

环氧封端硅油市场运行前景分析报告

产品名称	环氧封端硅油市场运行前景分析报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

2022年全球环氧封端硅油市场销售额达到了 亿元人民币，预计2028年将达到 亿元，年均复合增长率（CAGR）为 %。

全球范围内环氧封端硅油厂商主要包括Jiaxing United Chemical Co, Ltd, Wacker Chemie, Shengzhou Yusheng Polymer Material Co, Ltd, Evonik Industries, Zhejiang Kefeng Silicone Co, Ltd, Dow Corning, Shin-Etsu Chemical, Dongguan Dongwang Textile Technology Co, Ltd, Jiashan Jiangnan Textile Material Co, Ltd, Power Chemical Corporation, Genesee Polymers Corporation等。报告包含全球和中国环氧封端硅油行业主要企业环氧封端硅油销售量、销售额、市场份额等数据分析，帮助用户了解行业当下竞争格局。

区域层面来看，报告主要对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东和非洲等重点地区及国家进行分析。中国环氧封端硅油市场在2022年市场规模为 亿元人民币，是亚太地区的主要消费市场之一。

环氧基封端硅油是一种环氧基封端的线性聚二甲基硅氧烷。由于其反应活性强，环氧基能与其他官能团发生反应，可用作各种树脂的改性剂、添加剂和稀释剂。在纺织、皮革、树脂交联剂等行业有着广泛的用途。在纺织品整理方面，端环氧硅油是三元共聚硅油最重要的原料。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

随着技术进步，端环氧硅油产业将快速增长

封端环氧基硅油作为一种无毒、无污染的“绿色”产品，已广泛应用于纤维整理和树脂改性。随着经济的不断发展和生产技术的进步，端环氧基硅油将得到更加广泛的应用。

随着多功能产品的发展，对端氧基硅油的需求量不断增加。

未来开发的新型聚硅氧烷在保持原有优良特性的同时，还应同时具有一些新的附加特性，如阻燃防火、抗紫外线吸收、防水防油等。随着下游需求持续增加，端环氧硅油的消费量预计将增加。

原材料价格波动及生产工艺限制

封端环氧基硅油一般采用硅氢加成法制备，即端氢硅油与不饱和环氧化合物在铂催化剂下通过硅氢加成反应制备。该方法虽然比较简单，但受氢封端硅油的质量、结构、催化剂、工艺参数等诸多因素的影响。因此，端环氧基硅油和最终产品的收率面临着重大挑战。此外，由于原料来源的限制，这些工艺大多作为一些特殊结构的端环氧基烷基硅油合成方法的补充。

随着原材料价格的上涨，制造商的制造成本将会增加，从而减少制造商可获得的利润。

主要企业概览：

Shin-Etsu Chemical是环氧封端硅油市场的主要参与者之一，2023年占有10.35%的市场份额。

Shin-Etsu Chemical

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.生产和销售合成树脂和化肥等其他化学产品。该公司还生产半导体硅、合成石英和稀土石英等电子材料。Shin-Etsu Chemical在日本和海外开展业务。

Dow Corning

Dow Corning

Ltd.提供无机基础化学品服务。该公司专门生产硅基产品，如流体、树胶、橡胶和特种聚合物。Dow Corning Ltd.为全球客户提供服务。

分类概述：

在不同的产品类型中， $< 0.02 \text{ mol}/100\text{g}$ 的环氧树脂预计将在 2028 年贡献最大的市场份额。

应用划分：

从应用来看，2018年至2022年，纺织细分市场占据最大市场份额。

地区概述：

从地域上看，亚太地区占据最大的市场份额——2022 年为 53.08%。

环氧封端硅油市场主要企业包括：

Jiaxing United Chemical Co

Ltd

Wacker Chemie

Shengzhou Yusheng Polymer Material Co

Ltd

Evonik Industries

Zhejiang Kefeng Silicone Co

Ltd

Dow Corning

Shin-Etsu Chemical

Dongguan Dongwang Textile Technology Co

Ltd

Jiashan Jiangnan Textile Material Co

Ltd

Power Chemical Corporation

Genesee Polymers Corporation

环氧封端硅油类别划分：

环氧树脂 小于002mol/100g

大于002mol/100g的环氧树脂

环氧封端硅油应用领域划分：

其他

化学中间体

树脂交联剂

纺织品

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国环氧封端硅油市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了环氧封端硅油行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内环氧封端硅油销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对环氧封端硅油行业有清晰的见解。

在内容上，该报告以时间为线索，囊括对过去五年环氧封端硅油市场发展历程的分析，以及对未来环氧封端硅油行业市场发展趋势的预测。另外，从横向来看，对环氧封端硅油市场的分析涉及不同类型、不同应用领域、不同地区等多维视角，对环氧封端硅油行业各细分市场规模、供需情况、发展驱动力进行深入研究；在形式上，报告在对环氧封端硅油行业增长趋势分析主要以丰富的数据和图表为主，突出文章的可视性和可信度。

以地区来看，环氧封端硅油市场研究报告以全球和中国为研究地区，对全球和中国地区环氧封端硅油产量、消费、进出口、主要类型市场、最终用户、市场发展优劣势、整体规模及市场份额等方面进行重点分析，以提供可依据的参考。报告将全球细分为：北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷），对各地区环氧封端硅油主要类型及终端应用市场进行细分分析，同时也研究了各地区主要国家环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率。

环氧封端硅油市场分析报告各章节内容如下：

第一章：环氧封端硅油行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国环氧封端硅油市场发展趋势；

第二章：环氧封端硅油市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国环氧封端硅油主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国环氧封端硅油主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国环氧封端硅油最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）环氧封端硅油产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区环氧封端硅油主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国环氧封端硅油主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：环氧封端硅油行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 环氧封端硅油行业简介

1.1.1 环氧封端硅油行业界定及分类

1.1.2 环氧封端硅油行业特征

1.1.3 全球与中国市场环氧封端硅油销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场环氧封端硅油产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球环氧封端硅油主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 环氧树脂 小于002mol/100g

1.2.2 大于002mol/100g的环氧树脂

1.3 全球环氧封端硅油主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 其他

1.3.2 化学中间体

1.3.3 树脂交联剂

1.3.4 纺织品

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美环氧封端硅油消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲环氧封端硅油消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区环氧封端硅油消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲环氧封端硅油消费市场规模和增长率

1.5 全球环氧封端硅油销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球环氧封端硅油销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国环氧封端硅油销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国环氧封端硅油销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球环氧封端硅油市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 环氧封端硅油行业波特五力模型分析

2.2.3 环氧封端硅油行业PEST分析

2.3 环氧封端硅油行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 环氧封端硅油行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对环氧封端硅油行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商环氧封端硅油销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国环氧封端硅油市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国环氧封端硅油市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国环氧封端硅油市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国环氧封端硅油市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 环氧封端硅油全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国环氧封端硅油主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场环氧封端硅油主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场环氧封端硅油主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场环氧封端硅油主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场环氧封端硅油主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场环氧封端硅油主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场环氧封端硅油主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场环氧封端硅油主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场环氧封端硅油主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国环氧封端硅油主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球环氧封端硅油市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场环氧封端硅油主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球环氧封端硅油市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域环氧封端硅油销售量、值及市场份额

5.3.1 中国环氧封端硅油市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国环氧封端硅油市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区环氧封端硅油产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国环氧封端硅油市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美环氧封端硅油市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲环氧封端硅油市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太环氧封端硅油市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲环氧封端硅油市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美环氧封端硅油市场分析

7.1 北美环氧封端硅油主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美环氧封端硅油主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家环氧封端硅油市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国环氧封端硅油市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大环氧封端硅油市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥环氧封端硅油市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲环氧封端硅油市场分析

8.1 欧洲环氧封端硅油主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲环氧封端硅油主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家环氧封端硅油市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太环氧封端硅油市场分析

9.1 亚太环氧封端硅油主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太环氧封端硅油主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家环氧封端硅油市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲环氧封端硅油市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲环氧封端硅油主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲环氧封端硅油主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家环氧封端硅油市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷环氧封端硅油市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国环氧封端硅油主要生产商分析

11.1 Jiaxing United Chemical Co, Ltd

11.1.1 Jiaxing United Chemical Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Jiaxing United Chemical Co, Ltd环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.1.3 Jiaxing United Chemical Co, Ltd环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Wacker Chemie

11.2.1 Wacker Chemie基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Wacker Chemie环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.2.3 Wacker Chemie环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Shengzhou Yusheng Polymer Material Co, Ltd

11.3.1 Shengzhou Yusheng Polymer Material Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Shengzhou Yusheng Polymer Material Co, Ltd环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.3.3 Shengzhou Yusheng Polymer Material Co, Ltd环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 Evonik Industries

11.4.1 Evonik Industries基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Evonik Industries环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.4.3 Evonik Industries环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Zhejiang Kefeng Silicone Co, Ltd

11.5.1 Zhejiang Kefeng Silicone Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Zhejiang Kefeng Silicone Co, Ltd环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.5.3 Zhejiang Kefeng Silicone Co, Ltd环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Dow Corning

11.6.1 Dow Corning基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Dow Corning环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.6.3 Dow Corning环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Shin-Etsu Chemical

11.7.1 Shin-Etsu Chemical基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Shin-Etsu Chemical环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.7.3 Shin-Etsu Chemical环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Dongguan Dongwang Textile Technology Co, Ltd

11.8.1 Dongguan Dongwang Textile Technology Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Dongguan Dongwang Textile Technology Co, Ltd环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.8.3 Dongguan Dongwang Textile Technology Co, Ltd环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Jiashan Jiangnan Textile Material Co, Ltd

11.9.1 Jiashan Jiangnan Textile Material Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Jiashan Jiangnan Textile Material Co, Ltd环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.9.3 Jiashan Jiangnan Textile Material Co, Ltd环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Power Chemical Corporation

11.10.1 Power Chemical Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Power Chemical Corporation环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.10.3 Power Chemical Corporation环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 Genesee Polymers Corporation

11.11.1 Genesee Polymers Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Genesee Polymers Corporation环氧封端硅油产品规格、参数、特点

11.11.3 Genesee Polymers Corporation环氧封端硅油销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 环氧封端硅油行业投资前景与风险分析

12.1 环氧封端硅油行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 环氧封端硅油行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了环氧封端硅油行业市场潜在需求与机会，对全球和中国环氧封端硅油业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了环氧封端硅油行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

报告编码：2168517