

全球及中国多通道农药残留检测仪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，带动多通道农药残留检测仪行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外多通道农药残留检测仪行业发展现状与趋势，估算多通道农药残留检测仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析多通道农药残留检测仪行业各细分赛道发展潜力，研判多通道农药残留检测仪下游市场需求，分析多通道农药残留检测仪行业竞争格局，从而协助解决多通道农药残留检测仪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。

全球多通道农药残留检测仪主要生产商：

Oasis Biochem

Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing

Nanjing Detie

Hengmei Technology

Beijing Zhiyunda

Shangdong Fengtu Technology

Lohand Biological

Shandong Fangke Instruments

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

多通道农药残留检测仪产品细分为以下几类：

8通道

12通道

24通道

多通道农药残留检测仪的细分应用领域如下：

食品监管机构

农贸市场

研究机构

其他

报告目录

1 多通道农药残留检测仪行业现状、背景

1.1 多通道农药残留检测仪行业定义与特性

1.2 多通道农药残留检测仪行业技术壁垒

1.3 多通道农药残留检测仪产业链全景

1.3.1 全球多通道农药残留检测仪上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球多通道农药残留检测仪下游企业及行业分布

1.4 多通道农药残留检测仪产品细分及各细分产品的头部企业

2 多通道农药残留检测仪行业头部企业分析

2.1 全球多通道农药残留检测仪主要生产商生产基地分布

2.2 Oasis Biochem

2.2.1 Oasis Biochem 企业概况

2.2.2 Oasis Biochem 产品规格及特点

2.2.3 Oasis Biochem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Oasis Biochem 市场动态

2.3 Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing

2.3.1 Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing 企业概况

2.3.2 Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing 产品规格及特点

2.3.3 Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing 市场动态

2.4 Nanjing Detie

2.4.1 Nanjing Detie 企业概况

2.4.2 Nanjing Detie 产品规格及特点

2.4.3 Nanjing Detie 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Nanjing Detie 市场动态

2.5 Hengmei Technology

2.5.1 Hengmei Technology 企业概况

2.5.2 Hengmei Technology 产品规格及特点

2.5.3 Hengmei Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hengmei Technology 市场动态

2.6 Beijing Zhiyunda

2.6.1 Beijing Zhiyunda 企业概况

2.6.2 Beijing Zhiyunda 产品规格及特点

2.6.3 Beijing Zhiyunda 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Beijing Zhiyunda 市场动态

2.7 Shangdong Fengtu Technology

2.7.1 Shangdong Fengtu Technology 企业概况

2.7.2 Shangdong Fengtu Technology 产品规格及特点

2.7.3 Shangdong Fengtu Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Shangdong Fengtu Technology 市场动态

2.8 Lohand Biological

2.8.1 Lohand Biological 企业概况

2.8.2 Lohand Biological 产品规格及特点

2.8.3 Lohand Biological 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lohand Biological 市场动态

2.9 Shandong Fangke Instruments

2.9.1 Shandong Fangke Instruments 企业概况

2.9.2 Shandong Fangke Instruments 产品规格及特点

2.9.3 Shandong Fangke Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Shandong Fangke Instruments 市场动态

3 全球多通道农药残留检测仪细分应用领域

3.1 全球多通道农药残留检测仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球多通道农药残留检测仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 食品监管机构

3.1.3 农贸市场

3.1.4

3.2 中国多通道农药残留检测仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

- 3.2.1 中国多通道农药残留检测仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 食品监管机构
- 3.2.3 农贸市场
- 3.2.4
- 3.3 全球多通道农药残留检测仪行业驱动因素分析
 - 3.3.1 多通道农药残留检测仪行业下游细分赛道需求拉动作用分析
 - 3.3.2 技术进步对多通道农药残留检测仪行业的带动作用分析
 - 3.3.3 全球及中国多通道农药残留检测仪行业利好政策分析
- 4 全球多通道农药残留检测仪市场规模分析
 - 4.1 全球多通道农药残留检测仪销售现状及预测
 - 4.1.1 全球多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型多通道农药残留检测仪销量及市场占比(2017-2027年)
 - 8通道
 - 12通道
 - 24通道
 - 4.1.3 全球各类型多通道农药残留检测仪销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 8通道
 - 12通道
 - 24通道
 - 4.1.4 全球各类型多通道农药残留检测仪价格变化趋势(2017-2027年)
 - 8通道
 - 12通道
 -
 - 4.2 全球多通道农药残留检测仪行业集中率分析

- 4.2.1 全球多通道农药残留检测仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球多通道农药残留检测仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国多通道农药残留检测仪行业集中率分析
 - 4.3.1 中国多通道农药残留检测仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国多通道农药残留检测仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国多通道农药残留检测仪市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国多通道农药残留检测仪国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区多通道农药残留检测仪市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区多通道农药残留检测仪产量
 - 5.1.1 全球主要地区多通道农药残留检测仪产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球多通道农药残留检测仪产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区多通道农药残留检测仪销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区多通道农药残留检测仪销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区多通道农药残留检测仪销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场多通道农药残留检测仪销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国多通道农药残留检测仪细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型多通道农药残留检测仪销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 8通道
 - 6.1.2 12通道
 - 6.1.3 24通道
 - 6.2 中国各类型多通道农药残留检测仪销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 8通道
 - 6.2.2 12通道
 - 6.2.3 24通道
 - 6.3 中国各类型多通道农药残留检测仪价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 8通道
 - 6.3.2 12通道
 - 6.3.2
- 7 中国多通道农药残留检测仪销量分布状况

7.1 中国六大地区多通道农药残留检测仪销量及市场占比

7.2 中国六大地区多通道农药残留检测仪销售额及市场占比

8 中国多通道农药残留检测仪进出口发展趋势

8.1 中国多通道农药残留检测仪进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国多通道农药残留检测仪出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国多通道农药残留检测仪主要进口国家及进口依赖性分析

9 多通道农药残留检测仪行业发展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：多通道农药残留检测仪产品图片

表：多通道农药残留检测仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：Oasis Biochem 多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oasis Biochem 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Oasis Biochem 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing
多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Shenzhen Fenxi Instruments Manufacturing 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-

2021年)

表：Nanjing Detie 多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nanjing Detie 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Nanjing Detie 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hengmei Technology 多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hengmei Technology 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Hengmei Technology 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beijing Zhiyunda 多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beijing Zhiyunda 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Beijing Zhiyunda 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shangdong Fengtu Technology 多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shangdong Fengtu Technology 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Shangdong Fengtu Technology 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lohand Biological 多通道农药残留检测仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lohand Biological 多通道农药残留检测仪产品介绍

表：Lohand Biological 多通道农药残留检测仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shandong Fangke Instruments

... ..

图：全球不同细分应用领域多通道农药残留检测仪销量(2017-2027年)

图：全球多通道农药残留检测仪下游行业分布(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多通道农药残留检测仪销量(2017-2027年)

图：中国市场多通道农药残留检测仪下游行业分布(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：全球多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球多通道农药残留检测仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球多通道农药残留检测仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型多通道农药残留检测仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型多通道农药残留检测仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型多通道农药残留检测仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型多通道农药残留检测仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型多通道农药残留检测仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球多通道农药残留检测仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球多通道农药残留检测仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球多通道农药残留检测仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球多通道农药残留检测仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球多通道农药残留检测仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球多通道农药残留检测仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国多通道农药残留检测仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国多通道农药残留检测仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国多通道农药残留检测仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国多通道农药残留检测仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国多通道农药残留检测仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国多通道农药残留检测仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区多通道农药残留检测仪产量(2017-2021年)

图：各地区多通道农药残留检测仪产量和销量 2021

表：全球主要地区多通道农药残留检测仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区多通道农药残留检测仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区多通道农药残留检测仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区多通道农药残留检测仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲多通道农药残留检测仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲多通道农药残留检测仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型多通道农药残留检测仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型多通道农药残留检测仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型多通道农药残留检测仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型多通道农药残留检测仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型多通道农药残留检测仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型多通道农药残留检测仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区多通道农药残留检测仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区多通道农药残留检测仪销售额及市场占比2021

表：中国多通道农药残留检测仪市场进出口量(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/20220522/263925.shtml>

在线订购：[点击这里](#)