



2023-2029中国晶圆承托装运箱市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:169768613438714

【出版时间】:2023-10-19 【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

2022年中国晶圆承托装运箱市场销售收入达到了 万元,预计2029年可以达到 万元,2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理晶圆承托装运箱领域产品系列,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晶圆承托装运箱领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Entegris、Shin-Etsu Polymer、Miraial、Chuang King Enterprise和Gudeng Precision等,按收入计,2022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,在制晶圆运输盒 (FOUP)占有重要地位,预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看,晶圆代工在2022年份额大约是 %,未来几年(2024-2029)年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场晶圆承托装运箱的生产、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晶圆承托装运箱生产商,呈现这些厂商在中国市场的晶圆承托装运箱销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对晶圆承托装运箱产品本身的细分增长情况,如不同晶圆承托装运箱产品类型、价格、销量、收入,不同应用晶圆承托装运箱的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年,预测数据为2023至2029年。

本文主要包括晶圆承托装运箱生产商如下:

Entegris

Shin-Etsu Polymer

Miraial

Chuang King Enterprise

Gudeng Precision

3S Korea

Dainichi Shoji

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

在制晶圆运输盒 (FOUP)

装运晶圆运输箱 (FOSB)

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

晶圆代工

芯片制造

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,2018-2029年)

第2章:中国市场晶圆承托装运箱主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括晶圆承托装运箱销量、收入、市场份额、价格、产

地及行业集中度分析

第3章:中国市场晶圆承托装运箱主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、晶圆承托装运箱产品型号、销量、价格

、收入及最新动态等

第4章:中国不同类型晶圆承托装运箱销量、收入、价格及份额等

第5章:中国不同应用晶圆承托装运箱销量、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:中国本土晶圆承托装运箱生产情况分析,及中国市场晶圆承托装运箱进出口情况

第9章:报告结论

本报告的关键问题

市场空间:中国晶圆承托装运箱行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国晶圆承托装运箱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:全球晶圆承托装运箱领先企业是谁?企业情况怎样?

报告目录

- 1 晶圆承托装运箱市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,晶圆承托装运箱主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型晶圆承托装运箱增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.2.2 在制晶圆运输盒 (FOUP)
- 1.2.3 装运晶圆运输箱 (FOSB)
- 1.3 从不同应用, 晶圆承托装运箱主要包括如下几个方面

- 1.3.1 中国不同应用晶圆承托装运箱增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.3.2 晶圆代工
- 1.3.3 芯片制造
- 1.3.4 其他
- 1.4 中国晶圆承托装运箱发展现状及未来趋势(2018-2029)
- 1.4.1 中国市场晶圆承托装运箱收入及增长率(2018-2029)
- 1.4.2 中国市场晶圆承托装运箱销量及增长率(2018-2029)
- 2 中国市场主要晶圆承托装运箱厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱销量、收入及市场份额
- 2.1.1 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱销量(2018-2023)
- 2.1.2 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱收入(2018-2023)
- 2.1.3 2022年中国市场主要厂商晶圆承托装运箱收入排名
- 2.1.4 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱价格(2018-2023)
- 2.2 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱总部及产地分布
- 2.3 中国市场主要厂商成立时间及晶圆承托装运箱商业化日期
- 2.4 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱产品类型及应用
- 2.5 晶圆承托装运箱行业集中度、竞争程度分析
- 2.5.1 晶圆承托装运箱行业集中度分析: 2022年中国Top 5厂商市场份额
- 2.5.2 中国晶圆承托装运箱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2022年市场份额
- 3 中国市场晶圆承托装运箱主要企业分析
- 3.1 Entegris
- 3.1.1 Entegris基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Entegris 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Entegris在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.1.4 Entegris公司简介及主要业务
- 3.1.5 Entegris企业最新动态
- 3.2 Shin-Etsu Polymer
- 3.2.1 Shin-Etsu Polymer基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Shin-Etsu Polymer 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 Shin-Etsu Polymer在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.2.4 Shin-Etsu Polymer公司简介及主要业务
- 3.2.5 Shin-Etsu Polymer企业最新动态
- 3.3 Miraial
- 3.3.1 Miraial基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Miraial 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Miraial在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.3.4 Miraial公司简介及主要业务
- 3.3.5 Miraial企业最新动态
- 3.4 Chuang King Enterprise
- 3.4.1 Chuang King Enterprise基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Chuang King Enterprise 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Chuang King Enterprise在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.4.4 Chuang King Enterprise公司简介及主要业务
- 3.4.5 Chuang King Enterprise企业最新动态
- 3.5 Gudeng Precision
- 3.5.1 Gudeng Precision基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 Gudeng Precision 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 Gudeng Precision在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.5.4 Gudeng Precision公司简介及主要业务
- 3.5.5 Gudeng Precision企业最新动态
- 3.6 3S Korea
- 3.6.1 3S Korea基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 3S Korea 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 3S Korea在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.6.4 3S Korea公司简介及主要业务
- 3.6.5 3S Korea企业最新动态
- 3.7 Dainichi Shoji
- 3.7.1 Dainichi Shoji基本信息、晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 Dainichi Shoji 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 Dainichi Shoji在中国市场晶圆承托装运箱销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.7.4 Dainichi Shoji公司简介及主要业务
- 3.7.5 Dainichi Shoji企业最新动态
- 4 不同类型晶圆承托装运箱分析
- 4.1 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱销量(2018-2029)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱销量及市场份额(2018-2023)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱销量预测(2024-2029)
- 4.2 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱规模(2018-2029)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱规模及市场份额(2018-2023)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱规模预测(2024-2029)
- 4.3 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱价格走势(2018-2029)
- 5 不同应用晶圆承托装运箱分析
- 5.1 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量(2018-2029)
- 5.1.1 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量及市场份额(2018-2023)
- 5.1.2 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量预测(2024-2029)
- 5.2 中国市场不同应用晶圆承托装运箱规模(2018-2029)
- 5.2.1 中国市场不同应用晶圆承托装运箱规模及市场份额(2018-2023)
- 5.2.2 中国市场不同应用晶圆承托装运箱规模预测(2024-2029)
- 5.3 中国市场不同应用晶圆承托装运箱价格走势(2018-2029)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 晶圆承托装运箱行业发展分析---发展趋势
- 6.2 晶圆承托装运箱行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 晶圆承托装运箱行业发展分析---驱动因素
- 6.4 晶圆承托装运箱行业发展分析---制约因素
- 6.5 晶圆承托装运箱中国企业SWOT分析
- 6.6 晶圆承托装运箱行业政策环境分析
- 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 晶圆承托装运箱行业产业链简介

- 7.2 晶圆承托装运箱产业链分析-上游
- 7.3 晶圆承托装运箱产业链分析-中游
- 7.4 晶圆承托装运箱产业链分析-下游: 行业场景
- 7.5 晶圆承托装运箱行业采购模式
- 7.6 晶圆承托装运箱行业生产模式
- 7.7 晶圆承托装运箱行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土晶圆承托装运箱产能、产量分析
- 8.1 中国晶圆承托装运箱供需现状及预测(2018-2029)
- 8.1.1 中国晶圆承托装运箱产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
- 8.1.2 中国晶圆承托装运箱产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)
- 8.2 中国晶圆承托装运箱进出口分析
- 8.2.1 中国市场晶圆承托装运箱主要进口来源
- 8.2.2 中国市场晶圆承托装运箱主要出口目的地
- 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,晶圆承托装运箱市场规模 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)
- 表2 不同应用晶圆承托装运箱市场规模2018 VS 2022 VS 2029 (万元)
- 表3中国市场主要厂商晶圆承托装运箱销量(2018-2023)&(千件)
- 表4中国市场主要厂商晶圆承托装运箱销量市场份额(2018-2023)
- 表5中国市场主要厂商晶圆承托装运箱收入(2018-2023)&(万元)
- 表6中国市场主要厂商晶圆承托装运箱收入份额(2018-2023)

表7 2022年中国主要生产商晶圆承托装运箱收入排名(万元)

表8中国市场主要厂商晶圆承托装运箱价格(2018-2023)&(元/件)

表9 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及晶圆承托装运箱商业化日期

表11 中国市场主要厂商晶圆承托装运箱产品类型及应用

表12 2022年中国市场晶圆承托装运箱主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表13 Entegris 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Entegris 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表15 Entegris 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表16 Entegris公司简介及主要业务

表17 Entegris企业最新动态

表18 Shin-Etsu Polymer 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Shin-Etsu Polymer 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表20 Shin-Etsu Polymer 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表21 Shin-Etsu Polymer公司简介及主要业务

表22 Shin-Etsu Polymer企业最新动态

表23 Miraial 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Miraial 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表25 Miraial 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表26 Miraial公司简介及主要业务

表27 Miraial企业最新动态

表28 Chuang King Enterprise 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Chuang King Enterprise 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表30 Chuang King Enterprise 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表31 Chuang King Enterprise公司简介及主要业务

表32 Chuang King Enterprise企业最新动态

表33 Gudeng Precision 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Gudeng Precision 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表35 Gudeng Precision 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表36 Gudeng Precision公司简介及主要业务

+	~ I		A II II +c -1 -1
ᆽ ᆛ	Gudana	Pracision	ı企业最新动态
セマント	Judens	1 1 6 6 13 10 1	

表38 3S Korea 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 3S Korea 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表40 3S Korea 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表41 3S Korea公司简介及主要业务

表42 3S Korea企业最新动态

表43 Dainichi Shoii 晶圆承托装运箱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Dainichi Shoji 晶圆承托装运箱产品规格、参数及市场应用

表45 Dainichi Shoji 晶圆承托装运箱销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2018-2023)

表46 Dainichi Shoji公司简介及主要业务

表47 Dainichi Shoji企业最新动态

表48 中国市场不同类型晶圆承托装运箱销量(2018-2023)&(千件)

表49 中国市场不同类型晶圆承托装运箱销量市场份额(2018-2023)

表50 中国市场不同类型晶圆承托装运箱销量预测(2024-2029)&(千件)

表51 中国市场不同类型晶圆承托装运箱销量市场份额预测(2024-2029)

表52 中国市场不同类型晶圆承托装运箱规模(2018-2023)&(万元)

表53 中国市场不同类型晶圆承托装运箱规模市场份额(2018-2023)

表54 中国市场不同类型晶圆承托装运箱规模预测(2024-2029)&(万元)

表55 中国市场不同类型晶圆承托装运箱规模市场份额预测(2024-2029)

表56 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量(2018-2023)&(千件)

表57 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量市场份额(2018-2023)

表58 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量预测(2024-2029)&(千件)

表59 中国市场不同应用晶圆承托装运箱销量市场份额预测(2024-2029)

表60 中国市场不同应用晶圆承托装运箱规模(2018-2023)&(万元)

表61 中国市场不同应用晶圆承托装运箱规模市场份额(2018-2023)

表62 中国市场不同应用晶圆承托装运箱规模预测(2024-2029)&(万元)

表63 中国市场不同应用品圆承托装运箱规模市场份额预测(2024-2029)

表64 晶圆承托装运箱行业发展分析---发展趋势

表65 晶圆承托装运箱行业发展分析---厂商壁垒

表66 晶圆承托装运箱行业发展分析---驱动因素

表67 晶圆承托装运箱行业发展分析制约因素						
表68 晶圆承托装运箱行业相关重点政策一览						
表69 晶圆承托装运箱行业供应链分析						
表70 晶圆承托装运箱上游原料供应商						
表71 晶圆承托装运箱行业主要下游客户						
表72 晶圆承托装运箱典型经销商						
表73 中国晶圆承托装运箱产量、销量、进口量及出口量(2018-2023)&(千件)						
表74 中国晶圆承托装运箱产量、销量、进口量及出口量预测(2024-2029)&(千件)						
表75 中国市场晶圆承托装运箱主要进口来源						
表76 中国市场晶圆承托装运箱主要出口目的地						
表77 研究范围						
表78 分析师列表						
图表目录						
图1 晶圆承托装运箱产品图片						
图2 中国不同产品类型晶圆承托装运箱产量市场份额2022 & 2029						
图3 在制晶圆运输盒 (FOUP)产品图片						
图4 装运晶圆运输箱 (FOSB)产品图片						
图5 中国不同应用晶圆承托装运箱市场份额2022 VS 2029						
图6 晶圆代工						
图7 芯片制造						
图8其他						
图9 中国市场晶圆承托装运箱市场规模,2018 VS 2022 VS 2029(万元)						
图10 中国市场晶圆承托装运箱收入及增长率(2018-2029)&(万元)						
图11 中国市场晶圆承托装运箱销量及增长率(2018-2029)&(千件)						
图12 2022年中国市场主要厂商晶圆承托装运箱销量市场份额						
图13 2022年中国市场主要厂商晶圆承托装运箱收入市场份额						
图14 2022年中国市场前五大厂商晶圆承托装运箱市场份额						
图15 2022年中国市场晶圆承托装运箱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额						
图16 中国市场不同产品类型晶圆承托装运箱价格走势(2018-2029)&(元/件)						

图17 中国市场不同应用晶圆承托装运箱价格走势(2018-2029)&(元/件)

图18	品圆承	托装运箱	小国中	I SWOT	分析
E			🚘 🎞	± 30001	73 171

图19 晶圆承托装运箱产业链

图20 晶圆承托装运箱行业采购模式分析

图21 晶圆承托装运箱行业生产模式分析

图22 晶圆承托装运箱行业销售模式分析

图23 中国晶圆承托装运箱产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029) & (千件)

图24 中国晶圆承托装运箱产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)&(千件)

图25 关键采访目标

图26 自下而上及自上而下验证

图27 资料三角测定