

FROST & SULLIVAN

沙利文

# 中国全氟醚橡胶密封圈行业 独立市场研究报告

二零二四年十月十日

[www.frostchina.com](http://www.frostchina.com)

版权所有

©2024弗若斯特沙利文



扫码了解详情

## ■ 摘要

全球全氟醚橡胶密封圈市场整体呈增长态势，市场集中度较高，一些国际知名品牌占据主导地位。从区域来看，亚太地区是最大的市场。该产品在半导体、光伏、航空航天等众多领域有着广泛应用。

在中国，随着半导体、光伏等产业的蓬勃发展，全氟醚橡胶密封圈的市场需求持续攀升。然而，目前中国市场主要被国外品牌占据，国产化率较低，存在较大的进口依赖。不过，国内一些企业正不断发展壮大，在国家相关政策支持以及产业升级的大背景下，国产产品的技术水平和质量逐步提升，正面临着实现进口替代的机遇与挑战。

# ■ 目录

1 氟橡胶材料行业分析	-----	02
1.1 氟橡胶材料定义与分类	-----	02
1.2 全氟醚橡胶的发展历程	-----	03
2 半导体零部件行业分析	-----	03
2.1 半导体零部件定义与分类	-----	03
2.2 半导体设备关键耗材的定义及分类	-----	05
2.3 半导体零部件价值占比分析	-----	06
3 全氟醚橡胶密封圈产品行业分析	-----	09
3.1 全氟醚橡胶密封圈产品定义与分类	-----	09
3.2 全氟醚橡胶密封圈产品制造流程图	-----	10
3.3 全氟醚橡胶密封圈产品行业产业链分析	-----	11
3.4 全氟醚橡胶密封圈行业主要下游应用现状分析	-----	12
3.4.1 半导体制造领域	-----	12
3.4.2 显示面板制造领域	-----	12
3.4.3 光伏领域	-----	12
3.4.3 航空航天领域	-----	13
3.5 全氟醚橡胶密封圈市场规模	-----	13
3.5.1 全球全氟醚橡胶密封圈市场规模	-----	13
3.5.2 中国全氟醚橡胶密封圈市场规模	-----	14
3.6 中国全氟醚橡胶密封圈主要下游市场概况分析	-----	16
3.6.1 半导体市场分析	-----	16
3.6.2 光伏市场分析	-----	16

## ■ 目录

3.6.3 显示面板市场分析	-----	17
3.6.4 航空航天市场分析	-----	18
4 中国半导体级全氟醚橡胶密封圈市场分析	-----	19
4.1 中国半导体级全氟醚橡胶密封圈市场规模	-----	19
4.1.1 按应用场景拆分	-----	19
4.1.2 按设备类型拆分	-----	21
4.2 中国半导体级全氟醚橡胶密封圈市场国产化趋势分析	-----	23
4.3 相关产品性能概览	-----	25
4.4 中国半导体级全氟醚橡胶密封圈行业驱动因素分析	-----	28
4.5 半导体级全氟醚橡胶密封圈行业发展趋势分析	-----	29
4.6 全氟醚橡胶密封圈行业政策与行业监管分析	-----	29
4.7 中国全氟醚橡胶密封圈市场竞争格局分析	-----	32
4.8 半导体级全氟醚橡胶密封圈行业进入壁垒分析	-----	34