

全球及中国高性能紫外线固化源细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动高性能紫外线固化源行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外高性能紫外线固化源行业发展现状与趋势，估算高性能紫外线固化源行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高性能紫外线固化源行业各细分赛道发展潜力，研判高性能紫外线固化源下游市场需求，分析高性能紫外线固化源行业竞争格局，从而协助解决高性能紫外线固化源行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球高性能紫外线固化源主要生产商：

Hoenle

INTERTRONICS

Polytec

Nordson

Novachem

Primarc A Baldwin

Dymax

贺利氏

Hanovia

Scheugenpflug

Phoseon Technology

GEW

Miltec UV

Benford UV

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

高性能紫外线固化源产品细分为以下几类：

中压灯

低压灯

紫外线LED

高性能紫外线固化源的细分应用领域如下：

印刷

涂层

装饰

立体平板印刷

产品及材料组装

报告目录

1 高性能紫外线固化源行业现状、背景

- 1.1 高性能紫外线固化源行业定义与特性
- 1.2 高性能紫外线固化源行业技术壁垒
- 1.3 高性能紫外线固化源产业链全景
 - 1.3.1 全球高性能紫外线固化源上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球高性能紫外线固化源下游企业及行业分布
- 1.4 高性能紫外线固化源产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 高性能紫外线固化源行业头部企业分析
 - 2.1 全球高性能紫外线固化源主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Hoenle
 - 2.2.1 Hoenle 企业概况
 - 2.2.2 Hoenle 产品规格及特点
 - 2.2.3 Hoenle 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Hoenle 市场动态
 - 2.3 INTERTRONICS
 - 2.3.1 INTERTRONICS 企业概况
 - 2.3.2 INTERTRONICS 产品规格及特点
 - 2.3.3 INTERTRONICS 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 INTERTRONICS 市场动态
 - 2.4 Polytec
 - 2.4.1 Polytec 企业概况
 - 2.4.2 Polytec 产品规格及特点
 - 2.4.3 Polytec 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Polytec 市场动态
 - 2.5 Nordson

2.5.1 Nordson 企业概况

2.5.2 Nordson 产品规格及特点

2.5.3 Nordson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nordson 市场动态

2.6 Novachem

2.6.1 Novachem 企业概况

2.6.2 Novachem 产品规格及特点

2.6.3 Novachem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Novachem 市场动态

2.7 Primarc A Baldwin

2.7.1 Primarc A Baldwin 企业概况

2.7.2 Primarc A Baldwin 产品规格及特点

2.7.3 Primarc A Baldwin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Primarc A Baldwin 市场动态

2.8 Dymax

2.8.1 Dymax 企业概况

2.8.2 Dymax 产品规格及特点

2.8.3 Dymax 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Dymax 市场动态

2.9 贺利氏

2.9.1 贺利氏 企业概况

2.9.2 贺利氏 产品规格及特点

2.9.3 贺利氏 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 贺利氏 市场动态

2.10 Hanovia

2.10.1 Hanovia 企业概况

2.10.2 Hanovia 产品规格及特点

2.10.3 Hanovia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Hanovia 市场动态

2.11 Scheugenpflug

2.11.1 Scheugenpflug 企业概况

2.11.2 Scheugenpflug 产品规格及特点

2.11.3 Scheugenpflug 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Scheugenpflug 市场动态

2.12 Phoseon Technology

2.13 GEW

2.14 Miltec UV

2.15 Benford UV

3 全球高性能紫外线固化源细分应用领域

3.1 全球高性能紫外线固化源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球高性能紫外线固化源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 印刷

3.1.3 涂层

3.1.4

3.2 中国高性能紫外线固化源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国高性能紫外线固化源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 印刷

3.2.3 涂层

3.2.4

3.3 全球高性能紫外线固化源行业驱动因素分析

3.3.1 高性能紫外线固化源行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对高性能紫外线固化源行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国高性能紫外线固化源行业利好政策分析

4 全球高性能紫外线固化源市场规模分析

4.1 全球高性能紫外线固化源销售现状及预测

4.1.1 全球高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型高性能紫外线固化源销量及市场占比(2017-2027年)

中压灯

低压灯

紫外线LED

4.1.3 全球各类型高性能紫外线固化源销售额及市场占比(2017-2027年)

中压灯

低压灯

紫外线LED

4.1.4 全球各类型高性能紫外线固化源价格变化趋势(2017-2027年)

中压灯

低压灯

... ..

4.2 全球高性能紫外线固化源行业集中率分析

4.2.1 全球高性能紫外线固化源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球高性能紫外线固化源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国高性能紫外线固化源行业集中率分析

- 4.3.1 中国高性能紫外线固化源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国高性能紫外线固化源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国高性能紫外线固化源市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国高性能紫外线固化源国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区高性能紫外线固化源市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区高性能紫外线固化源产量
 - 5.1.1 全球主要地区高性能紫外线固化源产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球高性能紫外线固化源产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区高性能紫外线固化源销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区高性能紫外线固化源销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区高性能紫外线固化源销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场高性能紫外线固化源销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场高性能紫外线固化源销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国高性能紫外线固化源细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型高性能紫外线固化源销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 中压灯
 - 6.1.2 低压灯
 - 6.1.3 紫外线LED
 - 6.2 中国各类型高性能紫外线固化源销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 中压灯
 - 6.2.2 低压灯
 - 6.2.3 紫外线LED
 - 6.3 中国各类型高性能紫外线固化源价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 中压灯
 - 6.3.2 低压灯
 - 6.3.2
- 7 中国高性能紫外线固化源销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区高性能紫外线固化源销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区高性能紫外线固化源销售额及市场占比
- 8 中国高性能紫外线固化源进出口发展趋势

8.1 中国高性能紫外线固化源进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国高性能紫外线固化源出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国高性能紫外线固化源主要进口国家及进口依赖性分析

9 高性能紫外线固化源行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：高性能紫外线固化源产品图片

表：高性能紫外线固化源产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hoerle 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hoerle 高性能紫外线固化源产品介绍

表：Hoerle 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：INTERTRONICS 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：INTERTRONICS 高性能紫外线固化源产品介绍

表：INTERTRONICS 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Polytec 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Polytec 高性能紫外线固化源产品介绍

表：Polytec 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nordson 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nordson 高性能紫外线固化源产品介绍

表：Nordson 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Novachem 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novachem 高性能紫外线固化源产品介绍

表：Novachem 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Primarc A Baldwin 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Primarc A Baldwin 高性能紫外线固化源产品介绍

表：Primarc A Baldwin 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dymax 高性能紫外线固化源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dymax 高性能紫外线固化源产品介绍

表：Dymax 高性能紫外线固化源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：贺利氏

... ..

图：全球不同细分应用领域高性能紫外线固化源销量(2017-2027年)

图：全球高性能紫外线固化源下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域高性能紫外线固化源销量(2017-2027年)

图：中国市场高性能紫外线固化源下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高性能紫外线固化源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高性能紫外线固化源销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型高性能紫外线固化源销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型高性能紫外线固化源销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型高性能紫外线固化源销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型高性能紫外线固化源价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型高性能紫外线固化源价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球高性能紫外线固化源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球高性能紫外线固化源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球高性能紫外线固化源头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球高性能紫外线固化源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球高性能紫外线固化源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球高性能紫外线固化源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高性能紫外线固化源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国高性能紫外线固化源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国高性能紫外线固化源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高性能紫外线固化源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国高性能紫外线固化源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国高性能紫外线固化源头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区高性能紫外线固化源产量(2017-2021年)

图：各地区高性能紫外线固化源产量和销量 2021

表：全球主要地区高性能紫外线固化源销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高性能紫外线固化源销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区高性能紫外线固化源 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高性能紫外线固化源销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高性能紫外线固化源销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高性能紫外线固化源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型高性能紫外线固化源销量(2017-2027年)

图：中国各类型高性能紫外线固化源销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型高性能紫外线固化源销售额(2017-2027年)

图：中国各类型高性能紫外线固化源销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型高性能紫外线固化源价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型高性能紫外线固化源价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区高性能紫外线固化源销量及市场占比2021

表：中国六大地区高性能紫外线固化源销售额及市场占比2021

表：中国高性能紫外线固化源市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259270.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)