

# 2023-2029年中国对苯二甲 酰氯市场深度分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国对苯二甲酰氯市场深度分析与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/378593.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

对苯二甲酰氯又名对苯二酰二氯，分子式同样是 $C_8H_4Cl_2O_2$ ，外观为白色针状或片状结晶，有刺激性气味，沸点266℃。对苯二甲酰氯主要用途是与对苯二胺聚合生产高性能纤维芳纶1414(PPTA)及芳矾纶(PSA)，还可用于塑料添加剂、高分子材料、渗透膜材料制备以及应用于医药、农药行业、锂电池行业等。

国内对苯二甲酰氯的生产厂商经过近十年来激烈的市场竞争，由最初的十几家，到现在仅剩四家生产厂商正常生产。截至2020上半年，国内对苯二甲酰氯总体产能规模约1.4万吨/年。

根据对位芳纶生产企业现有已公开公布的增产计划统计，未来2-3年，对位芳纶市场整体年产能将达到接近12万吨。

对苯二甲酰氯作为生产对位芳纶的主要原料之一，按照每生产1吨对位芳纶需要消耗0.85吨对苯二甲酰氯的理论值计算，未来全球生产对位芳纶所需对苯二甲酰氯约为10.2万吨。

国内对苯二甲酰氯生产企业，在满足国内市场需求同时，应努力提高产品质量，加大产品出口。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国对苯二甲酰氯市场深度分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 对苯二甲酰氯行业概述

#### 第一节 对苯二甲酰氯定义

##### 一、芳纶纤维相关定义

##### 二、对苯二甲酰氯相关定义

#### 第二节 对苯二甲酰氯产品特性

### 第二章 国外对苯二甲酰氯市场发展概况

#### 第一节 国际对苯二甲酰氯市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国对苯二甲酰氯环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

#### 一、行业相关政策

#### 二、行业相关标准

## 第四章 中国对苯二甲酰氯技术发展分析

### 第一节 当前对苯二甲酰氯技术发展现况分析

### 第二节 中国对苯二甲酰氯技术成熟度分析

### 第三节 提高中国对苯二甲酰氯技术的策略

## 第五章 对苯二甲酰氯市场特性分析

### 第一节 集中度对苯二甲酰氯及预测

### 第二节 SWOT对苯二甲酰氯及预测

#### 一、优势对苯二甲酰氯

#### 二、劣势对苯二甲酰氯

#### 三、机会对苯二甲酰氯

#### 四、风险对苯二甲酰氯

### 第三节 进入退出状况对苯二甲酰氯及预测

## 第六章 2017-2021年中国对苯二甲酰氯供需现状

### 第一节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯供给量

#### 一、对苯二甲酰氯总体产能规模

#### 二、对苯二甲酰氯生产区域分布

#### 三、2018-2022年中国对苯二甲酰氯产量

### 第二节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯市场需求量

### 第三节 中国对苯二甲酰氯价格趋势分析

#### 一、中国对苯二甲酰氯2019-2022年价格趋势

#### 二、影响对苯二甲酰氯价格因素分析

#### 三、2023-2029年中国对苯二甲酰氯价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业经济运行

第一节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业偿债能力

第二节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业盈利能力

第三节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业发展能力

第四节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国对苯二甲酰氯进、出口分析

第一节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯进口分析

第二节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯出口分析

第九章 2019-2022年对苯二甲酰氯重点企业及竞争格局

第一节 山东凯盛新材料股份有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第二节 青岛三力本诺新材料股份有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第三节 常州市科丰化工有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第四节 烟台裕祥精细化工有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第十章 对苯二甲酰氯投资建议

## 第一节 对苯二甲酰氯投资环境分析

- 一、全球对位芳纶市场存量分布
- 二、全球对位芳纶市场未来增量情况说明
- 三、未来全球对苯二甲酰氯市场需求预测

## 第二节 对苯二甲酰氯投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、技术壁垒

## 第三节 对苯二甲酰氯投资建议

# 第十一章 中国对苯二甲酰氯未来发展预测及投资前景分析

## 第一节 未来对苯二甲酰氯行业发展趋势分析

- 一、未来对苯二甲酰氯行业发展分析
- 二、未来对苯二甲酰氯行业技术开发方向

## 第二节 2023-2029年中国对苯二甲酰氯供给量预测

## 第三节 2023-2029年中国对苯二甲酰氯需求量预测

# 第十二章 业内对中国对苯二甲酰氯投资的建议及观点

## 第一节 投资机遇对苯二甲酰氯

- 一、对位芳纶在军用防护和5G通讯领域应用
- 二、对位芳纶在汽车工业和新能源汽车电池领域应用

## 第二节 投资风险对苯二甲酰氯

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、其他风险

## 第三节 行业应对策略

### 部分图标目录：

图表：1 2018-2022年全球对苯二甲酰氯需求量统计 8

图表：2 2018-2022年亚洲地区对苯二甲酰氯市场需求量 9

图表：3 2018-2022年欧洲地区对苯二甲酰氯市场需求量 10

图表：4 2018-2022年美洲地区对苯二甲酰氯市场需求量 11

图表：5 对苯二甲酰氯行业相关政策 24

图表：6 凯盛新材料对苯二甲酰氯生产工艺流程图 31

图表：7 中国对苯二甲酰氯主要企业及产能统计	33
图表：8 2018-2022年中国对苯二甲酰氯产量统计	37
图表：9 2018-2022年中国对苯二甲酰氯需求量统计	38
图表：10 2017-2022年中国对苯二甲酰氯平均价格	39
图表：11 2022-2023年对苯二甲酰氯成本构成	40
图表：12 2023-2029年中国对苯二甲酰氯平均价格预测	41
图表：13 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业偿债能力统计	42
图表：14 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业盈利能力	43
图表：15 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业发展能力统计	44
图表：16 2018-2022年中国对苯二甲酰氯规模企业数量	45
图表：17 2018-2022年中国对苯二甲酰氯进口量统计	46
图表：18 2018-2022年中国对苯二甲酰氯出口量统计	47
图表：19 山东凯盛新材料股份产品线情况	50
图表：20 2019-2022年山东凯盛新材料股份芳纶聚合单体收入情况	51
图表：21 2019-2022年山东凯盛新材料股份芳纶聚合单体产销统计	51
图表：22 2019-2022年青岛三力本诺新材料股份经营收入	53
图表：23 2019-2022年常州市科丰化工有限公司对苯二甲酰氯销量	55
图表：24 2019-2022年烟台裕祥精细化工有限公司对苯二甲酰氯销量	57
图表：25 2022-2023年全球对位芳纶主要企业及产能统计	58
图表：26 2023-2029年中国对苯二甲酰氯供给量预测	63
图表：27 2023-2029年中国对苯二甲酰氯需求量预测	64

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378593.html>