



## 2025-2031中国增压继电器市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:174728932086993

【出版时间】:2025-05-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

据最新调研，2024年中国增压继电器市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理增压继电器领域产品系列，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增压继电器领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。增压继电器是一种气动或电动气动装置，用于放大或复制过程控制系统中的控制信号，从而实现最终控制元件（例如控制阀）更快、更强的驱动。其工作原理是接收相对低流量的先导信号（通常来自I/P传感器或定位器），并将其增压至更高流量输出，从而实现大容量执行器的快速压力变化和更短的响应时间。增压继电器有助于保持远距离信号完整性，减少大型气动系统的滞后，并确保动态过程中的精确控制。它们通常配备可调增益和排气设置，以微调响应速度和稳定性。增压继电器采用铝或不锈钢等耐用材料制成，常见于需要高速阀门驱动的行业，包括石油和天然气、化学加工、发电和水处理。中国市场核心厂商包括SMC、Siemens AG、Rotork YTC、Bellofram Precision Controls、Schneider Electric等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。从产品产品类型方面来看，1:1 比例继电器占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，石油和天然气在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。本报告研究中国市场增压继电器的生产、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增压继电器生产商，呈现这些厂商在中国市场的增压继电器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对增压继电器产品本身的细分增长情况，如不同增压继电器产品类型、价格、销量、收入，不同应用增压继电器的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括增压继电器生产商如下：

SMC  
Siemens AG  
Rotork YTC  
Bellofram Precision Controls  
Schneider Electric  
Festo  
Norgren (IMI Precision Engineering)  
Emerson  
Kinetrol  
Camoszi Automation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

1:1 比例继电器  
可调比例继电器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油和天然气  
水和废水处理  
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，2020-2031年）

第2章：中国市场增压继电器主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括增压继电器销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场增压继电器主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、增压继电器产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型增压继电器销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用增压继电器销量、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：中国本土增压继电器生产情况分析，及中国市场增压继电器进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国增压继电器行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国增压继电器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：全球增压继电器领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 增压继电器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，增压继电器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型增压继电器增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 1:1 比例继电器

1.2.3 可调比例继电器

1.3 从不同应用，增压继电器主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用增压继电器增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 石油和天然气

1.3.3 水和废水处理

1.3.4 其他

1.4 中国增压继电器发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场增压继电器收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场增压继电器销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要增压继电器厂商分析

2.1 中国市场主要厂商增压继电器销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商增压继电器销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商增压继电器销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商增压继电器收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商增压继电器收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商增压继电器收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商增压继电器收入排名

2.3 中国市场主要厂商增压继电器价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商增压继电器总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及增压继电器商业化日期

2.6 中国市场主要厂商增压继电器产品类型及应用

2.7 增压继电器行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 增压继电器行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场增压继电器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 SMC

3.1.1 SMC基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 SMC 增压继电器产品规格、参数及市场应用

3.1.3 SMC在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 SMC公司简介及主要业务

- 3.1.5 SMC企业最新动态
- 3.2 Siemens AG
  - 3.2.1 Siemens AG基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.2.2 Siemens AG 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.2.3 Siemens AG在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.2.4 Siemens AG公司简介及主要业务
  - 3.2.5 Siemens AG企业最新动态
- 3.3 Rotork YTC
  - 3.3.1 Rotork YTC基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 Rotork YTC 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 Rotork YTC在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.3.4 Rotork YTC公司简介及主要业务
  - 3.3.5 Rotork YTC企业最新动态
- 3.4 Bellofram Precision Controls
  - 3.4.1 Bellofram Precision Controls基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 Bellofram Precision Controls 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 Bellofram Precision Controls在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.4.4 Bellofram Precision Controls公司简介及主要业务
  - 3.4.5 Bellofram Precision Controls企业最新动态
- 3.5 Schneider Electric
  - 3.5.1 Schneider Electric基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 Schneider Electric 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 Schneider Electric在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.5.4 Schneider Electric公司简介及主要业务
  - 3.5.5 Schneider Electric企业最新动态
- 3.6 Festo
  - 3.6.1 Festo基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 Festo 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 Festo在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 Festo公司简介及主要业务
  - 3.6.5 Festo企业最新动态
- 3.7 Norgren (IMI Precision Engineering)
  - 3.7.1 Norgren (IMI Precision Engineering) 基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 Norgren (IMI Precision Engineering) 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 Norgren (IMI Precision Engineering) 在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.7.4 Norgren (IMI Precision Engineering) 公司简介及主要业务
  - 3.7.5 Norgren (IMI Precision Engineering) 企业最新动态
- 3.8 Emerson
  - 3.8.1 Emerson基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 Emerson 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 Emerson在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 Emerson公司简介及主要业务
  - 3.8.5 Emerson企业最新动态
- 3.9 Kinetrol
  - 3.9.1 Kinetrol基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 Kinetrol 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 Kinetrol在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 Kinetrol公司简介及主要业务
  - 3.9.5 Kinetrol企业最新动态
- 3.10 Camozzi Automation
  - 3.10.1 Camozzi Automation基本信息、增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 Camozzi Automation 增压继电器产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 Camozzi Automation在中国市场增压继电器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.10.4 Camozzi Automation公司简介及主要业务
  - 3.10.5 Camozzi Automation企业最新动态
- 4 不同产品类型增压继电器分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型增压继电器销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型增压继电器销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型增压继电器销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型增压继电器规模（2020-2031）

- 4.2.1 中国市场不同产品类型增压继电器规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型增压继电器规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型增压继电器价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用增压继电器分析
  - 5.1 中国市场不同应用增压继电器销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用增压继电器销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用增压继电器销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用增压继电器规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用增压继电器规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用增压继电器规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用增压继电器价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 增压继电器行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 增压继电器行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 增压继电器行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 增压继电器行业发展分析---制约因素
  - 6.5 增压继电器中国企业SWOT分析
  - 6.6 增压继电器行业发展分析---行业政策
    - 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 增压继电器行业产业链简介
  - 7.2 增压继电器产业链分析-上游
  - 7.3 增压继电器产业链分析-中游
  - 7.4 增压继电器产业链分析-下游
  - 7.5 增压继电器行业采购模式
  - 7.6 增压继电器行业生产模式
  - 7.7 增压继电器行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土增压继电器产能、产量分析
  - 8.1 中国增压继电器供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国增压继电器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国增压继电器产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国增压继电器进出口分析
    - 8.2.1 中国市场增压继电器主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场增压继电器主要出口目的地
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型增压继电器市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用增压继电器市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商增压继电器销量（2020-2025） & （千个）
- 表 4： 中国市场主要厂商增压继电器销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商增压继电器收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商增压继电器收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商增压继电器收入排名（万元）

表 8: 中国市场主要厂商增压继电器价格 (2020-2025) & (元/个)

表 9: 中国市场主要厂商增压继电器总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及增压继电器商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商增压继电器产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场增压继电器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 增压继电器市场投资、并购等现状分析

表 14: SMC 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: SMC 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 16: SMC 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: SMC公司简介及主要业务

表 18: SMC企业最新动态

表 19: Siemens AG 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Siemens AG 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 21: Siemens AG 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Siemens AG公司简介及主要业务

表 23: Siemens AG企业最新动态

表 24: Rotork YTC 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Rotork YTC 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 26: Rotork YTC 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Rotork YTC公司简介及主要业务

表 28: Rotork YTC企业最新动态

表 29: Bellofram Precision Controls 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Bellofram Precision Controls 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 31: Bellofram Precision Controls 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Bellofram Precision Controls公司简介及主要业务

表 33: Bellofram Precision Controls企业最新动态

表 34: Schneider Electric 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Schneider Electric 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 36: Schneider Electric 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Schneider Electric公司简介及主要业务

表 38: Schneider Electric企业最新动态

表 39: Festo 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Festo 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 41: Festo 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Festo公司简介及主要业务

表 43: Festo企业最新动态

表 44: Norgren (IMI Precision Engineering) 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Norgren (IMI Precision Engineering) 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 46: Norgren (IMI Precision Engineering) 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Norgren (IMI Precision Engineering) 公司简介及主要业务

表 48: Norgren (IMI Precision Engineering) 企业最新动态

表 49: Emerson 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Emerson 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 51: Emerson 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Emerson公司简介及主要业务

表 53: Emerson企业最新动态

表 54: Kinetrol 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Kinetrol 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 56: Kinetrol 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Kinetrol公司简介及主要业务

表 58: Kinetrol企业最新动态

表 59: Camozzi Automation 增压继电器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Camozzi Automation 增压继电器产品规格、参数及市场应用

表 61: Camozzi Automation 增压继电器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Camozzi Automation公司简介及主要业务

表 63: Camozzi Automation企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型增压继电器销量 (2020-2025) & (千个)

表 65: 中国市场不同产品类型增压继电器销量市场份额 (2020-2025)

表 66: 中国市场不同产品类型增压继电器销量预测 (2026-2031) & (千个)

表 67: 中国市场不同产品类型增压继电器销量市场份额预测 (2026-2031)

表 68: 中国市场不同产品类型增压继电器规模 (2020-2025) & (万元)

表 69: 中国市场不同产品类型增压继电器规模市场份额 (2020-2025)

表 70: 中国市场不同产品类型增压继电器规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 71: 中国市场不同产品类型增压继电器规模市场份额预测 (2026-2031)

表 72: 中国市场不同应用增压继电器销量 (2020-2025) & (千个)

表 73: 中国市场不同应用增压继电器销量市场份额 (2020-2025)

表 74: 中国市场不同应用增压继电器销量预测 (2026-2031) & (千个)

表 75: 中国市场不同应用增压继电器销量市场份额预测 (2026-2031)

表 76: 中国市场不同应用增压继电器规模 (2020-2025) & (万元)

表 77: 中国市场不同应用增压继电器规模市场份额 (2020-2025)

表 78: 中国市场不同应用增压继电器规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 79: 中国市场不同应用增压继电器规模市场份额预测 (2026-2031)

表 80: 增压继电器行业发展分析---发展趋势

表 81: 增压继电器行业发展分析---厂商壁垒

表 82: 增压继电器行业发展分析---驱动因素

表 83: 增压继电器行业发展分析---制约因素

表 84: 增压继电器行业相关重点政策一览

表 85: 增压继电器行业供应链分析

表 86: 增压继电器上游原料供应商

表 87: 增压继电器行业主要下游客户

表 88: 增压继电器典型经销商

表 89: 中国增压继电器产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千个)

表 90: 中国增压继电器产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千个)

表 91: 中国市场增压继电器主要进口来源

表 92: 中国市场增压继电器主要出口目的地

表 93: 研究范围

表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 增压继电器产品图片

图 2: 中国不同产品类型增压继电器市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 1:1 比例继电器产品图片

图 4: 可调比例继电器产品图片

图 5: 中国不同应用增压继电器市场份额2024 & 2031

图 6: 石油和天然气

图 7: 水和废水处理

图 8: 其他

图 9: 中国市场增压继电器市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 10: 中国市场增压继电器收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 11: 中国市场增压继电器销量及增长率 (2020-2031) & (千个)

图 12: 2024年中国市场主要厂商增压继电器销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商增压继电器收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商增压继电器市场份额

图 15: 2024年中国市场增压继电器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型增压继电器价格走势 (2020-2031) & (元/个)

图 17: 中国市场不同应用增压继电器价格走势 (2020-2031) & (元/个)

图 18: 增压继电器中国企业SWOT分析

图 19: 增压继电器产业链

图 20: 增压继电器行业采购模式分析

图 21: 增压继电器行业生产模式分析

图 22: 增压继电器行业销售模式分析

图 23: 中国增压继电器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千个)

图 24: 中国增压继电器产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千个)

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定

