

全球及中国物理气相沉积涂层机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，带动物理气相沉积涂层机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外物理气相沉积涂层机行业发展现状与趋势，估算物理气相沉积涂层机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析物理气相沉积涂层机行业各细分赛道发展潜力，研判物理气相沉积涂层机下游市场需求，分析物理气相沉积涂层机行业竞争格局，从而协助解决物理气相沉积涂层机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。

全球物理气相沉积涂层机主要生产商：

ULVAC

Applied Materials

Oporun

Buhler

Shincron

Evatec

Veeco Instruments

Hanil Vacuum

Hongda Vacuum

SKY Technology

Denton Vacuum

Mustang Vacuum Systems

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

物理气相沉积涂层机产品细分为以下几类：

蒸发设备

溅镀设备

其他

物理气相沉积涂层机的细分应用领域如下：

电子及平板显示器

光学和玻璃

汽车

工具和硬件

其他

报告目录

1 物理气相沉积涂层机行业现状、背景

1.1 物理气相沉积涂层机行业定义与特性

- 1.2 物理气相沉积涂层机行业技术壁垒
- 1.3 物理气相沉积涂层机产业链全景
 - 1.3.1 全球物理气相沉积涂层机上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球物理气相沉积涂层机下游企业及行业分布
- 1.4 物理气相沉积涂层机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 物理气相沉积涂层机行业头部企业分析
 - 2.1 全球物理气相沉积涂层机主要生产商生产基地分布
 - 2.2 ULVAC
 - 2.2.1 ULVAC 企业概况
 - 2.2.2 ULVAC 产品规格及特点
 - 2.2.3 ULVAC 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 ULVAC 市场动态
 - 2.3 Applied Materials
 - 2.3.1 Applied Materials 企业概况
 - 2.3.2 Applied Materials 产品规格及特点
 - 2.3.3 Applied Materials 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Applied Materials 市场动态
 - 2.4 Oporun
 - 2.4.1 Oporun 企业概况
 - 2.4.2 Oporun 产品规格及特点
 - 2.4.3 Oporun 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Oporun 市场动态
 - 2.5 Buhler
 - 2.5.1 Buhler 企业概况

2.5.2 Buhler 产品规格及特点

2.5.3 Buhler 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Buhler 市场动态

2.6 Shincron

2.6.1 Shincron 企业概况

2.6.2 Shincron 产品规格及特点

2.6.3 Shincron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Shincron 市场动态

2.7 Evatec

2.7.1 Evatec 企业概况

2.7.2 Evatec 产品规格及特点

2.7.3 Evatec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Evatec 市场动态

2.8 Veeco Instruments

2.8.1 Veeco Instruments 企业概况

2.8.2 Veeco Instruments 产品规格及特点

2.8.3 Veeco Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Veeco Instruments 市场动态

2.9 Hanil Vacuum

2.9.1 Hanil Vacuum 企业概况

2.9.2 Hanil Vacuum 产品规格及特点

2.9.3 Hanil Vacuum 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Hanil Vacuum 市场动态

2.10 Hongda Vacuum

2.10.1 Hongda Vacuum 企业概况

2.10.2 Hongda Vacuum 产品规格及特点

2.10.3 Hongda Vacuum 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Hongda Vacuum 市场动态

2.11 SKY Technology

2.11.1 SKY Technology 企业概况

2.11.2 SKY Technology 产品规格及特点

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

2.11.4 SKY Technology 市场动态

2.12 Denton Vacuum

2.13 Mustang Vacuum Systems

3 全球物理气相沉积涂层机细分应用领域

3.1 全球物理气相沉积涂层机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球物理气相沉积涂层机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电子及平板显示器

3.1.3 光学和玻璃

3.1.4

3.2 中国物理气相沉积涂层机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国物理气相沉积涂层机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电子及平板显示器

3.2.3 光学和玻璃

3.2.4

3.3 全球物理气相沉积涂层机行业驱动因素分析

3.3.1 物理气相沉积涂层机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对物理气相沉积涂层机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国物理气相沉积涂层机行业利好政策分析

4 全球物理气相沉积涂层机市场规模分析

4.1 全球物理气相沉积涂层机销售现状及预测

4.1.1 全球物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型物理气相沉积涂层机销量及市场占比(2017-2027年)

蒸发设备

溅镀设备

其他

4.1.3 全球各类型物理气相沉积涂层机销售额及市场占比(2017-2027年)

蒸发设备

溅镀设备

其他

4.1.4 全球各类型物理气相沉积涂层机价格变化趋势(2017-2027年)

蒸发设备

溅镀设备

... ..

4.2 全球物理气相沉积涂层机行业集中率分析

4.2.1 全球物理气相沉积涂层机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球物理气相沉积涂层机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国物理气相沉积涂层机行业集中率分析

4.3.1 中国物理气相沉积涂层机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国物理气相沉积涂层机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国物理气相沉积涂层机市场国外品牌占比(2017-2021)

- 4.3.4 中国物理气相沉积涂层机国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区物理气相沉积涂层机市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区物理气相沉积涂层机产量
 - 5.1.1 全球主要地区物理气相沉积涂层机产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球物理气相沉积涂层机产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区物理气相沉积涂层机销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区物理气相沉积涂层机销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区物理气相沉积涂层机销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场物理气相沉积涂层机销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国物理气相沉积涂层机细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型物理气相沉积涂层机销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 蒸发设备
 - 6.1.2 溅镀设备
 - 6.1.3 其他
 - 6.2 中国各类型物理气相沉积涂层机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 蒸发设备
 - 6.2.2 溅镀设备
 - 6.2.3 其他
 - 6.3 中国各类型物理气相沉积涂层机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 蒸发设备
 - 6.3.2 溅镀设备
 - 6.3.2
- 7 中国物理气相沉积涂层机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区物理气相沉积涂层机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区物理气相沉积涂层机销售额及市场占比
- 8 中国物理气相沉积涂层机进出口发展趋势
 - 8.1 中国物理气相沉积涂层机进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国物理气相沉积涂层机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国物理气相沉积涂层机主要进口国家及进口依赖性分析

9 物理气相沉积涂层机行业发展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：物理气相沉积涂层机产品图片

表：物理气相沉积涂层机产业链

表：产品分类及头部企业

表：ULVAC 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ULVAC 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：ULVAC 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Applied Materials 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Applied Materials 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：Applied Materials 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Otorun 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Otorun 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：Otorun 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Buhler 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Buhler 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：Buhler 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shincron 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shincron 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：Shincron 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Evatec 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evatec 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：Evatec 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Veeco Instruments 物理气相沉积涂层机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Veeco Instruments 物理气相沉积涂层机产品介绍

表：Veeco Instruments 物理气相沉积涂层机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hanil Vacuum

... ..

图：全球不同细分应用领域物理气相沉积涂层机销量(2017-2027年)

图：全球物理气相沉积涂层机下游行业分布(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物理气相沉积涂层机销量(2017-2027年)

图：中国市场物理气相沉积涂层机下游行业分布(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：全球物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球物理气相沉积涂层机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球物理气相沉积涂层机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型物理气相沉积涂层机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型物理气相沉积涂层机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型物理气相沉积涂层机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型物理气相沉积涂层机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型物理气相沉积涂层机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球物理气相沉积涂层机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球物理气相沉积涂层机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球物理气相沉积涂层机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球物理气相沉积涂层机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球物理气相沉积涂层机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球物理气相沉积涂层机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国物理气相沉积涂层机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国物理气相沉积涂层机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国物理气相沉积涂层机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国物理气相沉积涂层机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国物理气相沉积涂层机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国物理气相沉积涂层机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区物理气相沉积涂层机产量(2017-2021年)

图：各地区物理气相沉积涂层机产量和销量 2021

表：全球主要地区物理气相沉积涂层机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区物理气相沉积涂层机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区物理气相沉积涂层机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区物理气相沉积涂层机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲物理气相沉积涂层机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲物理气相沉积涂层机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型物理气相沉积涂层机销量(2017-2027年)

图：中国各类型物理气相沉积涂层机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型物理气相沉积涂层机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型物理气相沉积涂层机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型物理气相沉积涂层机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型物理气相沉积涂层机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区物理气相沉积涂层机销量及市场占比2021

表：中国六大地区物理气相沉积涂层机销售额及市场占比2021

表：中国物理气相沉积涂层机市场进出口量(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/20220424/256779.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)