

2022年中国紫外光固化油墨市场规模、发展潜力、及增长分析报告

产品名称	2022年中国紫外光固化油墨市场规模、发展潜力、及增长分析报告
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

紫外光固化油墨行业调研报告聚焦紫外光固化油墨市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球紫外光固化油墨市场规模为112.79亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球紫外光固化油墨市场规模将以3.65%的年复合增长率增长并在2028年将达139.94亿元。全球紫外光固化油墨重点厂商有Ricoh, Shensaier, Yip's Ink, SAKATA INX, DIC, Toyo Ink Group, NUtec Digital Ink, Flint Group, Hubergroup, Hewlett-Packard, T&K Toka Corporation, Gans Ink & Supply, Siegwark。2022年CR3与CR5各占全球 %和 %的市场份额。

紫外光固化油墨行业依据种类可以细分为丝印UV固化油墨, 柔版印刷UV固化油墨, 胶印用UV固化油墨, 数码印刷UV固化油墨, 凹版UV固化油墨。其中是最大收入市场，2022年市场规模为 亿元，市场份额达 %，预计到2028年市场份额将会达到 %。

报告中列出的紫外光固化油墨行业应用领域为其他的, 出版/印刷, 车, 医疗, 消费品。过去五年内领域需求量最高，2022年占据 %的最大应用市场份额，并且预计在未来几年，将保持最高份额。其次，领域将成为紫外光固化油墨行业中需求潜力最大的终端应用。

区域层面，当前 地区处于全球紫外光固化油墨行业主导地位，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间，地区将以最快的增速发展，未来五年内的年度增幅大约为 %。2022年中国紫外光固化油墨市场容量达x.x亿元，约占全球紫外光固化油墨市场总份额的 %。

UV固化油墨是一种在紫外线（UV）射线照射下固化干燥，形成坚固墨膜的油墨。该墨水不含有机溶剂，VOC成分极少，是保护大气环境的环保型墨水。它可以在非渗透性材料上着色，无需长时间固化，而且与一般非渗透性油墨不同，它是通过化学反应固定的，因此具有高度耐溶剂和耐磨性的优点，不易脱落。剥离。它不含挥发性溶剂，因此它还具有对工人和大气的负担较小的特点。

紫外光固化油墨市场概述：

UV固化油墨是近年来发展迅速的环保型油墨，以其瞬间固化、干燥、无挥发性溶剂、使用方便等特点而广受欢迎。预计2023年全球紫外光固化油墨行业销售市场规模将从2019年的162793万美元增长1.58%至约176093万美元。在紫外光固化油墨市场中，胶印用紫外光固化油墨应用更为广泛，占UV固化油墨市场销售额的xx%。UV固化油墨应用广泛，包括汽车、消费品、制药、出版和印刷等行业。此外，随着3D打印在诸多领域的应用不断推进，紫外光固化墨水的应用范围也越来越广泛。出版和印刷业目前是一个主要的应用领域，预计在未来五年内将继续如此。

对 3D 打印的需求不断增长

预计 3D 打印对 UV

固化油墨的需求激增将在预测期内引发新的机遇。越来越多地采用这些墨水，特别是由于它们在 3D 打印领域的高性能和低环境影响，预计将推动全球市场的增长。多喷头打印机等 3D

打印技术在各个工业领域的日益普及可能会推动 UV

固化油墨市场的增长。在预测期内，汽车、消费品和医疗应用的 3D 打印对紫外线 (UV) 墨水的需求不断增长，预计将推动市场。此外，与其他溶剂型油墨相比，高性能、易于应用和低环境影响也有望推动市场增长。总体而言，由于 3D 打印在汽车、包装、电子和航空等各个行业的应用越来越广泛，预计全球 3D 打印市场的持续增长将推动对 UV 固化油墨市场的需求。

分类概览:

光固化油墨行业的产品价格细分主要受原油价格和市场供求变化的影响。UV固化油墨所需原材料主要为各种化学品，其价格与原油价格直接或间接相关，但也受市场供需变化的影响。近年来，国际原油和化学品市场价格波动十分频繁，企业需要跟踪对UV固化油墨生产成本和销售市场的影响，应对价格波动。化学品价格的短期大幅波动将影响光固化油墨行业的利润水平。

应用领域：

按应用划分，市场分为汽车行业、消费品行业、医疗行业、出版印刷行业等。到 2022 年，出版和印刷行业占收入的最大份额，预计在预测期内将继续占据主导地位，因为这种 UV 固化油墨有效地满足了出版行业对各种纸张和纸板类型的要求。此外，发达国家和新兴经济体医疗行业的增长、老年人口的增长以及消费者健康意识的提高预计将推动对该应用的产品需求。

市场参与者概述：

DIC

DIC Corporation是一家专业从事印刷油墨、有机颜料和热固性树脂的化学公司。该公司还生产聚合物、特种塑料和化合物，以及其他产品，包括建筑材料、压敏粘合剂材料和生物化学品。

东洋油墨集团

东洋油墨集团是一家投资控股公司。通过其子公司，它为印刷和包装行业生产印刷油墨。Toyo Ink 还供应、销售和处处理彩色颜料、塑料着色剂和其他印刷材料。

报告聚焦于全球与中国紫外光固化油墨行业发展现状、产业规模趋势、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、biaogan企业市场表现、市场发展空间、及发展策略等，同时分析了紫外光固化油墨行业将面临的机遇与挑战，并对紫外光固化油墨行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。

紫外光固化油墨市场主要企业包括：

Ricoh

Shensaier

Yip's Ink

SAKATA INX

DIC

Toyo Ink Group

NUtec Digital Ink

Flint Group

Hubergroup

Hewlett-Packard

T&K Toka Corporation

Gans Ink & Supply

Siegwerk

紫外光固化油墨类别划分：

丝印UV固化油墨

柔版印刷UV固化油墨

胶印用UV固化油墨

数码印刷UV固化油墨

凹版UV固化油墨

紫外光固化油墨应用领域划分：

其他的

出版/印刷

车

医疗

消费品

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

该研究报告提供了2017-2022年期间全球与中国紫外光固化油墨行业内企业竞争数据，包含各企业介绍、市场地位、产品特点、以及主要企业紫外光固化油墨市场收入、价格、毛利及毛利率等关键数据，同时也分析了市场前景与可能面临的风险。该报告是行业制造商及个人把握紫外光固化油墨市场发展规模、制定正确战略的有力工具。

报告先后对全球紫外光固化油墨市场和细分区域及各地区主要国家进行全面、细致的研究，介绍各地区行业发展背景及现状，突出各个地区的规模差异、经济和政策差异以及发展空间大小。为全面了解全球各地区紫外光固化油墨市场动态，报告将全球市场细分为以下几个区域：

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）

紫外光固化油墨市场分析报告各章节内容如下：

第一章：紫外光固化油墨行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国紫外光固化油墨市场发展趋势；

第二章：紫外光固化油墨市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国紫外光固化油墨主要厂商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年全球与中国紫外光固化油墨主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国紫外光固化油墨最终用户分析（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）紫外光固化油墨产量、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，中东和非洲地区紫外光固化油墨主要类型、应用

格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国紫外光固化油墨主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：紫外光固化油墨行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 紫外光固化油墨行业简介

1.1.1 紫外光固化油墨行业界定及分类

1.1.2 紫外光固化油墨行业特征

1.1.3 全球与中国市场紫外光固化油墨销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场紫外光固化油墨产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球紫外光固化油墨主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 丝印UV固化油墨

1.2.2 柔版印刷UV固化油墨

1.2.3 胶印用UV固化油墨

1.2.4 数码印刷UV固化油墨

1.2.5 凹版UV固化油墨

1.3 全球紫外光固化油墨主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 其他的

1.3.2 出版/印刷

1.3.3 车

1.3.4 医疗

1.3.5 消费品

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美紫外光固化油墨消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲紫外光固化油墨消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区紫外光固化油墨消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲紫外光固化油墨消费市场规模和增长率

1.5 全球紫外光固化油墨销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球紫外光固化油墨销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国紫外光固化油墨销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国紫外光固化油墨销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球紫外光固化油墨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 紫外光固化油墨行业波特五力模型分析

2.2.3 紫外光固化油墨行业PEST分析

2.3 紫外光固化油墨行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 紫外光固化油墨行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对紫外光固化油墨行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商紫外光固化油墨销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国紫外光固化油墨市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国紫外光固化油墨市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国紫外光固化油墨市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国紫外光固化油墨市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 紫外光固化油墨全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国紫外光固化油墨主要类型销售量、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 全球市场紫外光固化油墨主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场紫外光固化油墨主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场紫外光固化油墨主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场紫外光固化油墨主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场紫外光固化油墨主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场紫外光固化油墨主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场紫外光固化油墨主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场紫外光固化油墨主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国紫外光固化油墨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 全球紫外光固化油墨市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场紫外光固化油墨主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球紫外光固化油墨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紫外光固化油墨销售量、值及市场份额

5.3.1 中国紫外光固化油墨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 中国紫外光固化油墨市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区紫外光固化油墨产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国紫外光固化油墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美紫外光固化油墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲紫外光固化油墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太紫外光固化油墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲紫外光固化油墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美紫外光固化油墨市场分析

7.1 北美紫外光固化油墨主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美紫外光固化油墨主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家紫外光固化油墨市场分析和预测 (2017年-2028年)

7.3.1 美国紫外光固化油墨市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.2 加拿大紫外光固化油墨市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥紫外光固化油墨市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

第八章 欧洲紫外光固化油墨市场分析

8.1 欧洲紫外光固化油墨主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲紫外光固化油墨主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家紫外光固化油墨市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太紫外光固化油墨市场分析

9.1 亚太紫外光固化油墨主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太紫外光固化油墨主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家紫外光固化油墨市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲紫外光固化油墨市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲紫外光固化油墨主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲紫外光固化油墨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紫外光固化油墨市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷紫外光固化油墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国紫外光固化油墨主要生产商分析

11.1 Ricoh

11.1.1 Ricoh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 Ricoh紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.1.3 Ricoh紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Shensaier

11.2.1 Shensaier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 Shensaier紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.2.3 Shensaier紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Yip's Ink

11.3.1 Yip's Ink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 Yip's Ink紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.3.3 Yip's Ink紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 SAKATA INX

11.4.1 SAKATA INX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 SAKATA INX紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.4.3 SAKATA INX紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 DIC

11.5.1 DIC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 DIC紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.5.3 DIC紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Toyo Ink Group

11.6.1 Toyo Ink Group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 Toyo Ink Group紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.6.3 Toyo Ink Group紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 NUtec Digital Ink

11.7.1 NUtec Digital Ink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 NUtec Digital Ink紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.7.3 NUtec Digital Ink紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Flint Group

11.8.1 Flint Group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 Flint Group紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.8.3 Flint Group紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Hubergroup

11.9.1 Hubergroup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 Hubergroup紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.9.3 Hubergroup紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Hewlett-Packard

11.10.1 Hewlett-Packard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 Hewlett-Packard紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.10.3 Hewlett-Packard紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 T&K Toka Corporation

11.11.1 T&K Toka 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 T&K Toka Corporation紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.11.3 T&K Toka Corporation紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 Gans Ink & Supply

11.12.1 Gans Ink & Supply基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Gans Ink & Supply紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.12.3 Gans Ink & Supply紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 Siegwerk

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

11.13.2 Siegwerk紫外光固化油墨产品规格、参数、特点

11.13.3 Siegwerk紫外光固化油墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 紫外光固化油墨行业投资前景与风险分析

12.1 紫外光固化油墨行业投资前景分析

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 紫外光固化油墨行业投资风险分析

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

在当前经济环境下，企业都在寻求新的生机。报告对紫外光固化油墨行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助紫外光固化油墨行业制造商、贸易商等目标企业对行业未来发展有一个清晰的了解，在zuijia指导下逐步扩大市场，实现经济效益最大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为

上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2134838