



## 2024-2030全球与中国平行式双闸板闸阀市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:172950297885768

【出版时间】:2024-10-21 【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

平行式双闸板闸阀是一种阀门，其闸板由两个平行的板组成，通过阀杆的上下移动来实现阀门的开启和关闭。这种阀门通常用于需要高密封性和高可靠性的工况，广泛应用于石油、化工、电力、水处理等行业。

2023年全球平行式双闸板闸阀市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030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 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，气动占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，石油天然气在2023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，平行式双闸板闸阀核心厂商主要包括PetrolValves、FRI Srl、Valvosider、DHV Valve、ValvTechnologies、Rays Flow Control、特技阀门、浙江力诺流体控制科技、浙江挺宇流体设备、上海一环流体控制设备等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场平行式双闸板闸阀的产能、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2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

PetrolValves

FRI Srl

Valvosider

DHV Valve

ValvTechnologies

Rays Flow Control

特技阀门

浙江力诺流体控制科技

浙江挺宇流体设备

上海一环流体控制设备

伟宝隆科技

上海赛泰泵阀

东辰智能科技

上海美力德阀门制造

弗瑞尔阀门科技

浙江奥远阀门

天津鸿宇阀门

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电动	
气动	
液压	
按照不同应用，主要包括如下几个方面：	
石油天然气	
化工	
电力	
其他	
重点关注如下几个地区	
北美	
欧洲	
中国	
日本	
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，2019-2030年）	
第3章：全球范围内平行式双闸板闸阀主要厂商竞争分析，主要包括平行式双闸板闸阀产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析	
第4章：全球平行式双闸板闸阀主要地区分析，包括销量、销售收入等	
第5章：全球平行式双闸板闸阀主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、平行式双闸板闸阀产品型号、销量、收入、价格及最新动态等	
第6章：全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及份额等	
第7章：全球不同应用平行式双闸板闸阀销量、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	

# 报告目录

1 平行式双闸板闸阀市场概述	
1.1 产品定义及统计范围	
1.2 按照不同产品类型，平行式双闸板闸阀主要可以分为如下几个类别	
1.2.1 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	
1.2.2 电动	
1.2.3 气动	
1.2.4 液压	
1.3 从不同应用，平行式双闸板闸阀主要包括如下几个方面	
1.3.1 全球不同应用平行式双闸板闸阀销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	
1.3.2 石油天然气	
1.3.3 化工	
1.3.4 电力	
1.3.5 其他	
1.4 平行式双闸板闸阀行业背景、发展历史、现状及趋势	
1.4.1 平行式双闸板闸阀行业目前现状分析	
1.4.2 平行式双闸板闸阀发展趋势	
2 全球平行式双闸板闸阀总体规模分析	
2.1 全球平行式双闸板闸阀供需现状及预测（2019-2030）	
2.1.1 全球平行式双闸板闸阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	
2.1.2 全球平行式双闸板闸阀产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	
2.2 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量及发展趋势（2019-2030）	
2.2.1 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量（2019-2024）	
2.2.2 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量（2025-2030）	
2.2.3 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量市场份额（2019-2030）	
2.3 中国平行式双闸板闸阀供需现状及预测（2019-2030）	
2.3.1 中国平行式双闸板闸阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	

- 2.3.2 中国平行式双闸板闸阀产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
- 2.4 全球平行式双闸板闸阀销量及销售额
  - 2.4.1 全球市场平行式双闸板闸阀销售额（2019-2030）
  - 2.4.2 全球市场平行式双闸板闸阀销量（2019-2030）
  - 2.4.3 全球市场平行式双闸板闸阀价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 3.1 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀产能市场份额
  - 3.2 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）
    - 3.2.1 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）
    - 3.2.2 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售收入（2019-2024）
    - 3.2.3 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售价格（2019-2024）
    - 3.2.4 2023年全球主要生产厂商平行式双闸板闸阀收入排名
  - 3.3 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）
    - 3.3.1 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量（2019-2024）
    - 3.3.2 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售收入（2019-2024）
    - 3.3.3 2023年中国主要生产厂商平行式双闸板闸阀收入排名
    - 3.3.4 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售价格（2019-2024）
  - 3.4 全球主要厂商平行式双闸板闸阀总部及产地分布
  - 3.5 全球主要厂商成立时间及平行式双闸板闸阀商业化日期
  - 3.6 全球主要厂商平行式双闸板闸阀产品类型及应用
  - 3.7 平行式双闸板闸阀行业集中度、竞争程度分析
    - 3.7.1 平行式双闸板闸阀行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
    - 3.7.2 全球平行式双闸板闸阀第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
  - 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球平行式双闸板闸阀主要地区分析
  - 4.1 全球主要地区平行式双闸板闸阀市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
    - 4.1.1 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入及市场份额（2019-2024年）
    - 4.1.2 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入预测（2024-2030年）
  - 4.2 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
    - 4.2.1 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量及市场份额（2019-2024年）
    - 4.2.2 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量及市场份额预测（2025-2030）
  - 4.3 北美市场平行式双闸板闸阀销量、收入及增长率（2019-2030）
  - 4.4 欧洲市场平行式双闸板闸阀销量、收入及增长率（2019-2030）
  - 4.5 中国市场平行式双闸板闸阀销量、收入及增长率（2019-2030）
  - 4.6 日本市场平行式双闸板闸阀销量、收入及增长率（2019-2030）
  - 4.7 东南亚市场平行式双闸板闸阀销量、收入及增长率（2019-2030）
  - 4.8 印度市场平行式双闸板闸阀销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产厂商分析
  - 5.1 PetrolValves
    - 5.1.1 PetrolValves基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 PetrolValves 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 PetrolValves 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 5.1.4 PetrolValves公司简介及主要业务
    - 5.1.5 PetrolValves企业最新动态
  - 5.2 FRI Srl
    - 5.2.1 FRI Srl基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 FRI Srl 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 FRI Srl 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 5.2.4 FRI Srl公司简介及主要业务
    - 5.2.5 FRI Srl企业最新动态
  - 5.3 Valvosider
    - 5.3.1 Valvosider基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Valvosider 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Valvosider 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 5.3.4 Valvosider公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Valvosider企业最新动态
  - 5.4 DHV Valve
    - 5.4.1 DHV Valve基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 DHV Valve 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 DHV Valve 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 DHV Valve公司简介及主要业务

5.4.5 DHV Valve企业最新动态

5.5 ValvTechnologies

5.5.1 ValvTechnologies基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.5.3 ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 ValvTechnologies公司简介及主要业务

5.5.5 ValvTechnologies企业最新动态

5.6 Rays Flow Control

5.6.1 Rays Flow Control基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 Rays Flow Control公司简介及主要业务

5.6.5 Rays Flow Control企业最新动态

5.7 特技阀门

5.7.1 特技阀门基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 特技阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.7.3 特技阀门 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 特技阀门公司简介及主要业务

5.7.5 特技阀门企业最新动态

5.8 浙江力诺流体控制科技

5.8.1 浙江力诺流体控制科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.8.3 浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 浙江力诺流体控制科技公司简介及主要业务

5.8.5 浙江力诺流体控制科技企业最新动态

5.9 浙江挺宇流体设备

5.9.1 浙江挺宇流体设备基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.9.3 浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 浙江挺宇流体设备公司简介及主要业务

5.9.5 浙江挺宇流体设备企业最新动态

5.10 上海一环流体控制设备

5.10.1 上海一环流体控制设备基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.10.3 上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 上海一环流体控制设备公司简介及主要业务

5.10.5 上海一环流体控制设备企业最新动态

5.11 伟宝隆科技

5.11.1 伟宝隆科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.11.3 伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 伟宝隆科技公司简介及主要业务

5.11.5 伟宝隆科技企业最新动态

5.12 上海赛泰泵阀

5.12.1 上海赛泰泵阀基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.12.3 上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 上海赛泰泵阀公司简介及主要业务

5.12.5 上海赛泰泵阀企业最新动态

5.13 东辰智能科技

5.13.1 东辰智能科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 东辰智能科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.13.3 东辰智能科技 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 东辰智能科技公司简介及主要业务

5.13.5 东辰智能科技企业最新动态

5.14 上海美力德阀门制造

5.14.1 上海美力德阀门制造基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

5.14.3 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）



- 5.14.4 上海美力德阀门制造公司简介及主要业务
- 5.14.5 上海美力德阀门制造企业最新动态
- 5.15 弗瑞尔阀门科技
  - 5.15.1 弗瑞尔阀门科技基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.15.4 弗瑞尔阀门科技公司简介及主要业务
  - 5.15.5 弗瑞尔阀门科技企业最新动态
- 5.16 浙江奥远阀门
  - 5.16.1 浙江奥远阀门基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.16.4 浙江奥远阀门公司简介及主要业务
  - 5.16.5 浙江奥远阀门企业最新动态
- 5.17 天津鸿宇阀门
  - 5.17.1 天津鸿宇阀门基本信息、平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.17.2 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
  - 5.17.3 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.17.4 天津鸿宇阀门公司简介及主要业务
  - 5.17.5 天津鸿宇阀门企业最新动态
- 6 不同产品类型平行式双闸板闸阀分析
  - 6.1 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量（2019-2030）
    - 6.1.1 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量及市场份额（2019-2024）
    - 6.1.2 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量预测（2025-2030）
  - 6.2 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入（2019-2030）
    - 6.2.1 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入及市场份额（2019-2024）
    - 6.2.2 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入预测（2025-2030）
  - 6.3 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用平行式双闸板闸阀分析
  - 7.1 全球不同应用平行式双闸板闸阀销量（2019-2030）
    - 7.1.1 全球不同应用平行式双闸板闸阀销量及市场份额（2019-2024）
    - 7.1.2 全球不同应用平行式双闸板闸阀销量预测（2025-2030）
  - 7.2 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入（2019-2030）
    - 7.2.1 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入及市场份额（2019-2024）
    - 7.2.2 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入预测（2025-2030）
  - 7.3 全球不同应用平行式双闸板闸阀价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 平行式双闸板闸阀产业链分析
  - 8.2 平行式双闸板闸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 平行式双闸板闸阀下游典型客户
  - 8.4 平行式双闸板闸阀销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 平行式双闸板闸阀行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 平行式双闸板闸阀行业发展面临的风险
  - 9.3 平行式双闸板闸阀行业政策分析
  - 9.4 平行式双闸板闸阀中国企业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: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销售额增长 (CAGR) 趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 3: 平行式双闸板闸阀行业目前发展现状

表 4: 平行式双闸板闸阀发展趋势

表 5: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量增速 (CAGR) : (2019 VS 2023 VS 2030) & (千件)

表 6: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量 (2019-2024) & (千件)

表 7: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量 (2025-2030) & (千件)

表 8: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量市场份额 (2019-2024)

表 9: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量 (2025-2030) & (千件)

表 10: 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀产能 (2023-2024) & (千件)

表 11: 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量 (2019-2024) & (千件)

表 12: 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额 (2019-2024)

表 13: 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 14: 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售收入市场份额 (2019-2024)

表 15: 全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售价格 (2019-2024) & (美元/件)

表 16: 2023年全球主要生产厂商平行式双闸板闸阀收入排名 (百万美元)

表 17: 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量 (2019-2024) & (千件)

表 18: 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额 (2019-2024)

表 19: 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 20: 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售收入市场份额 (2019-2024)

表 21: 2023年中国主要生产厂商平行式双闸板闸阀收入排名 (百万美元)

表 22: 中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销售价格 (2019-2024) & (美元/件)

表 23: 全球主要厂商平行式双闸板闸阀总部及产地分布

表 24: 全球主要厂商成立时间及平行式双闸板闸阀商业化日期

表 25: 全球主要厂商平行式双闸板闸阀产品类型及应用

表 26: 2023年全球平行式双闸板闸阀主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 27: 全球平行式双闸板闸阀市场投资、并购等现状分析

表 28: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入市场份额 (2019-2024)

表 31: 全球主要地区平行式双闸板闸阀收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 32: 全球主要地区平行式双闸板闸阀收入市场份额 (2025-2030)

表 33: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表 34: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量 (2019-2024) & (千件)

表 35: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量 (2025-2030) & (千件)

表 37: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销量份额 (2025-2030)

表 38: PetrolValves 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: PetrolValves 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 40: PetrolValves 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: PetrolValves公司简介及主要业务

表 42: PetrolValves企业最新动态

表 43: FRI Srl 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: FRI Srl 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 45: FRI Srl 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: FRI Srl公司简介及主要业务

表 47: FRI Srl企业最新动态

表 48: Valvosider 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Valvosider 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 50: Valvosider 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Valvosider公司简介及主要业务

表 52: Valvosider企业最新动态

表 53: DHV Valve 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: DHV Valve 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 55: DHV Valve 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 56: DHV Valve公司简介及主要业务
表 57: DHV Valve企业最新动态
表 58: ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59: ValvTechnologies 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 60: ValvTechnologies
平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 61: ValvTechnologies公司简介及主要业务
表 62: ValvTechnologies企业最新动态
表 63: Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64: Rays Flow Control 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 65: Rays Flow Control
平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 66: Rays Flow Control公司简介及主要业务
表 67: Rays Flow Control企业最新动态
表 68: 特技阀门 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: 特技阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 70: 特技阀门 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 71: 特技阀门公司简介及主要业务
表 72: 特技阀门企业最新动态
表 73: 浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74: 浙江力诺流体控制科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 75: 浙江力诺流体控制科技
平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 76: 浙江力诺流体控制科技公司简介及主要业务
表 77: 浙江力诺流体控制科技企业最新动态
表 78: 浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79: 浙江挺宇流体设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 80: 浙江挺宇流体设备
平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 81: 浙江挺宇流体设备公司简介及主要业务
表 82: 浙江挺宇流体设备企业最新动态
表 83: 上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84: 上海一环流体控制设备 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 85: 上海一环流体控制设备
平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 86: 上海一环流体控制设备公司简介及主要业务
表 87: 上海一环流体控制设备企业最新动态
表 88: 伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89: 伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 90: 伟宝隆科技 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 91: 伟宝隆科技公司简介及主要业务
表 92: 伟宝隆科技企业最新动态
表 93: 上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94: 上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 95: 上海赛泰泵阀 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 96: 上海赛泰泵阀公司简介及主要业务
表 97: 上海赛泰泵阀企业最新动态
表 98: 东辰智能科技 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99: 东辰智能科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 100: 东辰智能科技 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 101: 东辰智能科技公司简介及主要业务
表 102: 东辰智能科技企业最新动态
表 103: 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 104: 上海美力德阀门制造 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用
表 105: 上海美力德阀门制造
平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 106: 上海美力德阀门制造公司简介及主要业务
表 107: 上海美力德阀门制造企业最新动态
表 108: 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表 109: 弗瑞尔阀门科技 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 110: 弗瑞尔阀门科技

平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 111: 弗瑞尔阀门科技公司简介及主要业务

表 112: 弗瑞尔阀门科技企业最新动态

表 113: 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 115: 浙江奥远阀门 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 116: 浙江奥远阀门公司简介及主要业务

表 117: 浙江奥远阀门企业最新动态

表 118: 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀产品规格、参数及市场应用

表 120: 天津鸿宇阀门 平行式双闸板闸阀销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 121: 天津鸿宇阀门公司简介及主要业务

表 122: 天津鸿宇阀门企业最新动态

表 123: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量 (2019-2024年) & (千件)

表 124: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量市场份额 (2019-2024)

表 125: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 126: 全球市场不同产品类型平行式双闸板闸阀销量市场份额预测 (2025-2030)

表 127: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 128: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入市场份额 (2019-2024)

表 129: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 130: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀收入市场份额预测 (2025-2030)

表 131: 全球不同应用平行式双闸板闸阀销量 (2019-2024年) & (千件)

表 132: 全球不同应用平行式双闸板闸阀销量市场份额 (2019-2024)

表 133: 全球不同应用平行式双闸板闸阀销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 134: 全球市场不同应用平行式双闸板闸阀销量市场份额预测 (2025-2030)

表 135: 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 136: 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入市场份额 (2019-2024)

表 137: 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 138: 全球不同应用平行式双闸板闸阀收入市场份额预测 (2025-2030)

表 139: 平行式双闸板闸阀上游原料供应商及联系方式列表

表 140: 平行式双闸板闸阀典型客户列表

表 141: 平行式双闸板闸阀主要销售模式及销售渠道

表 142: 平行式双闸板闸阀行业发展机遇及主要驱动因素

表 143: 平行式双闸板闸阀行业发展面临的风险

表 144: 平行式双闸板闸阀行业政策分析

表 145: 研究范围

表 146: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 平行式双闸板闸阀产品图片

图 2: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀市场份额2023 & 2030

图 4: 电动产品图片

图 5: 气动产品图片

图 6: 液压产品图片

图 7: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 8: 全球不同应用平行式双闸板闸阀市场份额2023 & 2030

图 9: 石油天然气

图 10: 化工

图 11: 电力

图 12: 其他

图 13: 全球平行式双闸板闸阀产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 14: 全球平行式双闸板闸阀产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 15: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千件)

图 16: 全球主要地区平行式双闸板闸阀产量市场份额 (2019-2030)

图 17: 中国平行式双闸板闸阀产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 18: 中国平行式双闸板闸阀产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)



图 19: 全球平行式双闸板闸阀市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 20: 全球市场平行式双闸板闸阀市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 21: 全球市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 22: 全球市场平行式双闸板闸阀价格趋势 (2019-2030) & (美元/件)

图 23: 2023年全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额

图 24: 2023年全球市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入市场份额

图 25: 2023年中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀销量市场份额

图 26: 2023年中国市场主要厂商平行式双闸板闸阀收入市场份额

图 27: 2023年全球前五大生产商平行式双闸板闸阀市场份额

图 28: 2023年全球平行式双闸板闸阀第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 29: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

图 30: 全球主要地区平行式双闸板闸阀销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 31: 北美市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 32: 北美市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 33: 欧洲市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 34: 欧洲市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 35: 中国市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 36: 中国市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 37: 日本市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 38: 日本市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 39: 东南亚市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 40: 东南亚市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 41: 印度市场平行式双闸板闸阀销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 42: 印度市场平行式双闸板闸阀收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 43: 全球不同产品类型平行式双闸板闸阀价格走势 (2019-2030) & (美元/件)

图 44: 全球不同应用平行式双闸板闸阀价格走势 (2019-2030) & (美元/件)

图 45: 平行式双闸板闸阀产业链

图 46: 平行式双闸板闸阀中国企业SWOT分析

图 47: 关键采访目标

图 48: 自下而上及自上而下验证

图 49: 资料三角测定