

全球及中国车辆档位选择器市场投资现状分析及发展前景预测报告2023-2028年

产品名称	全球及中国车辆档位选择器市场投资现状分析及发展前景预测报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年2月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国车辆档位选择器市场投资现状分析及发展前景预测报告2023-2028年

2021年全球车辆档位选择器市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的车辆档位选择器生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球车辆档位选择器头部厂商主要包括ZF、Aisin、JATCO、Magna和Eaton等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场车辆档位选择器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区车辆档位选择器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析车辆档位选择器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商车辆档位选择器产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球车辆档位选择器产地分布情况、中国车辆档位选择器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对车辆档位选择器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

ZF

Aisin

JATCO

Magna

Eaton

Bosch Mobility

Allison Transmission Holdings

Mobis

GETRAG

Polaris Industries

General Electric

Punch Powertrain

Hyundai Powertech

DSI

Dana Limited

Jasper Engines & Transmissions

Lisle

Performance Assembly Solutions

ODG Gear

Superior Gearbox Company

CVT CORP

Xtrac

Fast

Chery

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

AT

CVT

DCT

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

轿车

越野车

皮卡

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区车辆档位选择器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，车辆档位选择器销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商车辆档位选择器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型车辆档位选择器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用车辆档位选择器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场车辆档位选择器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、车辆档位选择器产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场车辆档位选择器进出口情况分析；

第11章：中国市场车辆档位选择器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 车辆档位选择器市场概述

1.1 车辆档位选择器行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，车辆档位选择器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型车辆档位选择器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 AT

1.2.3 CVT

1.2.4 DCT

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，车辆档位选择器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用车辆档位选择器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 轿车

1.3.3 越野车

1.3.4 皮卡

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 车辆档位选择器行业发展总体概况

1.4.2 车辆档位选择器行业发展主要特点

1.4.3 车辆档位选择器行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球车辆档位选择器供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球车辆档位选择器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球车辆档位选择器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区车辆档位选择器产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国车辆档位选择器供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国车辆档位选择器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国车辆档位选择器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国车辆档位选择器产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球车辆档位选择器销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场车辆档位选择器收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场车辆档位选择器销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场车辆档位选择器价格趋势（2017-2028）

2.4 中国车辆档位选择器销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场车辆档位选择器收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场车辆档位选择器销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场车辆档位选择器销量和收入占全球的比重

3 全球车辆档位选择器主要地区分析

3.1 全球主要地区车辆档位选择器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区车辆档位选择器销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区车辆档位选择器销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区车辆档位选择器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区车辆档位选择器销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区车辆档位选择器销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）车辆档位选择器销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）车辆档位选择器收入（2017-2028）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车辆档位选择器销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车辆档位选择器收入（2017-2028）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车辆档位选择器销量（2017-2028）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车辆档位选择器收入（2017-2028）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车辆档位选择器销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车辆档位选择器收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车辆档位选择器销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车辆档位选择器收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商车辆档位选择器产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商车辆档位选择器销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商车辆档位选择器销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商车辆档位选择器销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产厂商车辆档位选择器收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商车辆档位选择器销量（2017-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商车辆档位选择器销售收入（2017-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商车辆档位选择器销售价格（2017-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产厂商车辆档位选择器收入排名

4.3 全球主要厂商车辆档位选择器产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商车辆档位选择器产品类型列表

4.5 车辆档位选择器行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 车辆档位选择器行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球车辆档位选择器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型车辆档位选择器分析

5.1 全球市场不同产品类型车辆档位选择器销量（2017-2028）

5.1.1 全球市场不同产品类型车辆档位选择器销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同产品类型车辆档位选择器销量预测（2023-2028）

5.2 全球市场不同产品类型车辆档位选择器收入（2017-2028）

5.2.1 全球市场不同产品类型车辆档位选择器收入及市场份额（2017-2022）

5.2.2 全球市场不同产品类型车辆档位选择器收入预测（2023-2028）

5.3 全球市场不同产品类型车辆档位选择器价格走势（2017-2028）

5.4 中国市场不同产品类型车辆档位选择器销量（2017-2028）

5.4.1 中国市场不同产品类型车辆档位选择器销量及市场份额（2017-2022）

5.4.2 中国市场不同产品类型车辆档位选择器销量预测（2023-2028）

5.5 中国市场不同产品类型车辆档位选择器收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型车辆档位选择器收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型车辆档位选择器收入预测（2023-2028）

6 不同应用车辆档位选择器分析

6.1 全球市场不同应用车辆档位选择器销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用车辆档位选择器销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用车辆档位选择器销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用车辆档位选择器收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用车辆档位选择器收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用车辆档位选择器收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用车辆档位选择器价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用车辆档位选择器销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用车辆档位选择器销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用车辆档位选择器销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用车辆档位选择器收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用车辆档位选择器收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用车辆档位选择器收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 车辆档位选择器行业发展趋势

7.2 车辆档位选择器行业主要驱动因素

7.3 车辆档位选择器中国企业SWOT分析

7.4 中国车辆档位选择器行业政策环境分析

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 全球产业链趋势

8.2 车辆档位选择器行业产业链简介

8.2.1 车辆档位选择器行业供应链分析

8.2.2 车辆档位选择器主要原料及供应情况

8.2.3 车辆档位选择器行业主要下游客户

8.3 车辆档位选择器行业采购模式

8.4 车辆档位选择器行业生产模式

8.5 车辆档位选择器行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要车辆档位选择器厂商简介

9.1 ZF

9.1.1 ZF基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 ZF车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.1.3 ZF车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 ZF公司简介及主要业务

9.1.5 ZF企业新动态

9.2 Aisin

9.2.1 Aisin基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Aisin车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Aisin车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Aisin公司简介及主要业务

9.2.5 Aisin企业新动态

9.3 JATCO

9.3.1 JATCO基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 JATCO车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.3.3 JATCO车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 JATCO公司简介及主要业务

9.3.5 JATCO企业新动态

9.4 Magna

9.4.1 Magna基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Magna车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Magna车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Magna公司简介及主要业务

9.4.5 Magna企业新动态

9.5 Eaton

9.5.1 Eaton基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Eaton车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Eaton车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 Eaton公司简介及主要业务

9.5.5 Eaton企业新动态

9.6 Bosch Mobility

9.6.1 Bosch Mobility基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Bosch Mobility车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Bosch Mobility车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Bosch Mobility公司简介及主要业务

9.6.5 Bosch Mobility企业新动态

9.7 Allison Transmission Holdings

9.7.1 Allison Transmission

Holdings基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Allison Transmission Holdings车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Allison Transmission Holdings车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Allison Transmission Holdings公司简介及主要业务

9.7.5 Allison Transmission Holdings企业新动态

9.8 Mobis

9.8.1 Mobis基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Mobis车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Mobis车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 Mobis公司简介及主要业务

9.8.5 Mobis企业新动态

9.9 GETRAG

9.9.1 GETRAG基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 GETRAG车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.9.3 GETRAG车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 GETRAG公司简介及主要业务

9.9.5 GETRAG企业新动态

9.10 Polaris Industries

9.10.1 Polaris Industries基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Polaris Industries车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Polaris Industries车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 Polaris Industries公司简介及主要业务

9.10.5 Polaris Industries企业新动态

9.11 General Electric

9.11.1 General Electric基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 General Electric车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 General Electric车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 General Electric公司简介及主要业务

9.11.5 General Electric企业新动态

9.12 Punch Powertrain

9.12.1 Punch Powertrain基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Punch Powertrain车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Punch Powertrain车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.12.4 Punch Powertrain公司简介及主要业务

9.12.5 Punch Powertrain企业新动态

9.13 Hyundai Powertech

9.13.1 Hyundai

Powertech基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Hyundai Powertech车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Hyundai Powertech车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.13.4 Hyundai Powertech公司简介及主要业务

9.13.5 Hyundai Powertech企业新动态

9.14 DSI

9.14.1 DSI基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 DSI车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.14.3 DSI车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.14.4 DSI公司简介及主要业务

9.14.5 DSI企业新动态

9.15 Dana Limited

9.15.1 Dana Limited基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Dana Limited车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Dana Limited车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.15.4 Dana Limited公司简介及主要业务

9.15.5 Dana Limited企业新动态

9.16 Jasper Engines & Transmissions

9.16.1 Jasper Engines & Transmissions基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 Jasper Engines & Transmissions车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.16.3 Jasper Engines & Transmissions车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.16.4 Jasper Engines & Transmissions公司简介及主要业务

9.16.5 Jasper Engines & Transmissions企业新动态

9.17 Lisle

9.17.1 Lisle基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 Lisle车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.17.3 Lisle车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.17.4 Lisle公司简介及主要业务

9.17.5 Lisle企业新动态

9.18 Performance Assembly Solutions

9.18.1 Performance Assembly Solutions基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Performance Assembly Solutions车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Performance Assembly Solutions车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.18.4 Performance Assembly Solutions公司简介及主要业务

9.18.5 Performance Assembly Solutions企业新动态

9.19 ODG Gear

9.19.1 ODG Gear基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 ODG Gear车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.19.3 ODG Gear车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.19.4 ODG Gear公司简介及主要业务

9.19.5 ODG Gear企业新动态

9.20 Superior Gearbox Company

9.20.1 Superior Gearbox

Company基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 Superior Gearbox Company车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.20.3 Superior Gearbox Company车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.20.4 Superior Gearbox Company公司简介及主要业务

9.20.5 Superior Gearbox Company企业新动态

9.21 CVT CORP

9.21.1 CVT CORP基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 CVT CORP车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.21.3 CVT CORP车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.21.4 CVT CORP公司简介及主要业务

9.21.5 CVT CORP企业新动态

9.22 Xtrac

9.22.1 Xtrac基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.22.2 Xtrac车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.22.3 Xtrac车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.22.4 Xtrac公司简介及主要业务

9.22.5 Xtrac企业新动态

9.23 Fast

9.23.1 Fast基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.23.2 Fast车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.23.3 Fast车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.23.4 Fast公司简介及主要业务

9.23.5 Fast企业新动态

9.24 Chery

9.24.1 Chery基本信息、车辆档位选择器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.24.2 Chery车辆档位选择器产品规格、参数及市场应用

9.24.3 Chery车辆档位选择器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.24.4 Chery公司简介及主要业务

9.24.5 Chery企业新动态

10 中国市场车辆档位选择器产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场车辆档位选择器产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

10.2 中国市场车辆档位选择器进出口贸易趋势

10.3 中国市场车辆档位选择器主要进口来源

10.4 中国市场车辆档位选择器主要出口目的地

11 中国市场车辆档位选择器主要地区分布

11.1 中国车辆档位选择器生产地区分布

11.2 中国车辆档位选择器消费地区分布