

全球与中国FPC用液态感光防焊油墨市场现状分析与投资方向建议报告2024-2030年

产品名称	全球与中国FPC用液态感光防焊油墨市场现状分析与投资方向建议报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国FPC用液态感光防焊油墨市场现状分析与投资方向建议报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【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

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球FPC用液态感光防焊油墨市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为

百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2023年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是最大的两个生产地区，2023年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到%。

从产品类型方面来看，黑色液体感光阻焊油墨占有重要地位，预计2030年份额将达到%。同时就应用来看，消费电子在2023年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，FPC用液态感光防焊油墨核心厂商主要包括Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.、Hitachi Chemical Co., Ltd.、Eternal Materials Co., Ltd.、Atotech Deutschland GmbH和MacDermid Alpha Electronics Solutions等。2023年，全球第一梯队厂商主要有Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.、Hitachi Chemical Co., Ltd.、Eternal Materials Co., Ltd.和Atotech Deutschland GmbH，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有MacDermid Alpha Electronics Solutions、Dow Corning Corporation、Henkel AG & Co. KGaA和DuPont de Nemours, Inc.等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场FPC用液态感光防焊油墨的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2023年，预测数据为2023至2030年。

主要厂商包括：

Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.

Hitachi Chemical Co., Ltd.

Eternal Materials Co., Ltd.

Atotech Deutschland GmbH

MacDermid Alpha Electronics Solutions

Dow Corning Corporation

Henkel AG & Co. KGaA

DuPont de Nemours, Inc.

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

Atotech Japan K.K.

Elga Europe Srl

Fuji Chemical Industries Co., Ltd.

Kolon Industries, Inc.

Sun Chemical Corporation

Asahi Chemical Research Laboratory

McLantis Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

绿色液态感光阻焊油墨

黑色液体感光阻焊油墨

白色液体感光阻焊油墨

黄色液体感光阻焊油墨

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

通讯行业

汽车行业

医疗行业

航空航天

新能源产业

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2030年）

第3章：全球范围内FPC用液态感光防焊油墨主要厂商竞争分析，主要包括FPC用液态感光防焊油墨产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球FPC用液态感光防焊油墨主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球FPC用液态感光防焊油墨主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、FPC用液态感光防焊油墨产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 FPC用液态感光防焊油墨市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，FPC用液态感光防焊油墨主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.2.2 绿色液态感光阻焊油墨

1.2.3 黑色液体感光阻焊油墨

1.2.4 白色液体感光阻焊油墨

1.2.5 黄色液体感光阻焊油墨

1.3 从不同应用，FPC用液态感光防焊油墨主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 消费电子

1.3.3 通讯行业

1.3.4 汽车行业

1.3.5 医疗行业

1.3.6 航空航天

1.3.7 新能源产业

1.3.8 其他

1.4 FPC用液态感光防焊油墨行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 FPC用液态感光防焊油墨行业目前现状分析

1.4.2 FPC用液态感光防焊油墨发展趋势

2 全球FPC用液态感光防焊油墨总体规模分析

2.1 全球FPC用液态感光防焊油墨供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球FPC用液态感光防焊油墨产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球FPC用液态感光防焊油墨产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国FPC用液态感光防焊油墨供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国FPC用液态感光防焊油墨产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国FPC用液态感光防焊油墨产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球FPC用液态感光防焊油墨销量及销售额

2.4.1 全球市场FPC用液态感光防焊油墨销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场FPC用液态感光防焊油墨价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销售价格（2018-2023）

3.2.4 2023年全球主要生产商FPC用液态感光防焊油墨收入排名

3.3 中国市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销售收入（2018-2023）

3.3.3 2023年中国主要生产商FPC用液态感光防焊油墨收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商FPC用液态感光防焊油墨销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商FPC用液态感光防焊油墨总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及FPC用液态感光防焊油墨商业化日期

3.6 全球主要厂商FPC用液态感光防焊油墨产品类型及应用

3.7 FPC用液态感光防焊油墨行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 FPC用液态感光防焊油墨行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2

全球FPC用液态感光防焊油墨第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球FPC用液态感光防焊油墨主要地区分析

4.1 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区FPC用液态感光防焊油墨销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场FPC用液态感光防焊油墨销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场FPC用液态感光防焊油墨销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场FPC用液态感光防焊油墨销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场FPC用液态感光防焊油墨销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球FPC用液态感光防焊油墨主要生产商分析

5.1 Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.

5.1.1 Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.1.5 Taiyo Ink Mfg. Co., Ltd.企业最新动态

5.2 Hitachi Chemical Co., Ltd.

5.2.1 Hitachi Chemical Co., Ltd.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Hitachi Chemical Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Hitachi Chemical Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Hitachi Chemical Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.2.5 Hitachi Chemical Co., Ltd.企业最新动态

5.3 Eternal Materials Co., Ltd.

5.3.1 Eternal Materials Co., Ltd.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Eternal Materials Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Eternal Materials Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Eternal Materials Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.3.5 Eternal Materials Co., Ltd.企业最新动态

5.4 Atotech Deutschland GmbH

5.4.1 Atotech Deutschland

GmbH基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Atotech Deutschland GmbH FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Atotech Deutschland GmbH

FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Atotech Deutschland GmbH公司简介及主要业务

5.4.5 Atotech Deutschland GmbH企业最新动态

5.5 MacDermid Alpha Electronics Solutions

5.5.1 MacDermid Alpha Electronics

Solutions基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 MacDermid Alpha Electronics Solutions FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.5.3 MacDermid Alpha Electronics Solutions

FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 MacDermid Alpha Electronics Solutions公司简介及主要业务

5.5.5 MacDermid Alpha Electronics Solutions企业最新动态

5.6 Dow Corning Corporation

5.6.1 Dow Corning

Corporation基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Dow Corning Corporation FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Dow Corning Corporation

FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Dow Corning Corporation公司简介及主要业务

5.6.5 Dow Corning Corporation企业最新动态

5.7 Henkel AG & Co. KGaA

5.7.1 Henkel AG & Co.

KGaA基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Henkel AG & Co. KGaA FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Henkel AG & Co. KGaA

FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Henkel AG & Co. KGaA公司简介及主要业务

5.7.5 Henkel AG & Co. KGaA企业最新动态

5.8 DuPont de Nemours, Inc.

5.8.1 DuPont de Nemours, Inc.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 DuPont de Nemours, Inc. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.8.3 DuPont de Nemours, Inc. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 DuPont de Nemours, Inc.公司简介及主要业务

5.8.5 DuPont de Nemours, Inc.企业最新动态

5.9 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

5.9.1 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.9.5 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.企业最新动态

5.10 Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

5.10.1 Sumitomo Bakelite Co., Ltd.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Sumitomo Bakelite Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Sumitomo Bakelite Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Sumitomo Bakelite Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.10.5 Sumitomo Bakelite Co., Ltd.企业最新动态

5.11 Atotech Japan K.K.

5.11.1 Atotech Japan K.K.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Atotech Japan K.K. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Atotech Japan K.K. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Atotech Japan K.K.公司简介及主要业务

5.11.5 Atotech Japan K.K.企业最新动态

5.12 Elga Europe Srl

5.12.1 Elga Europe

Srl基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Elga Europe Srl FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Elga Europe Srl FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Elga Europe Srl公司简介及主要业务

5.12.5 Elga Europe Srl企业最新动态

5.13 Fuji Chemical Industries Co., Ltd.

5.13.1 Fuji Chemical Industries Co.,

Ltd.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Fuji Chemical Industries Co., Ltd. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Fuji Chemical Industries Co., Ltd.

FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Fuji Chemical Industries Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.13.5 Fuji Chemical Industries Co., Ltd.企业最新动态

5.14 Kolon Industries, Inc.

5.14.1 Kolon Industries,

Inc.基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Kolon Industries, Inc. FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Kolon Industries, Inc. FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Kolon Industries, Inc.公司简介及主要业务

5.14.5 Kolon Industries, Inc.企业最新动态

5.15 Sun Chemical Corporation

5.15.1 Sun Chemical

Corporation基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Sun Chemical Corporation FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Sun Chemical Corporation
FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 Sun Chemical Corporation公司简介及主要业务

5.15.5 Sun Chemical Corporation企业最新动态

5.16 Asahi Chemical Research Laboratory

5.16.1 Asahi Chemical Research
Laboratory基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Asahi Chemical Research Laboratory FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Asahi Chemical Research Laboratory
FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 Asahi Chemical Research Laboratory公司简介及主要业务

5.16.5 Asahi Chemical Research Laboratory企业最新动态

5.17 McLantis Group

5.17.1 McLantis
Group基本信息、FPC用液态感光防焊油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 McLantis Group FPC用液态感光防焊油墨产品规格、参数及市场应用

5.17.3 McLantis Group FPC用液态感光防焊油墨销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 McLantis Group公司简介及主要业务

5.17.5 McLantis Group企业最新动态

6 不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨分析

6.1 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型FPC用液态感光防焊油墨价格走势（2018-2030）

7 不同应用FPC用液态感光防焊油墨分析

7.1 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨收入（2018-2030）

7.2.1 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用FPC用液态感光防焊油墨价格走势（2018-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 FPC用液态感光防焊油墨产业链分析

8.2 FPC用液态感光防焊油墨产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 FPC用液态感光防焊油墨下游典型客户

8.4 FPC用液态感光防焊油墨销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 FPC用液态感光防焊油墨行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 FPC用液态感光防焊油墨行业发展面临的风险

9.3 FPC用液态感光防焊油墨行业政策分析

9.4 FPC用液态感光防焊油墨中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明