

报告标题	2023-2029全球及中国电动阀门行业研究及十四五规划分析报告
报告编号	No.13128145
最新修订	2023年12月
关键字	电动阀门行业报告
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：RMB23000元 电子版：RMB22000元 两个版本：RMB24000元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029全球及中国电动阀门行业研究及十四五规划分析报告最新目录

2022年全球电动阀门市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029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2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

电动阀门简单地说就是用电动执行器控制阀门，从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分，上半部分为电动执行器，下半部分为阀门。电动阀是自控阀门中的高端产品，它不仅可以实现开关作用，调节型电动阀还可以实现阀位调节功能。中国电动阀门(Electric Actuated Valves)核心厂商包括Rotork、川仪股份、常辅股份、艾默生（Emerson）和Auma等，前五大厂商占有中国大约30%的份额。就产品类型而言，执行器是最大的细分，占有大约70%的份额，同时就下游来说，石油天然气是最大的下游领域，占有约20%的份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场电动阀门的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区电动阀门的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析电动阀门行业竞争格局，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电动阀门产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球电动阀门产地分布情况、中国电动阀门进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对电动阀门行业产品分类、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。

1 电动阀门市场概述

1.1 电动阀门行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电动阀门主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型电动阀门规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 阀体

1.2.3 执行器

1.3 从不同，电动阀门主要包括如下几个方面

1.3.1 不同电动阀门规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 石油天然气

1.3.3 化工

1.3.4 一般工业

1.3.5 暖通空调

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 电动阀门行业发展总体概况

1.4.2 电动阀门行业发展主要特点

1.4.3 电动阀门行业发展影响因素

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 全球电动阀门供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球电动阀门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球电动阀门产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区电动阀门产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国电动阀门供需现状及预测 (2018-2029)

2.2.1 中国电动阀门产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029)

2.2.2 中国电动阀门产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029)

2.2.3 中国电动阀门产能和产量占全球的比重 (2018-2029)

2.3 全球电动阀门销量及收入 (2018-2029)

2.3.1 全球市场电动阀门收入 (2018-2029)

2.3.2 全球市场电动阀门销量 (2018-2029)

2.3.3 全球市场电动阀门价格趋势 (2018-2029)

2.4 中国电动阀门销量及收入 (2018-2029)

2.4.1 中国市场电动阀门收入 (2018-2029)

2.4.2 中国市场电动阀门销量 (2018-2029)

2.4.3 中国市场电动阀门销量和收入占全球的比重

3 全球电动阀门主要地区分析

3.1 全球主要地区电动阀门市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区电动阀门销售收入及市场份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区电动阀门销售收入预测 (2024-2029)

3.2 全球主要地区电动阀门销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区电动阀门销量及市场份额 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地区电动阀门销量及市场份额预测 (2024-2029)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 电动阀门销量 (2018-2029)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 电动阀门收入 (2018-2029)

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) 电动阀门销量 (2018-2029)

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电动阀门收入（2018-2029）

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）电动阀门销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电动阀门收入（2018-2029）

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）电动阀门销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动阀门收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动阀门销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动阀门收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商电动阀门产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商电动阀门销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商电动阀门销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商电动阀门销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商电动阀门收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商电动阀门销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商电动阀门销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商电动阀门销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商电动阀门收入排名

4.3 全球主要厂商电动阀门总部及产地分布

4.4 全球主要厂商电动阀门商业化日期

4.5 全球主要厂商电动阀门产品类型及应用

4.6 电动阀门行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 电动阀门行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球电动阀门第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型电动阀门分析

5.1 全球市场不同产品类型电动阀门销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型电动阀门销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型电动阀门销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型电动阀门收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型电动阀门收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型电动阀门收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型电动阀门价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型电动阀门销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型电动阀门销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型电动阀门销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型电动阀门收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型电动阀门收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型电动阀门收入预测（2024-2029）

6 不同电动阀门分析

6.1 全球市场不同电动阀门销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同电动阀门销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同电动阀门销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同电动阀门收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同电动阀门收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同电动阀门收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同电动阀门价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同电动阀门销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同电动阀门销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同电动阀门销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同电动阀门收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同电动阀门收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同电动阀门收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 电动阀门行业发展趋势

7.2 电动阀门行业主要驱动因素

7.3 电动阀门中国企业SWOT分析

7.4 中国电动阀门行业政策环境分析

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 电动阀门行业产业链简介

8.1.1 电动阀门行业供应链分析

8.1.2 电动阀门主要原料及供应情况

8.1.3 电动阀门行业主要下游客户

8.2 电动阀门行业采购模式

8.3 电动阀门行业生产模式

8.4 电动阀门行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要电动阀门厂商简介

9.1 Rotork

9.1.1 Rotork基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Rotork 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Rotork 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Rotork公司简介及主要业务

9.1.5 Rotork企业最新动态

9.2 川仪股份

9.2.1 川仪股份基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 川仪股份 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.2.3 川仪股份 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 川仪股份公司简介及主要业务

9.2.5 川仪股份企业最新动态

9.3 常辅股份

9.3.1 常辅股份基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 常辅股份 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.3.3 常辅股份 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 常辅股份公司简介及主要业务

9.3.5 常辅股份企业最新动态

9.4 艾默生（Emerson）

9.4.1 艾默生（Emerson）基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 艾默生（Emerson） 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.4.3 艾默生（Emerson） 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 艾默生（Emerson）公司简介及主要业务

9.4.5 艾默生 (Emerson) 企业最新动态

9.5 Auma

9.5.1 Auma基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Auma 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Auma 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.5.4 Auma公司简介及主要业务

9.5.5 Auma企业最新动态

9.6 福斯 (Flowserve)

9.6.1 福斯 (Flowserve) 基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 福斯 (Flowserve) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.6.3 福斯 (Flowserve) 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.6.4 福斯 (Flowserve) 公司简介及主要业务

9.6.5 福斯 (Flowserve) 企业最新动态

9.7 Belimo

9.7.1 Belimo基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Belimo 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Belimo 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.7.4 Belimo公司简介及主要业务

9.7.5 Belimo企业最新动态

9.8 西门子 (SIEMENS)

9.8.1 西门子 (SIEMENS) 基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 西门子 (SIEMENS) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.8.3 西门子 (SIEMENS) 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.8.4 西门子 (SIEMENS) 公司简介及主要业务

9.8.5 西门子 (SIEMENS) 企业最新动态

9.9 搜派师

9.9.1 搜派师基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 搜派师 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.9.3 搜派师 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.9.4 搜派师公司简介及主要业务

9.9.5 搜派师企业最新动态

9.10 上海自动化仪表

9.10.1 上海自动化仪表基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 上海自动化仪表 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.10.3 上海自动化仪表 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.10.4 上海自动化仪表公司简介及主要业务

9.10.5 上海自动化仪表企业最新动态

9.11 良工阀门

9.11.1 良工阀门基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 良工阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.11.3 良工阀门 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.11.4 良工阀门公司简介及主要业务

9.11.5 良工阀门企业最新动态

9.12 天津市天飞海泰阀门

9.12.1 天津市天飞海泰阀门基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 天津市天飞海泰阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.12.3 天津市天飞海泰阀门 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.12.4 天津市天飞海泰阀门公司简介及主要业务

9.12.5 天津市天飞海泰阀门企业最新动态

9.13 江苏方威

9.13.1 江苏方威基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 江苏方威 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.13.3 江苏方威 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 江苏方威公司简介及主要业务

9.13.5 江苏方威企业最新动态

9.14 超达阀门

9.14.1 超达阀门基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 超达阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.14.3 超达阀门 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 超达阀门公司简介及主要业务

9.14.5 超达阀门企业最新动态

9.15 台州通禾

9.15.1 台州通禾基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 台州通禾 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.15.3 台州通禾 电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 台州通禾公司简介及主要业务

9.15.5 台州通禾企业最新动态

9.16 江森自控（Johnson Controls）

9.16.1 江森自控（Johnson Controls）基本信息、 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 江森自控（Johnson Controls）电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.16.3 江森自控（Johnson Controls）电动阀门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 江森自控（Johnson Controls）公司简介及主要业务

9.16.5 江森自控 (Johnson Controls) 企业最新动态

9.17 丹佛斯 (Danfoss)

9.17.1 丹佛斯 (Danfoss) 基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 丹佛斯 (Danfoss) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.17.3 丹佛斯 (Danfoss) 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.17.4 丹佛斯 (Danfoss) 公司简介及主要业务

9.17.5 丹佛斯 (Danfoss) 企业最新动态

9.18 纽威阀门

9.18.1 纽威阀门基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 纽威阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.18.3 纽威阀门 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.18.4 纽威阀门公司简介及主要业务

9.18.5 纽威阀门企业最新动态

9.19 萨姆森 (Samson)

9.19.1 萨姆森 (Samson) 基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 萨姆森 (Samson) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.19.3 萨姆森 (Samson) 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.19.4 萨姆森 (Samson) 公司简介及主要业务

9.19.5 萨姆森 (Samson) 企业最新动态

9.20 天津贝尔德阀门有限公司

9.20.1 天津贝尔德阀门有限公司基本信息、电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 天津贝尔德阀门有限公司 电动阀门产品规格、参数及市场应用

9.20.3 天津贝尔德阀门有限公司 电动阀门销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

9.20.4 天津贝尔德阀门有限公司公司简介及主要业务

9.20.5 天津贝尔德阀门有限公司企业最新动态

9.21 霍尼韦尔 (Honeywell)

9.21.1 霍尼韦尔 (Honeywell) 基本信息、 电动阀门生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

9.21.2 霍尼韦尔 (Honeywell) 电动阀门产品规格、 参数及市场应用

9.21.3 霍尼韦尔 (Honeywell) 电动阀门销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

9.21.4 霍尼韦尔 (Honeywell) 公司简介及主要业务

9.21.5 霍尼韦尔 (Honeywell) 企业最新动态

9.22 科威纳

9.22.1 科威纳基本信息、 电动阀门生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

9.22.2 科威纳 电动阀门产品规格、 参数及市场应用

9.22.3 科威纳 电动阀门销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

9.22.4 科威纳公司简介及主要业务

9.22.5 科威纳企业最新动态

9.23 常州九木自控阀门

9.23.1 常州九木自控阀门基本信息、 电动阀门生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

9.23.2 常州九木自控阀门 电动阀门产品规格、 参数及市场应用

9.23.3 常州九木自控阀门 电动阀门销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

9.23.4 常州九木自控阀门公司简介及主要业务

9.23.5 常州九木自控阀门企业最新动态

9.24 XXX

9.24.1 XXX基本信息、 电动阀门生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

9.24.2 XXX 电动阀门产品规格、 参数及市场应用

9.24.3 XXX 电动阀门销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

9.24.4 XXX公司简介及主要业务

9.24.5 XXX企业最新动态

10 中国市场电动阀门产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场电动阀门产量、销量、进出口分析及未来趋势 (2018-2029)

10.2 中国市场电动阀门进出口贸易趋势

10.3 中国市场电动阀门主要进口来源

10.4 中国市场电动阀门主要出口目的地

11 中国市场电动阀门主要地区分布

11.1 中国电动阀门生产地区分布

11.2 中国电动阀门消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型电动阀门增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同电动阀门增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 电动阀门行业发展主要特点

表4 电动阀门行业发展有利因素分析

表5 电动阀门行业发展不利因素分析

表6 进入电动阀门行业壁垒

表7 全球主要地区电动阀门产量（千个）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区电动阀门产量（2018-2023）&（千个）

表9 全球主要地区电动阀门产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区电动阀门产量（2024-2029）&（千个）

表11 全球主要地区电动阀门销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区电动阀门销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区电动阀门销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区电动阀门收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区电动阀门收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区电动阀门销量（千个）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区电动阀门销量（2018-2023）&（千个）

表18 全球主要地区电动阀门销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区电动阀门销量（2024-2029）&（千个）

表20 全球主要地区电动阀门销量份额（2024-2029）

表21 北美电动阀门基本情况分析

表22 欧洲电动阀门基本情况分析

表23 亚太地区电动阀门基本情况分析

表24 拉美地区电动阀门基本情况分析

表25 中东及非洲电动阀门基本情况分析

表26 全球市场主要厂商电动阀门产能（2022-2023）&（千个）

表27 全球市场主要厂商电动阀门销量（2018-2023）&（千个）

表28 全球市场主要厂商电动阀门销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商电动阀门销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商电动阀门销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商电动阀门销售价格（2018-2023）&（美元/个）

表32 2022年全球主要生产商电动阀门收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商电动阀门销量（2018-2023）&（千个）

表34 中国市场主要厂商电动阀门销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商电动阀门销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商电动阀门销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商电动阀门销售价格（2018-2023）&（美元/个）

表38 2022年中国主要生产商电动阀门收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商电动阀门总部及产地分布

表40 全球主要厂商电动阀门商业化日期

表41 全球主要厂商电动阀门产品类型及应用

表42 2022年全球电动阀门主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型电动阀门销量（2018-2023年）&（千个）

表44 全球不同产品类型电动阀门销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型电动阀门销量预测（2024-2029）&（千个）

表46 全球市场不同产品类型电动阀门销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型电动阀门收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型电动阀门收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型电动阀门收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型电动阀门收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型电动阀门销量（2018-2023年）&（千个）

表52 中国不同产品类型电动阀门销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型电动阀门销量预测（2024-2029）&（千个）

表54 中国不同产品类型电动阀门销量市场份额预测 (2024-2029)

表55 中国不同产品类型电动阀门收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表56 中国不同产品类型电动阀门收入市场份额 (2018-2023)

表57 中国不同产品类型电动阀门收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表58 中国不同产品类型电动阀门收入市场份额预测 (2024-2029)

表59 全球不同电动阀门销量 (2018-2023年) & (千个)

表60 全球不同电动阀门销量市场份额 (2018-2023)

表61 全球不同电动阀门销量预测 (2024-2029) & (千个)

表62 全球市场不同电动阀门销量市场份额预测 (2024-2029)

表63 全球不同电动阀门收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表64 全球不同电动阀门收入市场份额 (2018-2023)

表65 全球不同电动阀门收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表66 全球不同电动阀门收入市场份额预测 (2024-2029)

表67 中国不同电动阀门销量 (2018-2023年) & (千个)

表68 中国不同电动阀门销量市场份额 (2018-2023)

表69 中国不同电动阀门销量预测 (2024-2029) & (千个)

表70 中国不同电动阀门销量市场份额预测 (2024-2029)

表71 中国不同电动阀门收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表72 中国不同电动阀门收入市场份额 (2018-2023)

表73 中国不同电动阀门收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表74 中国不同电动阀门收入市场份额预测 (2024-2029)

表75 电动阀门行业技术发展趋势

表76 电动阀门行业主要驱动因素

表77 电动阀门行业供应链分析

表78 电动阀门上游原料供应商

表79 电动阀门行业主要下游客户

表80 电动阀门行业典型经销商

表81 Rotork 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Rotork 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表83 Rotork
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表84 Rotork公司简介及主要业务

表85 Rotork企业最新动态

表86 川仪股份 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 川仪股份 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表88 川仪股份
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表89 川仪股份公司简介及主要业务

表90 川仪股份企业最新动态

表91 常辅股份 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 常辅股份 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表93 常辅股份
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表94 常辅股份公司简介及主要业务

表95 常辅股份企业最新动态

表96 艾默生（Emerson） 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 艾默生（Emerson） 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表98 艾默生（Emerson）
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表99 艾默生（Emerson） 公司简介及主要业务

表100 艾默生 (Emerson) 企业最新动态

表101 Auma 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Auma 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表103 Auma
电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表104 Auma公司简介及主要业务

表105 Auma企业最新动态

表106 福斯 (Flowserve) 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 福斯 (Flowserve) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表108 福斯 (Flowserve)
电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表109 福斯 (Flowserve) 公司简介及主要业务

表110 福斯 (Flowserve) 企业最新动态

表111 Belimo 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Belimo 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表113 Belimo
电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表114 Belimo公司简介及主要业务

表115 Belimo企业最新动态

表116 西门子 (SIEMENS) 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 西门子 (SIEMENS) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表118 西门子 (SIEMENS)
电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表119 西门子 (SIEMENS) 公司简介及主要业务

表120 西门子 (SIEMENS) 企业最新动态

表121 搜派师 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 搜派师 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表123 搜派师

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表124 搜派师公司简介及主要业务

表125 搜派师企业最新动态

表126 上海自动化仪表 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 上海自动化仪表 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表128 上海自动化仪表

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表129 上海自动化仪表公司简介及主要业务

表130 上海自动化仪表企业最新动态

表131 良工阀门 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 良工阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表133 良工阀门

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表134 良工阀门公司简介及主要业务

表135 良工阀门企业最新动态

表136 天津市天飞海泰阀门 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 天津市天飞海泰阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表138 天津市天飞海泰阀门

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表139 天津市天飞海泰阀门公司简介及主要业务

表140 天津市天飞海泰阀门企业最新动态

表141 江苏方威 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 江苏方威 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表143 江苏方威

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表144 江苏方威公司简介及主要业务

表145 江苏方威企业最新动态

表146 超达阀门 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 超达阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表148 超达阀门

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表149 超达阀门公司简介及主要业务

表150 超达阀门企业最新动态

表151 台州通禾 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表152 台州通禾 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表153 台州通禾

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表154 台州通禾公司简介及主要业务

表155 台州通禾企业最新动态

表156 江森自控（Johnson Controls）电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表157 江森自控（Johnson Controls）电动阀门产品规格、参数及市场应用

表158 江森自控（Johnson Controls）

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表159 江森自控（Johnson Controls）公司简介及主要业务

表160 江森自控（Johnson Controls）企业最新动态

表161 丹佛斯（Danfoss）电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表162 丹佛斯（Danfoss）电动阀门产品规格、参数及市场应用

表163 丹佛斯（Danfoss）

电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表164 丹佛斯（Danfoss）公司简介及主要业务

表165 丹佛斯 (Danfoss) 企业最新动态

表166 纽威阀门 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表167 纽威阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表168 纽威阀门

电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表169 纽威阀门公司简介及主要业务

表170 纽威阀门企业最新动态

表171 萨姆森 (Samson) 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表172 萨姆森 (Samson) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表173 萨姆森 (Samson)

电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表174 萨姆森 (Samson) 公司简介及主要业务

表175 萨姆森 (Samson) 企业最新动态

表176 天津贝尔德阀门有限公司 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表177 天津贝尔德阀门有限公司 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表178 天津贝尔德阀门有限公司

电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表179 天津贝尔德阀门有限公司公司简介及主要业务

表180 天津贝尔德阀门有限公司企业最新动态

表181 霍尼韦尔 (Honeywell) 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表182 霍尼韦尔 (Honeywell) 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表183 霍尼韦尔 (Honeywell)

电动阀门销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2018-2023)

表184 霍尼韦尔 (Honeywell) 公司简介及主要业务

表185 霍尼韦尔 (Honeywell) 企业最新动态

表186 科威纳 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表187 科威纳 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表188 科威纳
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表189 科威纳公司简介及主要业务

表190 科威纳企业最新动态

表191 常州九木自控阀门 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表192 常州九木自控阀门 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表193 常州九木自控阀门
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表194 常州九木自控阀门公司简介及主要业务

表195 常州九木自控阀门企业最新动态

表196 XXX 电动阀门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表197 XXX 电动阀门产品规格、参数及市场应用

表198 XXX
电动阀门销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表199 XXX公司简介及主要业务

表200 XXX企业最新动态

表201 中国市场电动阀门产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千个）

表202 中国市场电动阀门产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（千个）

表203 中国市场电动阀门进出口贸易趋势

表204 中国市场电动阀门主要进口来源

表205 中国市场电动阀门主要出口目的地

表206 中国电动阀门生产地区分布

表207 中国电动阀门消费地区分布

表208 研究范围

表209 分析师列表

图表目录

图1 电动阀门产品图片

图2 全球不同产品类型电动阀门规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型电动阀门市场份额2022 & 2029

图4 阀体产品图片

图5 执行器产品图片

图6 全球不同电动阀门规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同电动阀门市场份额2022 VS 2029

图8 石油天然气

图9 化工

图10 一般工业

图11 暖通空调

图12 其他

图13 全球电动阀门产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千个)

图14 全球电动阀门产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千个)

图15 全球主要地区电动阀门产量规模：2018 VS 2022 VS 2029 (千个)

图16 全球主要地区电动阀门产量市场份额 (2018-2029)

图17 中国电动阀门产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千个)

图18 中国电动阀门产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千个)

图19 中国电动阀门总产能占全球比重 (2018-2029)

图20 中国电动阀门总产量占全球比重 (2018-2029)

图21 全球电动阀门市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图22 全球市场电动阀门市场规模：2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图23 全球市场电动阀门销量及增长率 (2018-2029) & (千个)

图24 全球市场电动阀门价格趋势 (2018-2029) & (美元/个)

图25 中国电动阀门市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图26 中国市场电动阀门市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图27 中国市场电动阀门销量及增长率 (2018-2029) & (千个)

图28 中国市场电动阀门销量占全球比重 (2018-2029)

图29 中国电动阀门收入占全球比重 (2018-2029)

图30 全球主要地区电动阀门销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图31 全球主要地区电动阀门销售收入市场份额 (2018-2023)

图32 全球主要地区电动阀门销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图33 全球主要地区电动阀门收入市场份额 (2024-2029)

图34 北美 (美国和加拿大) 电动阀门销量 (2018-2029) & (千个)

图35 北美 (美国和加拿大) 电动阀门销量份额 (2018-2029)

图36 北美 (美国和加拿大) 电动阀门收入 (2018-2029) & (百万美元)

图37 北美 (美国和加拿大) 电动阀门收入份额 (2018-2029)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动阀门销量 (2018-2029) & (千个)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动阀门销量份额 (2018-2029)

图40 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动阀门收入 (2018-2029) & (百万美元)

图41 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动阀门收入份额 (2018-2029)

图42

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动阀门销量 (2018-2029) & (千个)

图43 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动阀门销量份额 (2018-2029)

图44 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动阀门收入 (2018-2029) & (百万美元)

图45 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动阀门收入份额 (2018-2029)

图46 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 电动阀门销量 (2018-2029) & (千个)

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动阀门销量份额（2018-2029）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动阀门收入（2018-2029）&（百万美元）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动阀门收入份额（2018-2029）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动阀门销量（2018-2029）&（千个）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动阀门销量份额（2018-2029）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动阀门收入（2018-2029）&（百万美元）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动阀门收入份额（2018-2029）

图54 2022年全球市场主要厂商电动阀门销量市场份额

图55 2022年全球市场主要厂商电动阀门收入市场份额

图56 2022年中国市场主要厂商电动阀门销量市场份额

图57 2022年中国市场主要厂商电动阀门收入市场份额

图58 2022年全球前五大生产商电动阀门市场份额

图59 全球电动阀门第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图60 全球不同产品类型电动阀门价格走势（2018-2029）&（美元/个）

图61 全球不同电动阀门价格走势（2018-2029）&（美元/个）

图62 电动阀门中国企业SWOT分析

图63 电动阀门产业链

图64 电动阀门行业采购模式分析

图65 电动阀门行业生产模式分析

图66 电动阀门行业销售模式分析

图67 关键采访目标

图68 自下而上及自上而下验证

图69 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。