全球及中国双金属机筒市场规模现状与行业前景调研分析报告2024-20 30年

产品名称	全球及中国双金属机筒市场规模现状与行业前景 调研分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合 (北京)信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化 器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】: 2023年11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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】:顾言

全球及中国双金属机筒市场规模现状与行业前景调研分析报告2024-2030年

2022年全球双金属机筒市场销售额达到了亿美元,预计2029年将达到亿美元,年复合增长率(CAGR)为%(2023-2029)。地区层面来看,中国市场在过去几年变化较快,2022年市场规模为百万美元,约占全球的%,预计2029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,2022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,2023-2029期间CAGR大约为%。

生产端来看,北美和欧洲是大的两个生产地区,2022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2029年份额将达到%。

从产品类型方面来看,100mm-500mm占有重要地位,预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看,食品饮料在2022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,双金属机筒核心厂商主要包括Brixia Plast、Talleres PENA、MaxiMelt、Bender&Auer和Bernex Group等。2022年,全球梯队厂商主要有Brixia Plast、Talleres

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

PENA、MaxiMelt和Bender&Auer,梯队占有大约%的市场份额;第二梯队厂商有Bernex Group、FORMER、SENMAK和EJS Screw Barrel等,共占有%份额。 本报告研究全球与中国市场双金属机筒的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球 场份额。历史数据为2018至2022年, 预测数据为2023至2029年。 主要厂商包括: Brixia Plast Talleres PENA MaxiMelt Bender&Auer Bernex Group **FORMER SENMAK EJS Screw Barrel** Xaloy Shreeji Corporation JINZE SCREW **DK Machinery** Murex **BASCO**

DATRIA

Advanced Technology & Decirio Materials (AT& Decirio Material) (AT& Decirio Materials (AT& Decirio Material) (AT&

Zhejiang Jingjin Machinery
Zhejiang Zhongsu Scrwe
Zhoushan Batten Machinery Technology
Zhoushan Intai Screw Manufacture
Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory
Ningbo Alliance Technology
Ningbo Jinyi Precision Machinery
按照不同产品类型,包括如下几个类别:
100mm以下
100mm-500mm
500mm以上
按照不同应用,主要包括如下几个方面:
食品饮料
化学工业
其他
重点关注如下几个地区:
北美
区欠洲
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,2018-2029年)

Zhejiang Alven Machinery

第3章:全球范围内双金属机筒主要厂商竞争分析,主要包括双金属机筒产能、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:全球双金属机筒主要地区分析,包括销量、销售收入等

第5章:全球双金属机筒主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、双金属机筒产品型号、销量、收入、价

格及新动态等

第6章:全球不同产品类型双金属机筒销量、收入、价格及份额等

第7章:全球不同应用双金属机筒销量、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

标题报告目录

1双金属机筒市场概述

1.1 产品定义及统计范围

- 1.2 按照不同产品类型,双金属机筒主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型双金属机筒销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
 - 1.2.2 100mm以下
 - 1.2.3 100mm-500mm
 - 1.2.4 500mm以上
- 1.3 从不同应用,双金属机筒主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用双金属机筒销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
 - 1.3.2 食品饮料
 - 1.3.3 化学工业
 - 1.3.4 其他
- 1.4 双金属机筒行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 双金属机筒行业目前现状分析
 - 1.4.2 双金属机筒发展趋势

2全球双金属机筒总体规模分析

- 2.1 全球双金属机筒供需现状及预测(2018-2029)
 - 2.1.1 全球双金属机筒产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
 - 2.1.2 全球双金属机筒产量、需求量及发展趋势(2018-2029)
- 2.2 全球主要地区双金属机筒产量及发展趋势(2018-2029)
 - 2.2.1 全球主要地区双金属机筒产量(2018-2023)
 - 2.2.2 全球主要地区双金属机筒产量(2024-2029)
 - 2.2.3 全球主要地区双金属机筒产量市场份额(2018-2029)
- 2.3 中国双金属机筒供需现状及预测(2018-2029)
 - 2.3.1 中国双金属机筒产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
 - 2.3.2 中国双金属机筒产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)
- 2.4 全球双金属机筒销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场双金属机筒销售额(2018-2029)
 - 2.4.2 全球市场双金属机筒销量(2018-2029)
 - 2.4.3 全球市场双金属机筒价格趋势(2018-2029)
- 3全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商双金属机筒产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商双金属机筒销量(2018-2023)
 - 3.2.1 全球市场主要厂商双金属机筒销量(2018-2023)
 - 3.2.2 全球市场主要厂商双金属机筒销售收入(2018-2023)
 - 3.2.3 全球市场主要厂商双金属机筒销售价格(2018-2023)
 - 3.2.4 2022年全球主要生产商双金属机筒收入排名
 - 3.3 中国市场主要厂商双金属机筒销量(2018-2023)
 - 3.3.1 中国市场主要厂商双金属机筒销量(2018-2023)
 - 3.3.2 中国市场主要厂商双金属机筒销售收入(2018-2023)

- 3.3.3 2022年中国主要生产商双金属机筒收入排名
- 3.3.4 中国市场主要厂商双金属机筒销售价格(2018-2023)
- 3.4 全球主要厂商双金属机筒总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及双金属机筒商业化日期
- 3.6 全球主要厂商双金属机筒产品类型及应用
- 3.7 双金属机筒行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 双金属机筒行业集中度分析: 2022年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 全球双金属机筒梯队、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 全球双金属机筒主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区双金属机筒市场规模分析: 2018 VS 2022 VS 2029
 - 4.1.1 全球主要地区双金属机筒销售收入及市场份额(2018-2023年)
 - 4.1.2 全球主要地区双金属机筒销售收入预测(2024-2029年)
 - 4.2 全球主要地区双金属机筒销量分析: 2018 VS 2022 VS 2029
 - 4.2.1 全球主要地区双金属机筒销量及市场份额(2018-2023年)
 - 4.2.2 全球主要地区双金属机筒销量及市场份额预测(2024-2029)
 - 4.3 北美市场双金属机筒销量、收入及增长率(2018-2029)
 - 4.4 欧洲市场双金属机筒销量、收入及增长率(2018-2029)
 - 4.5 中国市场双金属机筒销量、收入及增长率(2018-2029)
 - 4.6 日本市场双金属机筒销量、收入及增长率(2018-2029)
- 5全球双金属机筒主要生产商分析
 - 5.1 Brixia Plast
 - 5.1.1 Brixia Plast基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Brixia Plast 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Brixia Plast 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 5.1.4 Brixia Plast公司简介及主要业务
- 5.1.5 Brixia Plast企业新动态

5.2 Talleres PENA

- 5.2.1 Talleres PENA基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Talleres PENA 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Talleres PENA 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.2.4 Talleres PENA公司简介及主要业务
- 5.2.5 Talleres PENA企业新动态

5.3 MaxiMelt

- 5.3.1 MaxiMelt基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 MaxiMelt 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 MaxiMelt 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.3.4 MaxiMelt公司简介及主要业务
- 5.3.5 MaxiMelt企业新动态

5.4 Bender& Auer

- 5.4.1 Bender& Auer基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Bender& Auer 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Bender& Auer 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.4.4 Bender&Auer公司简介及主要业务
- 5.4.5 Bender&Auer企业新动态

5.5 Bernex Group

- 5.5.1 Bernex Group基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Bernex Group 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Bernex Group 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.5.4 Bernex Group公司简介及主要业务
- 5.5.5 Bernex Group企业新动态

5.6 FORMER

- 5.6.1 FORMER基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 FORMER 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 FORMER 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.6.4 FORMER公司简介及主要业务
- 5.6.5 FORMER企业新动态

5.7 SENMAK

- 5.7.1 SENMAK基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 SENMAK 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 SENMAK 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.7.4 SENMAK公司简介及主要业务
- 5.7.5 SENMAK企业新动态
- 5.8 EJS Screw Barrel
 - 5.8.1 EJS Screw Barrel基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 EJS Screw Barrel 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 EJS Screw Barrel 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
 - 5.8.4 EJS Screw Barrel公司简介及主要业务
 - 5.8.5 EJS Screw Barrel企业新动态

5.9 Xaloy

- 5.9.1 Xaloy基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Xaloy 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Xaloy 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.9.4 Xaloy公司简介及主要业务
- 5.9.5 Xaloy企业新动态
- 5.10 Shreeji Corporation
 - 5.10.1 Shreeji Corporation基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.10.2 Shreeji Corporation 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Shreeji Corporation 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.10.4 Shreeji Corporation公司简介及主要业务
- 5.10.5 Shreeji Corporation企业新动态

5.11 JINZE SCREW

- 5.11.1 JINZE SCREW基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 JINZE SCREW 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 JINZE SCREW 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.11.4 JINZE SCREW公司简介及主要业务
- 5.11.5 JINZE SCREW企业新动态

5.12 DK Machinery

- 5.12.1 DK Machinery基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 DK Machinery 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 DK Machinery 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.12.4 DK Machinery公司简介及主要业务
- 5.12.5 DK Machinery企业新动态

5.13 Murex

- 5.13.1 Murex基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 Murex 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Murex 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)
- 5.13.4 Murex公司简介及主要业务
- 5.13.5 Murex企业新动态

5.14 BASCO

- 5.14.1 BASCO基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 BASCO 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 BASCO 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 5.14.4 BASCO公司简介及主要业务
- 5.14.5 BASCO企业新动态
- 5.15 DATRIA
 - 5.15.1 DATRIA基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 DATRIA 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 DATRIA 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.15.4 DATRIA公司简介及主要业务
 - 5.15.5 DATRIA企业新动态
- 5.16 Advanced Technology & Daterials (AT& Daterial) (AT& Daterials (AT& Daterial)
- 5.16.1 Advanced Technology & December 1988 Advanced Technology & December 2015 Advanced Technology &
- 5.16.2 Advanced Technology & Decision & Samp; Materials (AT& Decision & Materials (AT& Decision & Decision &
- 5.16.3 Advanced Technology & Decirios (AT&Decirios (ATDADOS (ATDADOS
 - 5.16.4 Advanced Technology & Daterials (AT&Daterials (AT&Daterial) (AT&Daterials (AT&Daterial) (AT&Daterial) (AT&Daterial) (AT&
 - 5.16.5 Advanced Technology & Daterials (AT&Daterials (AT&Daterial) (AT&Daterials (AT&Daterial) (AT&
 - 5.17 Zhejiang Alven Machinery
- 5.17.1 Zhejiang Alven
- Machinery基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 Zhejiang Alven Machinery 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 Zhejiang Alven Machinery 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.17.4 Zhejiang Alven Machinery公司简介及主要业务
 - 5.17.5 Zhejiang Alven Machinery企业新动态
 - 5.18 Zhejiang Jingjin Machinery
 - 5.18.1 Zhejiang Jingjin
- Machinery基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 Zhejiang Jingjin Machinery 双金属机筒产品规格、参数及市场应用

- 5.18.3 Zhejiang Jingjin Machinery 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023) 5.18.4 Zhejiang Jingjin Machinery公司简介及主要业务 5.18.5 Zhejiang Jingjin Machinery企业新动态 5.19 Zhejiang Zhongsu Scrwe 5.19.1 Zhejiang Zhongsu
- Scrwe基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 Zhejiang Zhongsu Scrwe 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 Zhejiang Zhongsu Scrwe 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.19.4 Zhejiang Zhongsu Scrwe公司简介及主要业务
 - 5.19.5 Zhejiang Zhongsu Scrwe企业新动态
 - 5.20 Zhoushan Batten Machinery Technology
- 5.20.1 Zhoushan Batten Machinery Technology基本信息、双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 Zhoushan Batten Machinery Technology 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.20.3 Zhoushan Batten Machinery Technology 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.20.4 Zhoushan Batten Machinery Technology公司简介及主要业务
 - 5.20.5 Zhoushan Batten Machinery Technology企业新动态
 - 5.21 Zhoushan Intai Screw Manufacture
- 5.21.1 Zhoushan Intai Screw Manufacture基本信息、 双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 Zhoushan Intai Screw Manufacture 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 Zhoushan Intai Screw Manufacture 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.21.4 Zhoushan Intai Screw Manufacture公司简介及主要业务
 - 5.21.5 Zhoushan Intai Screw Manufacture企业新动态
 - 5.22 Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory
- 5.22.1 Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory基本信息、 双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.22.2 Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
- 5.22.3 Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.22.4 Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory公司简介及主要业务
 - 5.22.5 Jinsheng Bimetallic Plastic Machinery Factory企业新动态
 - 5.23 Ningbo Alliance Technology
- 5.23.1 Ningbo Alliance Technology基本信息、 双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.23.2 Ningbo Alliance Technology 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.23.3 Ningbo Alliance Technology 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.23.4 Ningbo Alliance Technology公司简介及主要业务
 - 5.23.5 Ningbo Alliance Technology企业新动态
 - 5.24 Ningbo Jinyi Precision Machinery
- 5.24.1 Ningbo Jinyi Precision Machinery基本信息、 双金属机筒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.24.2 Ningbo Jinyi Precision Machinery 双金属机筒产品规格、参数及市场应用
 - 5.24.3 Ningbo Jinyi Precision Machinery 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
 - 5.24.4 Ningbo Jinyi Precision Machinery公司简介及主要业务
 - 5.24.5 Ningbo Jinyi Precision Machinery企业新动态
- 6不同产品类型双金属机筒分析
 - 6.1 全球不同产品类型双金属机筒销量(2018-2029)
 - 6.1.1 全球不同产品类型双金属机筒销量及市场份额(2018-2023)
 - 6.1.2 全球不同产品类型双金属机筒销量预测(2024-2029)
 - 6.2 全球不同产品类型双金属机筒收入(2018-2029)
 - 6.2.1 全球不同产品类型双金属机筒收入及市场份额(2018-2023)
 - 6.2.2 全球不同产品类型双金属机筒收入预测(2024-2029)
 - 6.3 全球不同产品类型双金属机筒价格走势(2018-2029)

7不同应用双金属机筒分析

- 7.1 全球不同应用双金属机筒销量(2018-2029)
 - 7.1.1 全球不同应用双金属机筒销量及市场份额(2018-2023)
 - 7.1.2 全球不同应用双金属机筒销量预测 (2024-2029)
- 7.2 全球不同应用双金属机筒收入(2018-2029)
 - 7.2.1 全球不同应用双金属机筒收入及市场份额(2018-2023)
 - 7.2.2 全球不同应用双金属机筒收入预测(2024-2029)
- 7.3 全球不同应用双金属机筒价格走势(2018-2029)
- 8上游原料及下游市场分析
 - 8.1 双金属机筒产业链分析
 - 8.2 双金属机筒产业上游供应分析
 - 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 双金属机筒下游典型客户
 - 8.4 双金属机筒销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 双金属机筒行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 双金属机筒行业发展面临的风险
 - 9.3 双金属机筒行业政策分析
 - 9.4 双金属机筒中国企业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