

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

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，

地区将保持快速增长，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 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 & Materials (AT&M)

Zhejiang Alven Machinery

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

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，2018-2029年）

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年）

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 & Materials (AT&M)

5.16.1 Advanced Technology & Materials (AT&M)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

5.16.2 Advanced Technology & Materials (AT&M) 双金属机筒产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Advanced Technology & Materials (AT&M) 双金属机筒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 Advanced Technology & Materials (AT&M)公司简介及主要业务

5.16.5 Advanced Technology & Materials (AT&M)企业新动态

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