6.15.1 Delta公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 Delta 伺服系统产品产品及服务介绍

6.15.3 Delta 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.15.4 Delta公司简介及主要业务

6.15.5 Delta企业新动态

6.16 LTI Motion

6.16.1 LTI Motion公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 LTI Motion 伺服系统产品产品及服务介绍

6.16.3 LTI Motion 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

6.16.4 LTI Motion公司简介及主要业务

6.16.5 LTI Motion企业新动态

7 行业发展环境分析

7.1 伺服系统产品行业发展趋势

7.2 伺服系统产品行业主要驱动因素

7.3 伺服系统产品中guoqi业SWOT分析

7.4 中国伺服系统产品行业政策环境分析

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 伺服系统产品行业产业链简介

8.1.1 伺服系统产品行业供应链分析

8.1.2 伺服系统产品主要原料及供应情况

8.1.3 伺服系统产品行业主要下游客户

8.2 伺服系统产品行业caigou模式

8.3 伺服系统产品行业生产模式

8.4 伺服系统产品行业销售模式及销售渠道

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

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

标题

报告图表

表1 伺服系统产品行业发展主要特点

表2 伺服系统产品行业发展有利因素分析

表3 伺服系统产品行业发展不利因素分析

表4 进入伺服系统产品行业壁垒

表5 近三年伺服系统产品主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2024）

表6 2023年伺服系统产品主要企业在国际市场排名（按收入）

表7 近三年全球市场主要企业伺服系统产品销售收入（2020-2024）&（万元）

表8 近三年伺服系统产品主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2024）

表9 2023年伺服系统产品主要企业在中国市场排名（按收入）

表10 近三年中国市场主要企业伺服系统产品销售收入（2020-2024）&（万元）

表11 全球主要厂商伺服系统产品总部及产地分布

表12 全球主要厂商成立时间及伺服系统产品商业化日期

表13 全球主要厂商伺服系统产品产品类型及应用

表14 2023年全球伺服系统产品主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表15 全球伺服系统产品市场投资、并购等现状分析

表16 全球主要地区伺服系统产品销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）

表17 全球主要地区伺服系统产品销售额（2019-2024）&（万元）

表18 全球主要地区伺服系统产品销售额及份额列表（2019-2024）

表19 全球主要地区伺服系统产品销售额预测（2025-2030）&（万元）

表20 全球主要地区伺服系统产品销售额及份额列表预测（2025-2030）

表21 伺服电机主要企业列表

表22 伺服驱动器主要企业列表

表23 控制器主要企业列表

表24 其他主要企业列表

表25 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）

表26 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额（2019-2024）&（万元）

表27 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额市场份额列表（2019-2024）

表28 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额预测（2025-2030）&（万元）

表29 按产品类型细分，全球伺服系统产品销售额市场份额预测（2025-2030）

表30 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额（2019-2024）&（万元）

表31 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额市场份额列表（2019-2024）

表32 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额预测（2025-2030）&（万元）

表33 按产品类型细分，中国伺服系统产品销售额市场份额预测（2025-2030）

表34 按应用细分，全球伺服系统产品销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）

表35 按应用细分，全球伺服系统产品销售额（2019-2024）&（万元）

表36 按应用细分，全球伺服系统产品销售额市场份额列表（2019-2024）

表37 按应用细分，全球伺服系统产品销售额预测（2025-2030）&（万元）

表38 按应用细分，全球伺服系统产品销售额市场份额预测（2025-2030）

表39 按应用细分，中国伺服系统产品销售额（2019-2024）&（万元）

表40 按应用细分，中国伺服系统产品销售额市场份额列表（2019-2024）

表41 按应用细分，中国伺服系统产品销售额预测（2025-2030）&（万元）

表42 按应用细分，中国伺服系统产品销售额市场份额预测（2025-2030）

表43 Panasonic 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表44 Panasonic 伺服系统产品产品及服务介绍

表45 Panasonic 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表46 Panasonic公司简介及主要业务

表47 Panasonic企业新动态

表48 Yaskawa Electric 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表49 Yaskawa Electric 伺服系统产品产品及服务介绍

表50 Yaskawa Electric 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表51 Yaskawa Electric公司简介及主要业务

表52 Yaskawa Electric企业新动态

表53 Mitsubishi Electric 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表54 Mitsubishi Electric 伺服系统产品产品及服务介绍

表55 Mitsubishi Electric 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表56 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

表57 Mitsubishi Electric企业新动态

表58 Siemens 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表59 Siemens 伺服系统产品产品及服务介绍

表60 Siemens 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表61 Siemens公司简介及主要业务

表62 Siemens企业新动态

表63 Bosch Rexroth 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表64 Bosch Rexroth 伺服系统产品产品及服务介绍

表65 Bosch Rexroth 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表66 Bosch Rexroth公司简介及主要业务

表67 Bosch Rexroth企业新动态

表68 Schneider Electric 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表69 Schneider Electric 伺服系统产品产品及服务介绍

表70 Schneider Electric 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表71 Schneider Electric公司简介及主要业务

表72 Schneider Electric企业新动态

表73 Lenze 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表74 Lenze 伺服系统产品产品及服务介绍

表75 Lenze 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）

表76 Lenze公司简介及主要业务

表77 Lenze企业新动态

表78 TECO Electric and Machinery 公司信息、总部、伺服系统产品市场地位以及主要的竞争对手

表79 TECO Electric and Machinery 伺服系统产品产品及服务介绍

表80 TECO Electric and Machinery 伺服系统产品收入及毛利率（2019-2024）&（万元）