

全球与中国怠速空气控制阀市场需求规模及未来发展趋势分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国怠速空气控制阀市场需求规模及未来发展趋势分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
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

全球与中国怠速空气控制阀市场需求规模及未来发展趋势分析报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

【全新修订】：2022年8月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球怠速空气控制阀市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，单螺线管占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，商用车在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，怠速空气控制阀核心厂商主要包括Novotechnik、Standard Motor Products、GM、Motorcraft和ACDelco等。2021年，全球梯队厂商主要有Novotechnik、Standard Motor

Products、GM和Motorcraft，梯队占有大约

%的市场份额；第二梯队厂商有ACDelco、Delphi、OCPTY和Mopar等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场怠速空气控制阀的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括：Novotechnik Standard Motor Products GM Motorcraft ACDelco Delphi OCPTY Mopar DTS

Hitachi Formula Auto Parts Walker Products Dorman ROADFAR AIP Electronics

MOSTPLUS X AUTOHAUX DEVMO SCITOO Walker's cciyu MAHLE

Original APDTY Acouto按照不同产品类型，包括如下几个类别：单螺线管

双螺线管按照不同应用，主要包括如下几个方面：商用车 乘用车重点关注如下几个地区：

北美 欧洲 中国 日本 韩国 中国台湾本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1

章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内怠速空气控制阀主要厂商竞争分析，主要包括怠速空气控制阀产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球怠速空气控制阀主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球怠速空气控制阀主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、怠速空气控制阀产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型怠速空气控制阀销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用怠速空气控制阀销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。正文目录1 怠速空气控制阀市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，怠速空气控制阀主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型怠速空气控制阀销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 单螺线管

1.2.3 双螺线管 1.3 从不同应用，怠速空气控制阀主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用怠速空气控制阀销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 商用车 1.3.2

乘用车 1.4 怠速空气控制阀行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

怠速空气控制阀行业目前现状分析 1.4.2 怠速空气控制阀发展趋势2

全球怠速空气控制阀总体规模分析 2.1 全球怠速空气控制阀供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球怠速空气控制阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球怠速空气控制阀产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区怠速空气控制阀产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国怠速空气控制阀供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国怠速空气控制阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国怠速空气控制阀产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球怠速空气控制阀销量及销售额 2.3.1 全球市场怠速空气控制阀销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场怠速空气控制阀销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场怠速空气控制阀价格趋势（2017-2028）3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商怠速空气控制阀产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商怠速空气控制阀销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商怠速空气控制阀销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商怠速空气控制阀销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商怠速空气控制阀销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产厂商怠速空气控制阀收入排名 3.3

中国市场主要厂商怠速空气控制阀销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商怠速空气控制阀销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商怠速空气控制阀销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商怠速空气控制阀销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产厂商怠速空气控制阀收入排名 3.4

全球主要厂商怠速空气控制阀产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商怠速空气控制阀产品类型列表 3.6 怠速空气控制阀行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 怠速空气控制阀行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球怠速空气控制阀梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动4 全球总速空气控制阀主要地区分析	4.1
全球主要地区总速空气控制阀市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
全球主要地区总速空气控制阀销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区总速空气控制阀销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区总速空气控制阀销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区总速空气控制阀销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区总速空气控制阀销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场总速空气控制阀销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场总速空气控制阀销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场总速空气控制阀销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场总速空气控制阀销量、收入及增长率（2017-2028）	4.7
韩国市场总速空气控制阀销量、收入及增长率（2017-2028）	4.8
中国台湾市场总速空气控制阀销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球总速空气控制阀主要生产商分析	5.1 Novotechnik 5.1.1
Novotechnik基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
Novotechnik总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Novotechnik总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
Novotechnik公司简介及主要业务	5.1.5 Novotechnik企业新动态
Standard Motor Products	5.2 Standard Motor Products 5.2.1 Standard Motor Products
Standard Motor Products基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2 Standard Motor Products
Standard Motor Products总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.2.3 Standard Motor Products
Standard Motor Products总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4 Standard Motor Products
Standard Motor Products公司简介及主要业务	5.2.5 Standard Motor Products企业新动态
GM	5.3 GM 5.3.1 GM
GM基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
GM总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.3.3
GM总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4 GM
GM公司简介及主要业务	5.3.5 GM企业新动态
Motorcraft	5.4 Motorcraft 5.4.1
Motorcraft基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Motorcraft总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Motorcraft总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Motorcraft公司简介及主要业务	5.4.5 Motorcraft企业新动态
ACDelco	5.5 ACDelco 5.5.1
ACDelco基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
ACDelco总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.5.3
ACDelco总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
ACDelco公司简介及主要业务	5.5.5 ACDelco企业新动态
Delphi	5.6 Delphi 5.6.1
Delphi基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Delphi总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Delphi总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
Delphi公司简介及主要业务	5.6.5 Delphi企业新动态
OCPTY	5.7 OCPTY 5.7.1
OCPTY基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
OCPTY总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.7.3
OCPTY总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
OCPTY公司简介及主要业务	5.7.5 OCPTY企业新动态
Mopar	5.8 Mopar 5.8.1
Mopar基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Mopar总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Mopar总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Mopar公司简介及主要业务	5.8.5 Mopar企业新动态
DTS	5.9 DTS 5.9.1
DTS基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
DTS总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	5.9.3
DTS总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4 DTS
DTS公司简介及主要业务	5.9.5 DTS企业新动态
Hitachi	5.10 Hitachi 5.10.1

Hitachi基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.10.2
Hitachi怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.10.3
Hitachi怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.10.4
Hitachi公司简介及主要业务 5.10.5 Hitachi企业新动态 5.11 Formula Auto Parts
5.11.1 Formula Auto Parts基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.11.2 Formula Auto Parts怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.11.3 Formula Auto
Parts怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.11.4 Formula Auto
Parts公司简介及主要业务 5.11.5 Formula Auto Parts企业新动态 5.12 Walker Products
5.12.1 Walker Products基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.12.2 Walker Products怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.12.3 Walker
Products怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.12.4 Walker
Products公司简介及主要业务 5.12.5 Walker Products企业新动态 5.13 Dorman
5.13.1 Dorman基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.13.2
Dorman怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.13.3
Dorman怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.13.4
Dorman公司简介及主要业务 5.13.5 Dorman企业新动态 5.14 ROADFAR 5.14.1
ROADFAR基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.14.2
ROADFAR怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.14.3
ROADFAR怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.14.4
ROADFAR公司简介及主要业务 5.14.5 ROADFAR企业新动态 5.15 AIP Electronics
5.15.1 AIP Electronics基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.15.2 AIP Electronics怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.15.3 AIP
Electronics怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.15.4 AIP
Electronics公司简介及主要业务 5.15.5 AIP Electronics企业新动态 5.16 MOSTPLUS
5.16.1 MOSTPLUS基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.16.2 MOSTPLUS怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.16.3
MOSTPLUS怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.16.4
MOSTPLUS公司简介及主要业务 5.16.5 MOSTPLUS企业新动态 5.17 X AUTOHAUX
5.17.1 X AUTOHAUX基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.17.2 X AUTOHAUX怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.17.3 X
AUTOHAUX怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.17.4 X
AUTOHAUX公司简介及主要业务 5.17.5 X AUTOHAUX企业新动态 5.18 DEVMO
5.18.1 DEVMO基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.18.2
DEVMO怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.18.3
DEVMO怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.18.4
DEVMO公司简介及主要业务 5.18.5 DEVMO企业新动态 5.19 SCITOO 5.19.1
SCITOO基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.19.2
SCITOO怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.19.3
SCITOO怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.19.4
SCITOO公司简介及主要业务 5.19.5 SCITOO企业新动态 5.20 Walker's 5.20.1
Walker's基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.20.2
Walker's怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.20.3
Walker's怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.20.4
Walker's公司简介及主要业务 5.20.5 Walker's企业新动态 5.21 cciyu 5.21.1
cciyu基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.21.2
cciyu怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.21.3
cciyu怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.21.4
cciyu公司简介及主要业务 5.21.5 cciyu企业新动态 5.22 MAHLE Original 5.22.1
MAHLE Original基本信息、怠速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.22.2
MAHLE Original怠速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 5.22.3 MAHLE
Original怠速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.22.4 MAHLE

Original公司简介及主要业务	5.22.5 MAHLE Original企业新动态	5.23 APDTY
5.23.1 APDTY基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.23.2
APDTY总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用		5.23.3
APDTY总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）		5.23.4
APDTY公司简介及主要业务	5.23.5 APDTY企业新动态	5.24 Acouto
5.24.1 Acouto基本信息、总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.24.2
Acouto总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用		5.24.3
Acouto总速空气控制阀销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）		5.24.4
Acouto公司简介及主要业务	5.24.5 Acouto企业新动态	6 不同产品类型总速空气控制阀分析
6.1 全球不同产品类型总速空气控制阀销量（2017-2028）		6.1.1
全球不同产品类型总速空气控制阀销量及市场份额（2017-2022）		6.1.2
全球不同产品类型总速空气控制阀销量预测（2023-2028）		6.2
全球不同产品类型总速空气控制阀收入（2017-2028）		6.2.1
全球不同产品类型总速空气控制阀收入及市场份额（2017-2022）		6.2.2
全球不同产品类型总速空气控制阀收入预测（2023-2028）		6.3
全球不同产品类型总速空气控制阀价格走势（2017-2028）		7 不同应用总速空气控制阀分析
7.1 全球不同应用总速空气控制阀销量（2017-2028）		7.1.1
全球不同应用总速空气控制阀销量及市场份额（2017-2022）		7.1.2
全球不同应用总速空气控制阀销量预测（2023-2028）		7.2
全球不同应用总速空气控制阀收入（2017-2028）		7.2.1
全球不同应用总速空气控制阀收入及市场份额（2017-2022）		7.2.2
全球不同应用总速空气控制阀收入预测（2023-2028）		7.3
全球不同应用总速空气控制阀价格走势（2017-2028）		8 上游原料及下游市场分析
8.1 总速空气控制阀产业链分析		8.2 总速空气控制阀产业上游供应分析
8.2.1 上游原料供给状况	8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3 总速空气控制阀下游典型客户
8.4 总速空气控制阀销售渠道分析		9 行业发展机遇和风险分析
9.1 总速空气控制阀行业发展机遇及主要驱动因素		9.2 总速空气控制阀行业发展面临的风险
9.3 总速空气控制阀行业政策分析		9.4 总速空气控制阀中国企业SWOT分析
10 研究成果及结论		11 附录
11.1 研究方法		11.2 数据来源
11.2.1 二手信息来源		11.2.2 一手信息来源
11.3 数据交互验证		11.4 免责声明
表格目录		表1 不同产品类型总速空气控制阀增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）		表3 总速空气控制阀行业目前发展现状
表4 总速空气控制阀发展趋势		表5 全球主要地区总速空气控制阀产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028
表6 全球主要地区总速空气控制阀产量（2017-2022）&（千件）		表7 全球主要地区总速空气控制阀产量市场份额（2017-2022）
表8 全球主要地区总速空气控制阀产量（2023-2028）&（千件）		表9 全球市场主要厂商总速空气控制阀产能（2020-2021）&（千件）
表10 全球市场主要厂商总速空气控制阀销量（2017-2022）&（千件）		表11 全球市场主要厂商总速空气控制阀销量市场份额（2017-2022）
表12 全球市场主要厂商总速空气控制阀销售收入（2017-2022）&（百万美元）		表13 全球市场主要厂商总速空气控制阀销售收入市场份额（2017-2022）
表14 全球市场主要厂商总速空气控制阀销售价格（2017-2022）&（美元/件）		表15 2021年全球主要生产商总速空气控制阀收入排名（百万美元）
表16 中国市场主要厂商总速空气控制阀销量（2017-2022）&（千件）		表17 中国市场主要厂商总速空气控制阀销量市场份额（2017-2022）
表18 中国市场主要厂商总速空气控制阀销售收入（2017-2022）&（百万美元）		表19 中国市场主要厂商总速空气控制阀销售收入市场份额（2017-2022）
表20 中国市场主要厂商总速空气控制阀销售价格（2017-2022）&（美元/件）		表21 2021年中国主要生产商总速空气控制阀收入排名（百万美元）
表22 全球主要厂商总速空气控制阀产地分布及商业化日期		表23 全球主要厂商总速空气控制阀产品类型列表
表24		

2021全球总速空气控制阀主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表25
全球总速空气控制阀市场投资、并购等现状分析	表26
全球主要地区总速空气控制阀销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表27
全球主要地区总速空气控制阀销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表28
全球主要地区总速空气控制阀销售收入市场份额（2017-2022）	表29
全球主要地区总速空气控制阀收入（2023-2028）&（百万美元）	表30
全球主要地区总速空气控制阀收入市场份额（2023-2028）	表31
全球主要地区总速空气控制阀销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	表32
全球主要地区总速空气控制阀销量（2017-2022）&（千件）	表33
全球主要地区总速空气控制阀销量市场份额（2017-2022）	表34
全球主要地区总速空气控制阀销量（2023-2028）&（千件）	表35
全球主要地区总速空气控制阀销量份额（2023-2028）	表36
Novotechnik总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表37
Novotechnik总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表38
Novotechnik总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表39
Novotechnik公司简介及主要业务	表40
Novotechnik企业新动态	表41
Standard Motor Products总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表42
Standard Motor Products总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表43
Standard Motor Products总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表44
Standard Motor Products公司简介及主要业务	表45
Standard Motor Products企业新动态	表46
GM总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表47
GM总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表48
GM总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表49
GM公司简介及主要业务	表50
GM公司新动态	表51
Motorcraft总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表52
Motorcraft总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表53
Motorcraft总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表54
Motorcraft公司简介及主要业务	表55
Motorcraft企业新动态	表56
ACDelco总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表57
ACDelco总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表58
ACDelco总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表59
ACDelco公司简介及主要业务	表60
ACDelco企业新动态	表61
Delphi总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表62
Delphi总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表63
Delphi总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表64
Delphi公司简介及主要业务	表65
Delphi企业新动态	表66
OCPTY总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表67
OCPTY总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表68
OCPTY总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表69
OCPTY公司简介及主要业务	表70
OCPTY企业新动态	表71
Mopar总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表72
Mopar总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表73
Mopar总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表74
Mopar公司简介及主要业务	表75
Mopar企业新动态	表76
DTS总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表77
DTS总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表78
DTS总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表79
DTS公司简介及主要业务	表80
DTS企业新动态	表81
Hitachi总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表82
Hitachi总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用	表83
Hitachi总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	

表84 Hitachi公司简介及主要业务 表85 Hitachi企业新动态 表86 Formula Auto Parts总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87 Formula Auto Parts总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 表88 Formula Auto Parts总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表89 Formula Auto Parts公司简介及主要业务 表90 Formula Auto Parts企业新动态 表91 Walker Products总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表92 Walker Products总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 表93 Walker Products总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表94 Walker Products公司简介及主要业务 表95 Walker Products企业新动态 表96 Dorman总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表97 Dorman总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 表98 Dorman总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表99 Dorman公司简介及主要业务 表100 Dorman企业新动态 表101 ROADFAR总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表102 ROADFAR总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 表103 ROADFAR总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表104 ROADFAR公司简介及主要业务 表105 ROADFAR企业新动态 表106 AIP Electronics总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表107 AIP Electronics总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 表108 AIP Electronics总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表109 AIP Electronics公司简介及主要业务 表110 AIP Electronics企业新动态 表111 MOSTPLUS总速空气控制阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表112 MOSTPLUS总速空气控制阀产品规格、参数及市场应用 表113 MOSTPLUS总速空气控制阀销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表114 MOSTPLUS公司简介及主要业务