

全球及中国厚膜混合电路板浆料产业发展趋势与投资战略分析报告2024-2030年

产品名称	全球及中国厚膜混合电路板浆料产业发展趋势与投资战略分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国厚膜混合电路板浆料产业发展趋势与投资战略分析报告2024-2030年

2022年全球厚膜混合电路板浆料市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球大的厚膜混合电路板浆料生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球厚膜混合电路板浆料头部厂商主要包括Heraeus、TANAKA Precious Metals、Ferro Corporation、DuPont和Sumitomo Metal Mining等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场厚膜混合电路板浆料的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区厚膜混合电路板浆料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析厚膜混合电路板浆料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商厚膜混合电路板浆料产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球厚膜混合电路板浆料产地分布情况、中国厚膜混合电路板浆料进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对厚膜混合电路板浆料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Heraeus

TANAKA Precious Metals

Ferro Corporation

DuPont

Sumitomo Metal Mining

Koartan

Mitsuboshi

Noritake Group

Celanese

Osaka Organic Chemical

Empower Materials

Chimet

Dycotec Materials

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

厚膜导电浆料

厚膜电阻浆料

厚膜绝缘浆料

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

汽车

医疗

工业电子

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区厚膜混合电路板浆料产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，厚膜混合电路板浆料销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场厚膜混合电路板浆料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、厚膜混合电路板浆料产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场厚膜混合电路板浆料进出口情况分析；

第11章：中国市场厚膜混合电路板浆料主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 厚膜混合电路板浆料市场概述

1.1 厚膜混合电路板浆料行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，厚膜混合电路板浆料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型厚膜混合电路板浆料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 厚膜导电浆料

1.2.3 厚膜电阻浆料

1.2.4 厚膜绝缘浆料

1.3 从不同应用，厚膜混合电路板浆料主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用厚膜混合电路板浆料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 消费电子

1.3.3 汽车

1.3.4 医疗

1.3.5 工业电子

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 厚膜混合电路板浆料行业发展总体概况

1.4.2 厚膜混合电路板浆料行业发展主要特点

1.4.3 厚膜混合电路板浆料行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球厚膜混合电路板浆料供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球厚膜混合电路板浆料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球厚膜混合电路板浆料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区厚膜混合电路板浆料产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国厚膜混合电路板浆料供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国厚膜混合电路板浆料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国厚膜混合电路板浆料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国厚膜混合电路板浆料产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球厚膜混合电路板浆料销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场厚膜混合电路板浆料价格趋势（2018-2029）

2.4 中国厚膜混合电路板浆料销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场厚膜混合电路板浆料销量和收入占全球的比重

3 全球厚膜混合电路板浆料主要地区分析

3.1 全球主要地区厚膜混合电路板浆料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区厚膜混合电路板浆料销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区厚膜混合电路板浆料销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区厚膜混合电路板浆料销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区厚膜混合电路板浆料销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区厚膜混合电路板浆料销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商厚膜混合电路板浆料产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商厚膜混合电路板浆料销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商厚膜混合电路板浆料销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商厚膜混合电路板浆料销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商厚膜混合电路板浆料收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商厚膜混合电路板浆料销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商厚膜混合电路板浆料销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商厚膜混合电路板浆料销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商厚膜混合电路板浆料收入排名

4.3 全球主要厂商厚膜混合电路板浆料总部及产地分布

4.4 全球主要厂商厚膜混合电路板浆料商业化日期

4.5 全球主要厂商厚膜混合电路板浆料产品类型及应用

4.6 厚膜混合电路板浆料行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 厚膜混合电路板浆料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球厚膜混合电路板浆料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型厚膜混合电路板浆料分析

5.1 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型厚膜混合电路板浆料收入预测（2024-2029）

6 不同应用厚膜混合电路板浆料分析

6.1 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用厚膜混合电路板浆料价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用厚膜混合电路板浆料销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用厚膜混合电路板浆料收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用厚膜混合电路板浆料收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用厚膜混合电路板浆料收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 厚膜混合电路板浆料行业发展趋势

7.2 厚膜混合电路板浆料行业主要驱动因素

7.3 厚膜混合电路板浆料中国企业SWOT分析

7.4 中国厚膜混合电路板浆料行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 厚膜混合电路板浆料行业产业链简介

8.1.1 厚膜混合电路板浆料行业供应链分析

8.1.2 厚膜混合电路板浆料主要原料及供应情况

8.1.3 厚膜混合电路板浆料行业主要下游客户

8.2 厚膜混合电路板浆料行业采购模式

8.3 厚膜混合电路板浆料行业生产模式

8.4 厚膜混合电路板浆料行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要厚膜混合电路板浆料厂商简介

9.1 Heraeus

9.1.1 Heraeus基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Heraeus 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Heraeus 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Heraeus公司简介及主要业务

9.1.5 Heraeus企业新动态

9.2 TANAKA Precious Metals

9.2.1 TANAKA Precious Metals基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 TANAKA Precious Metals 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.2.3 TANAKA Precious Metals 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 TANAKA Precious Metals公司简介及主要业务

9.2.5 TANAKA Precious Metals企业新动态

9.3 Ferro Corporation

9.3.1 Ferro Corporation基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Ferro Corporation 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Ferro Corporation 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Ferro Corporation公司简介及主要业务

9.3.5 Ferro Corporation企业新动态

9.4 DuPont

9.4.1 DuPont基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 DuPont 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.4.3 DuPont 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 DuPont公司简介及主要业务

9.4.5 DuPont企业新动态

9.5 Sumitomo Metal Mining

9.5.1 Sumitomo Metal

Mining基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Sumitomo Metal Mining 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Sumitomo Metal Mining 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Sumitomo Metal Mining公司简介及主要业务

9.5.5 Sumitomo Metal Mining企业新动态

9.6 Koartan

9.6.1 Koartan基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Koartan 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Koartan 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Koartan公司简介及主要业务

9.6.5 Koartan企业新动态

9.7 Mitsuboshi

9.7.1 Mitsuboshi基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Mitsuboshi 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Mitsuboshi 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Mitsuboshi公司简介及主要业务

9.7.5 Mitsuboshi企业新动态

9.8 Noritake Group

9.8.1 Noritake

Group基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Noritake Group 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Noritake Group 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Noritake Group 公司简介及主要业务

9.8.5 Noritake Group 企业新动态

9.9 Celanese

9.9.1 Celanese 基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Celanese 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Celanese 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Celanese 公司简介及主要业务

9.9.5 Celanese 企业新动态

9.10 Osaka Organic Chemical

9.10.1 Osaka Organic Chemical 基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Osaka Organic Chemical 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Osaka Organic Chemical 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Osaka Organic Chemical 公司简介及主要业务

9.10.5 Osaka Organic Chemical 企业新动态

9.11 Empower Materials

9.11.1 Empower Materials 基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Empower Materials 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Empower Materials 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Empower Materials 公司简介及主要业务

9.11.5 Empower Materials 企业新动态

9.12 Chimet

9.12.1 Chimet 基本信息、厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Chimet 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Chimet 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 Chimet公司简介及主要业务

9.12.5 Chimet企业新动态

9.13 Dycotec Materials

9.13.1 Dycotec Materials基本信息、
厚膜混合电路板浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Dycotec Materials 厚膜混合电路板浆料产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Dycotec Materials 厚膜混合电路板浆料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Dycotec Materials公司简介及主要业务

9.13.5 Dycotec Materials企业新动态

10 中国市场厚膜混合电路板浆料产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场厚膜混合电路板浆料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场厚膜混合电路板浆料进出口贸易趋势

10.3 中国市场厚膜混合电路板浆料主要进口来源

10.4 中国市场厚膜混合电路板浆料主要出口目的地

11 中国市场厚膜混合电路板浆料主要地区分布

11.1 中国厚膜混合电路板浆料生产地区分布

11.2 中国厚膜混合电路板浆料消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明