



2024年中国光学玻璃模压机行业研究报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:170727667502308

【出版时间】:2024-02-07 【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

2023年中国光学玻璃模压机市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理光学玻璃模压机领域产品系列，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光学玻璃模压机领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括芝浦机械、东芝机械、领先光学、米尔勒和金鼎光学等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，热模压机占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，光学透镜制造在2023年份额大约是 %，未来几年（2025-2030）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场光学玻璃模压机的生产、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光学玻璃模压机生产商，呈现这些厂商在中国市场的光学玻璃模压机销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对光学玻璃模压机产品本身的细分增长情况，如不同光学玻璃模压机产品类型、价格、销量、收入，不同应用光学玻璃模压机的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括光学玻璃模压机生产商如下：

芝浦机械

东芝机械

领先光学

米尔勒

金鼎光学

维德光电

森迪源气动设备

竹内

亚琛

科西纳

霍亚

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

热模压机

冷模压机

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

光学透镜制造

汽车车灯制造

LED光学器件制造

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，2019-2030年）

第2章：中国市场光学玻璃模压机主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括光学玻璃模压机销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场光学玻璃模压机主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、光学玻璃模压机产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型光学玻璃模压机销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用光学玻璃模压机销量、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：中国本土光学玻璃模压机生产情况分析，及中国市场光学玻璃模压机进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国光学玻璃模压机行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国光学玻璃模压机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：全球光学玻璃模压机领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 光学玻璃模压机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，光学玻璃模压机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同类型光学玻璃模压机增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 热模压机

1.2.3 冷模压机

1.3 从不同应用，光学玻璃模压机主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用光学玻璃模压机增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 光学透镜制造

1.3.3 汽车车灯制造

1.3.4 LED光学器件制造

1.3.5 其他

1.4 中国光学玻璃模压机发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场光学玻璃模压机收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场光学玻璃模压机销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要光学玻璃模压机厂商分析

2.1 中国市场主要厂商光学玻璃模压机销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商光学玻璃模压机销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商光学玻璃模压机收入（2019-2024）

2.1.3 2023年中国市场主要厂商光学玻璃模压机收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商光学玻璃模压机价格（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商光学玻璃模压机总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及光学玻璃模压机商业化日期

2.4 中国市场主要厂商光学玻璃模压机产品类型及应用

2.5 光学玻璃模压机行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 光学玻璃模压机行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国光学玻璃模压机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

3 中国市场光学玻璃模压机主要企业分析

3.1 芝浦机械

3.1.1 芝浦机械基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 芝浦机械 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.1.3 芝浦机械在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 芝浦机械公司简介及主要业务

3.1.5 芝浦机械企业最新动态

3.2 东芝机械

3.2.1 东芝机械基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 东芝机械 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.2.3 东芝机械在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 东芝机械公司简介及主要业务

3.2.5 东芝机械企业最新动态

3.3 领先光学

3.3.1 领先光学基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 领先光学 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.3.3 领先光学在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 领先光学公司简介及主要业务

3.3.5 领先光学企业最新动态

3.4 米尔勒

3.4.1 米尔勒基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 米尔勒 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.4.3 米尔勒在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 米尔勒公司简介及主要业务

3.4.5 米尔勒企业最新动态

3.5 金鼎光学

3.5.1 金鼎光学基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 金鼎光学 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.5.3 金鼎光学在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 金鼎光学公司简介及主要业务

3.5.5 金鼎光学企业最新动态

3.6 维德光电

3.6.1 维德光电基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 维德光电 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.6.3 维德光电在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 维德光电公司简介及主要业务

3.6.5 维德光电企业最新动态

3.7 森迪源气动设备

3.7.1 森迪源气动设备基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 森迪源气动设备 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.7.3 森迪源气动设备在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 森迪源气动设备公司简介及主要业务

3.7.5 森迪源气动设备企业最新动态

3.8 竹内

3.8.1 竹内基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 竹内 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.8.3 竹内在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 竹内公司简介及主要业务

3.8.5 竹内企业最新动态

3.9 亚琛

3.9.1 亚琛基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 亚琛 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.9.3 亚琛在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 亚琛公司简介及主要业务

3.9.5 亚琛企业最新动态

3.10 科西纳

3.10.1 科西纳基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 科西纳 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.10.3 科西纳在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 科西纳公司简介及主要业务

3.10.5 科西纳企业最新动态

3.11 霍亚

3.11.1 霍亚基本信息、光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 霍亚 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

3.11.3 霍亚在中国市场光学玻璃模压机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 霍亚公司简介及主要业务

3.11.5 霍亚企业最新动态

4 不同类型光学玻璃模压机分析

4.1 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机销量预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机规模预测（2025-2030）

4.3 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机价格走势（2019-2030）

5 不同应用光学玻璃模压机分析

5.1 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模预测（2025-2030）

5.3 中国市场不同应用光学玻璃模压机价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 光学玻璃模压机行业发展分析---发展趋势

6.2 光学玻璃模压机行业发展分析---厂商壁垒

6.3 光学玻璃模压机行业发展分析---驱动因素

6.4 光学玻璃模压机行业发展分析---制约因素

6.5 光学玻璃模压机中国企业SWOT分析

6.6 光学玻璃模压机行业政策环境分析

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 光学玻璃模压机行业产业链简介

7.2 光学玻璃模压机产业链分析-上游

7.3	光学玻璃模压机产业链分析-中游
7.4	光学玻璃模压机产业链分析-下游：行业场景
7.5	光学玻璃模压机行业采购模式
7.6	光学玻璃模压机行业生产模式
7.7	光学玻璃模压机行业销售模式及销售渠道
8	中国本土光学玻璃模压机产能、产量分析
8.1	中国光学玻璃模压机供需现状及预测（2019-2030）
8.1.1	中国光学玻璃模压机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
8.1.2	中国光学玻璃模压机产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
8.2	中国光学玻璃模压机进出口分析
8.2.1	中国市场光学玻璃模压机主要进口来源
8.2.2	中国市场光学玻璃模压机主要出口目的地
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1	不同产品类型，光学玻璃模压机市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）
表2	不同应用光学玻璃模压机市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
表3	中国市场主要厂商光学玻璃模压机销量（2019-2024）&（台）
表4	中国市场主要厂商光学玻璃模压机销量市场份额（2019-2024）
表5	中国市场主要厂商光学玻璃模压机收入（2019-2024）&（万元）
表6	中国市场主要厂商光学玻璃模压机收入份额（2019-2024）
表7	2023年中国主要生产商光学玻璃模压机收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商光学玻璃模压机价格（2019-2024）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商光学玻璃模压机总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及光学玻璃模压机商业化日期

表11 中国市场主要厂商光学玻璃模压机产品类型及应用

表12 2023年中国市场光学玻璃模压机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 芝浦机械 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 芝浦机械 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表15 芝浦机械 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表16 芝浦机械公司简介及主要业务

表17 芝浦机械企业最新动态

表18 东芝机械 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 东芝机械 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表20 东芝机械 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表21 东芝机械公司简介及主要业务

表22 东芝机械企业最新动态

表23 领先光学 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 领先光学 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表25 领先光学 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表26 领先光学公司简介及主要业务

表27 领先光学企业最新动态

表28 米尔勒 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 米尔勒 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表30 米尔勒 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表31 米尔勒公司简介及主要业务

表32 米尔勒企业最新动态

表33 金鼎光学 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 金鼎光学 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表35 金鼎光学 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表36 金鼎光学公司简介及主要业务

表37 金鼎光学企业最新动态

表38 维德光电 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 维德光电 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表40 维德光电 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表41 维德光电公司简介及主要业务

表42 维德光电企业最新动态

表43 森迪源气动设备 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 森迪源气动设备 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表45 森迪源气动设备 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表46 森迪源气动设备公司简介及主要业务

表47 森迪源气动设备企业最新动态

表48 竹内 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 竹内 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表50 竹内 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表51 竹内公司简介及主要业务

表52 竹内企业最新动态

表53 亚琛 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 亚琛 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表55 亚琛 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表56 亚琛公司简介及主要业务

表57 亚琛企业最新动态

表58 科西纳 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 科西纳 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表60 科西纳 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表61 科西纳公司简介及主要业务

表62 科西纳企业最新动态

表63 霍亚 光学玻璃模压机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 霍亚 光学玻璃模压机产品规格、参数及市场应用

表65 霍亚 光学玻璃模压机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2019-2024）

表66 霍亚公司简介及主要业务

表67 霍亚企业最新动态

表68 中国市场不同类型光学玻璃模压机销量（2019-2024）&（台）

表69 中国市场不同类型光学玻璃模压机销量市场份额（2019-2024）

表70 中国市场不同类型光学玻璃模压机销量预测（2025-2030）&（台）

表71 中国市场不同类型光学玻璃模压机销量市场份额预测（2025-2030）

表72 中国市场不同类型光学玻璃模压机规模（2019-2024）&（万元）

表73 中国市场不同类型光学玻璃模压机规模市场份额（2019-2024）

表74 中国市场不同类型光学玻璃模压机规模预测（2025-2030）&（万元）

表75 中国市场不同类型光学玻璃模压机规模市场份额预测（2025-2030）

表76 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量（2019-2024）&（台）

表77 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量市场份额（2019-2024）

表78 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量预测（2025-2030）&（台）

表79 中国市场不同应用光学玻璃模压机销量市场份额预测（2025-2030）

表80 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模（2019-2024）&（万元）

表81 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模市场份额（2019-2024）

表82 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模预测（2025-2030）&（万元）

表83 中国市场不同应用光学玻璃模压机规模市场份额预测（2025-2030）

表84 光学玻璃模压机行业发展分析---发展趋势

表85 光学玻璃模压机行业发展分析---厂商壁垒

表86 光学玻璃模压机行业发展分析---驱动因素

表87 光学玻璃模压机行业发展分析---制约因素

表88 光学玻璃模压机行业相关重点政策一览

表89 光学玻璃模压机行业供应链分析

表90 光学玻璃模压机上游原料供应商

表91 光学玻璃模压机行业主要下游客户

表92 光学玻璃模压机典型经销商

表93 中国光学玻璃模压机产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（台）

表94 中国光学玻璃模压机产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（台）

表95 中国市场光学玻璃模压机主要进口来源

表96 中国市场光学玻璃模压机主要出口目的地

表97 研究范围

表98 分析师列表

图表目录

图1 光学玻璃模压机产品图片

图2 中国不同产品类型光学玻璃模压机产量市场份额2023 & 2030

图3 热模压机产品图片

图4 冷模压机产品图片

图5 中国不同应用光学玻璃模压机市场份额2023 VS 2030

图6 光学透镜制造

图7 汽车车灯制造

图8 LED光学器件制造

图9 其他

图10 中国市场光学玻璃模压机市场规模，2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图11 中国市场光学玻璃模压机收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图12 中国市场光学玻璃模压机销量及增长率（2019-2030）&（台）

图13 2023年中国市场主要厂商光学玻璃模压机销量市场份额

图14 2023年中国市场主要厂商光学玻璃模压机收入市场份额

图15 2023年中国市场前五大厂商光学玻璃模压机市场份额

图16 2023年中国市场光学玻璃模压机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图17 中国市场不同产品类型光学玻璃模压机价格走势（2019-2030）&（元/台）

图18 中国市场不同应用光学玻璃模压机价格走势（2019-2030）&（元/台）

图19 光学玻璃模压机中国企业SWOT分析

图20 光学玻璃模压机产业链

图21 光学玻璃模压机行业采购模式分析

图22 光学玻璃模压机行业生产模式分析

图23 光学玻璃模压机行业销售模式分析

图24 中国光学玻璃模压机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（台）

图25 中国光学玻璃模压机产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（台）

图26 关键采访目标

图27 自下而上及自上而下验证

图28 资料三角测定

