

2024年全球和中国各向异性导电膜行业市场运行现状及前景评估报告

产品名称	2024年全球和中国各向异性导电膜行业市场运行现状及前景评估报告
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

本报告包含对各向异性导电膜市场规模、各向异性导电膜价格及走势、增长趋势、主要企业营销情况和竞争格局的深入分析，并挖掘消费者对于各向异性导电膜的需求和偏好。通过采用定量和定性研究方法，报告显示，2022年全球各向异性导电膜市场规模为29.74亿元（人民币），中国各向异性导电膜市场规模为6.49亿元，预计全球各向异性导电膜市场规模在预测期间将会以6.65%的年复合增长率增长并在2028年达到43.77亿元。

报告盘点的各向异性导电膜行业内重点企业有U-PAK, Dexerials Corporation, H&SHighTech, Kukdo Chemical, Hitachi Chemicals, Tesa Tape, 3M。报告包含全球各向异性导电膜市场2019年和2023年的CR3、CR10、及主要企业排名与市场占有率分析。

按种类各向异性导电膜市场可细分为板上芯片, 玻璃上芯片, 柔性芯片, 玻璃上的柔性, 柔性对柔性, 板上柔性，各向异性导电膜的下游应用领域主要有汽车, 电子元器件, 显示器, 航天, 其他的。报告对重点细分市场进行深入分析，提供各种种类和应用细分市场销量和增长趋势预测，判断最具发展潜力和需求潜力的细分市场。

各向异性导电薄膜 (ACF)

是一种无铅环保粘合互连系统，常用于液晶显示器制造，以实现从驱动器电子器件到 LCD 玻璃基板的电气和机械连接。对于玻璃基板、有机板、电路等不同的小型机械和电气连接，都需要互连。ACF也常用于手机、笔记本电脑、相机、MP3播放器等。

市场概览：

短期影响

随着电子产品和工业的快速发展，这种普及无疑将加速各向异性导电薄膜的市场需求。然而，在COVID-19的影响下，大部分地区的抗各向异性导电膜行业呈现出销量持续下滑或增长缓慢的趋势。COVID-19对奉行当前战略并专注于提高盈利能力的大公司影响较小。受影响最大的将是中小企业，尤其是在疫情过后的紧缩时期。

长期影响

当疫情得到控制后，电子设备行业将迎来强劲反弹，增长幅度不会小，各向异性导电膜市场的销量也会增加。因此，只要各向异性导电膜能够不断更新产品性能，吸引消费者的关注，行业的发展机会就会越来越乐观。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

可穿戴设备的需求不断增长

可穿戴设备解决的许多应用以及这些产品提供的功能优势正在推动可穿戴设备的销售。它们可以在任何地方使用；它们的便携性和移动性因素是可穿戴设备需求旺盛的主要原因。

对柔性电子显示器的需求不断增长

由于通信设备、电子设备相关企业研发能力不断提升，柔性显示产业链企业重视关键技术的研发，部分电子厂商已实现柔性显示屏的应用。各向异性导电薄膜在柔性电子显示屏中发挥着非常重要的作用，这给各向异性导电薄膜市场带来了许多机会。

高温和潮湿对各向异性导电膜的不利影响

键合温度和湿度对各向异性导电膜互连器件的可靠性影响很大。温度过高时，聚合物的物理性能下降，聚合物中气泡、裂纹等缺陷增多，严重影响ACF连接的机械稳定性。由于ACF业绩下滑将影响其下游买家的信任和需求，这将对ACF市场的销售产生影响。

重点企业：

Hitachi Chemicals是各向异性导电薄膜市场的主要参与者之一，2023年占有35.73%的市场份额。

Hitachi Chemicals

Hitachi Chemicals主要业务范围包括功能材料、电子材料、印刷电路板材料、电子零部件、先进元件和系统、移动元件、储能设备和系统等。

Dexerials Corporation

Dexerials Corporation是一家成立于1962年的日本公司，是索尼公司的全资子公司。经营范围主要为电子材料、连接材料。

细分类型：

按类型划分，玻璃芯片细分市场将在 2022 年占据最大市场份额。

玻璃上芯片

玻璃上芯片用各向异性导电膜适用于将驱动平板显示器的驱动IC直接接合于玻璃基板上。端子具有优良的导电性和绝缘性，可实现细间距互连。

玻璃上的柔性

使用各向异性导电薄膜 (ACF)

的互连在平板显示应用中占主导地位。然而，提出了一种用于玻璃上柔性互连的新颖粘合机制。使用 SBM（焊料凸块制造商）技术，在玻璃基板上创建高度均匀的 SnAgCu 焊料凸块。然后，使用一种称为“助焊剂底部填充”的多功能粘合材料，将玻璃基板和柔性PCB热压粘合。

板上柔性

Flex on Board具有粘合力高、接触电阻好、可靠性高以及粘合温度范围广和低温、防水和无铅等特点。

柔性对柔性

Flex on Flex具有对陶瓷和FR-4基板附着力高、接触电阻好、可靠性高、易于返工等特点。

柔性芯片

片上弯曲（COF）是指将微芯片或芯片直接安装并电连接到柔性电路（内置柔性基板而不是通常印刷电路板上的电路）的半导体元件技术。

板上芯片

板上芯片（COB）是一种将集成电路布线并直接键合到印刷电路板上的制造方法。通过消除单个半导体器件的封装，最终产品可以变得更紧凑、更轻、更便宜。在某些情况下，板载芯片结构通过减少集成电路引线的电感和电容来改善RF系统的操作。

应用概述：

按应用划分，市场最大的细分市场是显示器细分市场，2022 年市场份额为 52.37%。

地区概述：

与全球相比，很大一部分收入来自亚太地区（2022 年为 49.98%）。

各向异性导电膜行业重点企业：

U-PAK

Dexerials Corporation

H&SHighTech

Kukdo Chemical

Hitachi Chemicals

Tesa Tape

3M

各向异性导电膜细分种类：

板上芯片

玻璃上芯片

柔性芯片

玻璃上的柔性

柔性对柔性

板上柔性

各向异性导电膜细分应用领域：

汽车

电子元器件

显示器

航天

其他的

全球及中国各向异性导电膜行业市场调查报告首先从整体上概述了各向异性导电膜的定义和市场现状；接着对行业产业链发展现状、上游原材料、下游客户以及全球和中国进行了各向异性导电膜行业市场规模进行分析；随后从经济、政策、技术等背景对国内外各向异性导电膜行业发展环境进行解读，同时也重点分析了各向异性导电膜行业的SWOT（优势、劣势、机遇及挑战）、各细分类型及应用发展情况、全球及中国重点地区市场发展情况、行业竞争格局等。各向异性导电膜行业细分市场及应用领域的市场销售量、销售额与增长率以及重点企业的经营概况也在报告中有所展示；报告最后还给出了对2024-2028年全球及中国各向异性导电膜行业市场未来变化趋势及市场规模预估。

该报告重点包含各向异性导电膜行业竞争格局分析、全球重点区域分析、以及各向异性导电膜细分类型及应用市场分析。通过了解竞争对手，包括其市场份额、产品和服务特点、定价策略等，企业可以发现自身的竞争优势和劣势，进而调整自己的战略和定位，提高市场竞争力。细分市场层面，包含对各类型市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、及不同应用领域对产品的关注点分析。此外，报告也列出了可能影响各向异性导电膜行业发展的驱动因素

及限制因素。

报告依次对北美（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）等重点地区各向异性导电膜行业发展情况、各向异性导电膜市场竞争环境以及行业的发展趋势作出了详细分析及合理预测，并针对最具潜力的地区，深入分析其市场特点、竞争优势、发展动态等，同时也对各地区的发展局限性和风险因素进行评估和说明，帮助用户避免潜在风险并做出正确的商务决策。

各向异性导电膜市场分析报告各章节内容如下：

第一章：各向异性导电膜行业简介、各向异性导电膜定义及分类介绍；

第二章：各向异性导电膜行业供应链分析（上游原材料及下游客户分析）；

第三章：全球与中国各向异性导电膜行业总体发展状况及影响市场规模的因素分析；

第四章：国内外各向异性导电膜行业发展环境分析（xinguan疫情、经济、政策、技术背景的影响分析）；

第五章：各向异性导电膜行业SWOT分析（优势、劣势、机遇、挑战）；

第六章：全球各向异性导电膜行业细分类型发展及产品价格走势分析；

第七章：中国各向异性导电膜行业细分类型发展及产品价格走势分析；

第八章：全球各向异性导电膜行业应用领域发展分析；

第九章：中国各向异性导电膜行业应用领域发展分析；

第十章：全球各向异性导电膜行业重点区域市场分析（含区域销量、销售额、增长率等市场数据及区域发展驱动限制因素分析）；

第十一章：全球各向异性导电膜行业竞争格局分析；

第十二章：全球和中国各向异性导电膜行业龙头企业简介、产品介绍、市场表现和SWOT分析；

第十三至第十四章：全球和中国各向异性导电膜行业发展环境预测及在后疫情背景下的行业前景与发展预测。

目录

第一章 各向异性导电膜行业市场概述

1.1 各向异性导电膜定义及分类

1.1.1 各向异性导电膜定义

1.1.2 各向异性导电膜细分类型介绍

1.2 各向异性导电膜行业发展历程

1.3 全球各向异性导电膜行业市场特点分析

第二章 各向异性导电膜产业链分析

2.1 各向异性导电膜行业产业链

2.2 各向异性导电膜下游客户分析

2.3 各向异性导电膜上游原材料分析

2.4 全球和中国各向异性导电膜行业市场规模分析

第三章 全球和中国各向异性导电膜行业总体发展状况

3.1 全球和中国各向异性导电膜行业发展现状分析

3.2 全球各向异性导电膜行业市场规模分析

3.3 中国各向异性导电膜行业市场规模分析

3.4 影响市场规模的因素

3.5 全球和中国各向异性导电膜行业市场潜力

3.6 俄乌冲突对各向异性导电膜行业市场的短期影响和长期影响

3.7 中国和美国贸易摩擦对各向异性导电膜行业影响

第四章 国外和国内各向异性导电膜行业发展环境分析

4.1 xinguan疫情对国外和国内各向异性导电膜行业的影响分析

4.1.1 xinguan疫情对国外各向异性导电膜行业的影响分析

4.1.2 xinguan疫情对国内各向异性导电膜行业的影响分析

4.2 经济环境分析

4.2.1 国外主要地区经济发展状况

4.2.2 国内地区经济发展状况

4.2.2.1 国内GDP分析

4.2.2.2 国内经济地区发展差异分析

4.2.2.3 国内经济发展对各向异性导电膜行业的影响

4.3 国外和国内各向异性导电膜行业政策环境分析

4.3.1 国外和国内各向异性导电膜行业相关政策

4.3.2 相关政策对各向异性导电膜行业发展影响分析

4.4 各向异性导电膜行业技术环境分析

4.4.1 国外和国内各向异性导电膜行业主要生产技术

4.4.2 国内各向异性导电膜行业申请专利技术情况

4.4.3 各向异性导电膜行业技术发展趋势

4.5 各向异性导电膜行业景气度分析

第五章 各向异性导电膜市场SWOT分析

5.1 优势分析

5.2 劣势分析

5.3 机遇分析

5.4 挑战分析

第六章 全球各向异性导电膜行业细分类型发展分析

6.1 全球各向异性导电膜行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1 2019-2023年全球板上芯片销量及增长率统计

6.1.2 2019-2023年全球玻璃上芯片销量及增长率统计

6.1.3 2019-2023年全球柔性芯片销量及增长率统计

6.1.4 2019-2023年全球玻璃上的柔性销量及增长率统计

6.1.5 2019-2023年全球柔性对柔性销量及增长率统计

6.1.6 2019-2023年全球板上柔性销量及增长率统计

6.2 全球各向异性导电膜行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.1 2019-2023年全球板上芯片销售额及增长率统计

6.2.2 2019-2023年全球玻璃上芯片销售额及增长率统计

6.2.3 2019-2023年全球柔性芯片销售额及增长率统计

6.2.4 2019-2023年全球玻璃上的柔性销售额及增长率统计

6.2.5 2019-2023年全球柔性对柔性销售额及增长率统计

6.2.6 2019-2023年全球板上柔性销售额及增长率统计

6.3 全球各向异性导电膜产品价格走势分析

6.4 全球各向异性导电膜行业重点产品市场现状总结

第七章 中国各向异性导电膜行业细分类型发展分析

7.1 中国各向异性导电膜行业各产品销量、市场份额分析

7.1.1 2019-2023年中国各向异性导电膜行业细分类型销量统计

7.1.2 2019-2023年中国各向异性导电膜行业各产品销量份额占比分析

7.2 中国各向异性导电膜行业各产品销售额、市场份额分析

7.2.1 2019-2023年中国各向异性导电膜行业细分类型销售额统计

7.2.2 2019-2023年中国各向异性导电膜行业各产品销售额份额占比分析

7.3 中国各向异性导电膜产品价格走势分析

7.4 中国各向异性导电膜行业重点产品市场现状总结

第八章 全球各向异性导电膜行业应用领域发展分析

8.1 各向异性导电膜行业主要应用领域介绍

8.2 全球各向异性导电膜在各应用领域销量、市场份额分析

8.2.1 2019-2023年全球各向异性导电膜在汽车领域销量统计

8.2.2 2019-2023年全球各向异性导电膜在电子元器件领域销量统计

8.2.3 2019-2023年全球各向异性导电膜在显示器领域销量统计

8.2.4 2019-2023年全球各向异性导电膜在航天领域销量统计

8.2.5 2019-2023年全球各向异性导电膜在其他的领域销量统计

8.3 全球各向异性导电膜在各应用领域销售额、市场份额分析

8.3.1 2019-2023年全球各向异性导电膜在汽车领域销售额统计

8.3.2 2019-2023年全球各向异性导电膜在电子元器件领域销售额统计

8.3.3 2019-2023年全球各向异性导电膜在显示器领域销售额统计

8.3.4 2019-2023年全球各向异性导电膜在航天领域销售额统计

8.3.5 2019-2023年全球各向异性导电膜在其他的领域销售额统计

第九章 中国各向异性导电膜行业应用领域发展分析

9.1 中国各向异性导电膜在各应用领域销量、市场份额分析

9.1.1 2019-2023年中国各向异性导电膜行业主要应用领域销量统计

9.1.2 2019-2023年中国各向异性导电膜在各应用领域销量份额占比分析

9.2 中国各向异性导电膜在各应用领域销售额、市场份额分析

9.2.1 2019-2023年中国各向异性导电膜行业主要应用领域销售额统计

9.2.2 2019-2023年中国各向异性导电膜在各应用领域销售额份额占比分析

第十章 全球各向异性导电膜行业重点区域市场分析

10.1 全球主要地区各向异性导电膜行业市场分析

10.2 全球主要地区各向异性导电膜行业销售额份额分析

10.3 北美地区各向异性导电膜行业市场分析

10.3.1 北美地区经济发展水平及其对各向异性导电膜行业的影响分析

10.3.2 北美地区各向异性导电膜行业发展驱动因素、限制因素分析

10.3.3 北美地区各向异性导电膜行业市场销量、销售额分析

10.3.4 北美地区在全球各向异性导电膜行业销售额份额变化

10.3.5 北美地区主要国家竞争分析

10.3.6 北美地区主要国家市场分析

10.3.6.1 美国各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.3.6.2 加拿大各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.3.6.3 墨西哥各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4 欧洲地区各向异性导电膜行业市场分析

10.4.1 欧洲地区经济发展水平及其对各向异性导电膜行业的影响分析

10.4.2 欧洲地区各向异性导电膜行业发展驱动因素、限制因素分析

10.4.3 欧洲地区各向异性导电膜行业市场销量、销售额分析

10.4.4 欧洲地区在全球各向异性导电膜行业销售额份额变化

10.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

10.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

10.4.6.1 德国各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.2 英国各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.3 法国各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.4 意大利各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.5 北欧各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.6 西班牙各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.7 比利时各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.8 波兰各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.9 俄罗斯各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.4.6.10 土耳其各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.5 亚太地区各向异性导电膜行业市场分析

10.5.1 亚太地区经济发展水平及其对各向异性导电膜行业的影响分析

10.5.2 亚太地区各向异性导电膜行业发展驱动因素、限制因素分析

10.5.3 亚太地区各向异性导电膜行业市场销量、销售额分析

10.5.4 亚太地区在全球各向异性导电膜行业销售额份额变化

10.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

10.5.6 亚太地区主要国家市场分析

10.5.6.1 中国各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.5.6.2 日本各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.5.6.3 澳大利亚和新西兰各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.5.6.4 印度各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.5.6.5 东盟各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

10.5.6.6 韩国各向异性导电膜市场销量、销售额和增长率

第十一章 全球各向异性导电膜行业竞争格局分析

11.1 全球各向异性导电膜行业市场集中度分析

11.2 全球各向异性导电膜行业竞争格局分析

11.3 各向异性导电膜行业进入壁垒分析

11.4 各向异性导电膜行业竞争策略分析

11.5 全球各向异性导电膜行业竞争格局演变方向

第十二章 全球和中国各向异性导电膜行业龙头企业竞争力分析

12.1 U-PAK

12.1.1 U-PAK简介

12.1.2 U-PAK主营产品介绍

12.1.3 U-PAK市场表现分析

12.1.4 U-PAKSWOT分析

12.2 Dexerials Corporation

12.2.1 Dexerials Corporation简介

12.2.2 Dexerials Corporation主营产品介绍

12.2.3 Dexerials Corporation市场表现分析

12.2.4 Dexerials CorporationSWOT分析

12.3 H&SHighTech

12.3.1 H&SHighTech简介

12.3.2 H&SHighTech主营产品介绍

12.3.3 H&SHighTech市场表现分析

12.3.4 H&SHighTechSWOT分析

12.4 Kukdo Chemical

12.4.1 Kukdo Chemical简介

12.4.2 Kukdo Chemical主营产品介绍

12.4.3 Kukdo Chemical市场表现分析

12.4.4 Kukdo ChemicalSWOT分析

12.5 Hitachi Chemicals

12.5.1 Hitachi Chemicals简介

12.5.2 Hitachi Chemicals主营产品介绍

12.5.3 Hitachi Chemicals市场表现分析

12.5.4 Hitachi ChemicalsSWOT分析

12.6 Tesa Tape

12.6.1 Tesa Tape简介

12.6.2 Tesa Tape主营产品介绍

12.6.3 Tesa Tape市场表现分析

12.6.4 Tesa TapeSWOT分析

12.7 3M

12.7.1 3M简介

12.7.2 3M主营产品介绍

12.7.3 3M市场表现分析

12.7.4 3MSWOT分析

第十三章 全球和中国各向异性导电膜行业发展环境预测

13.1 宏观经济形势分析

13.2 政策走向分析

13.3 各向异性导电膜行业发展可预见风险分析

第十四章 后xinguan疫情环境下全球和中国各向异性导电膜行业未来前景及发展预测

14.1 市场环境与各向异性导电膜行业发展趋势的关联度分析

14.2 全球和中国各向异性导电膜行业整体规模预测

14.2.1 2024-2028年全球各向异性导电膜行业销量、销售额预测

14.2.2 2024-2028年中国各向异性导电膜行业销量、销售额预测

14.3 全球和中国各向异性导电膜行业各产品类型发展趋势

14.3.1 全球各向异性导电膜行业各产品类型发展趋势

14.3.1.1 2024-2028年全球各向异性导电膜行业各产品类型销量预测

14.3.1.2 2024-2028年全球各向异性导电膜行业各产品类型销售额预测

14.3.1.3 2024-2028年全球各向异性导电膜行业各产品价格预测

14.3.2 中国各向异性导电膜行业各产品类型发展趋势

14.3.2.1 2024-2028年中国各向异性导电膜行业各产品类型销量预测

14.3.2.2 2024-2028年中国各向异性导电膜行业各产品类型销售额预测

14.3.2.3 2024-2028年中国各向异性导电膜行业各产品价格预测

14.4 全球和中国各向异性导电膜在各应用领域发展趋势

14.4.1 全球各向异性导电膜在各应用领域发展趋势

14.4.1.1 2024-2028年全球各向异性导电膜在各应用领域销量预测

14.4.1.2 2024-2028年全球各向异性导电膜在各应用领域销售额预测

14.4.2 中国各向异性导电膜在各应用领域发展趋势

14.4.2.1 2024-2028年中国各向异性导电膜在各应用领域销量预测

14.4.2.2 2024-2028年中国各向异性导电膜在各应用领域销售额预测

14.5 全球重点区域各向异性导电膜行业发展趋势

14.5.1 全球重点区域各向异性导电膜行业销量、销售额预测

14.5.2 北美地区各向异性导电膜行业销量和销售额预测

14.5.3 欧洲地区各向异性导电膜行业销量和销售额预测

14.5.4 亚太地区各向异性导电膜行业销量和销售额预测

贝哲斯咨询发布的各向异性导电膜行业调研报告提供了专业分析团队对各向异性导电膜行业的深入分析，并包含市场规模、增长趋势、竞争格局、技术创新等方面的信息。这些报告可以帮助企业了解各向异性导电膜市场动态，合理预测未来的趋势，从而制定相应的战略和决策。

报告编码：2794592