

全球及中国数控等离子切割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，带动数控等离子切割机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外数控等离子切割机行业发展现状与趋势，估算数控等离子切割机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析数控等离子切割机行业各细分赛道发展潜力，研判数控等离子切割机下游市场需求，分析数控等离子切割机行业竞争格局，从而协助解决数控等离子切割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。

全球数控等离子切割机主要生产商：

Hornet Cutting Systems

Esprit Automation

Dynatorch

Lincoln Electric (Torchemate)

Arclight Dynamics

AJAN

Vernon Tool

KAAST

FastCut CNC Inc.

ArcBro

Loyalmak Makina

Ronchini Massimo

Promotech

Akyapak Makina

MicroStep

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

数控等离子切割机产品细分为以下几类：

手持式

机械式

数控等离子切割机的细分应用领域如下：

建筑业

造船业

机械工程

冶金

其他

报告目录

1 数控等离子切割机行业现状、背景

- 1.1 数控等离子切割机行业定义与特性
- 1.2 数控等离子切割机行业技术壁垒
- 1.3 数控等离子切割机产业链全景
 - 1.3.1 全球数控等离子切割机上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球数控等离子切割机下游企业及行业分布
- 1.4 数控等离子切割机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 数控等离子切割机行业头部企业分析
 - 2.1 全球数控等离子切割机主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Hornet Cutting Systems
 - 2.2.1 Hornet Cutting Systems 企业概况
 - 2.2.2 Hornet Cutting Systems 产品规格及特点
 - 2.2.3 Hornet Cutting Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Hornet Cutting Systems 市场动态
 - 2.3 Esprit Automation
 - 2.3.1 Esprit Automation 企业概况
 - 2.3.2 Esprit Automation 产品规格及特点
 - 2.3.3 Esprit Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Esprit Automation 市场动态
 - 2.4 Dynatorch
 - 2.4.1 Dynatorch 企业概况
 - 2.4.2 Dynatorch 产品规格及特点
 - 2.4.3 Dynatorch 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Dynatorch 市场动态
 - 2.5 Lincoln Electric (Torchmate)

2.5.1 Lincoln Electric (Torchmate) 企业概况

2.5.2 Lincoln Electric (Torchmate) 产品规格及特点

2.5.3 Lincoln Electric (Torchmate) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Lincoln Electric (Torchmate) 市场动态

2.6 Arclight Dynamics

2.6.1 Arclight Dynamics 企业概况

2.6.2 Arclight Dynamics 产品规格及特点

2.6.3 Arclight Dynamics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Arclight Dynamics 市场动态

2.7 AJAN

2.7.1 AJAN 企业概况

2.7.2 AJAN 产品规格及特点

2.7.3 AJAN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AJAN 市场动态

2.8 Vernon Tool

2.8.1 Vernon Tool 企业概况

2.8.2 Vernon Tool 产品规格及特点

2.8.3 Vernon Tool 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Vernon Tool 市场动态

2.9 KAAST

2.9.1 KAAST 企业概况

2.9.2 KAAST 产品规格及特点

2.9.3 KAAST 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 KAAST 市场动态

2.10 FastCut CNC Inc.

2.10.1 FastCut CNC Inc. 企业概况

2.10.2 FastCut CNC Inc. 产品规格及特点

2.10.3 FastCut CNC Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 FastCut CNC Inc. 市场动态

2.11 ArcBro

2.11.1 ArcBro 企业概况

2.11.2 ArcBro 产品规格及特点

2.11.3 ArcBro 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 ArcBro 市场动态

2.12 Loyalmak Makina

2.13 Ronchini Massimo

2.14 Promotech

2.15 Akyapak Makina

2.16 MicroStep

3 全球数控等离子切割机细分应用领域

3.1 全球数控等离子切割机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球数控等离子切割机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 建筑业

3.1.3 造船业

3.1.4

3.2 中国数控等离子切割机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国数控等离子切割机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 建筑业

3.2.3 造船业

3.2.4

3.3 全球数控等离子切割机行业驱动因素分析

3.3.1 数控等离子切割机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对数控等离子切割机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国数控等离子切割机行业利好政策分析

4 全球数控等离子切割机市场规模分析

4.1 全球数控等离子切割机销售现状及预测

4.1.1 全球数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型数控等离子切割机销量及市场占比(2017-2027年)

手持式

机械式

4.1.3 全球各类型数控等离子切割机销售额及市场占比(2017-2027年)

手持式

机械式

4.1.4 全球各类型数控等离子切割机价格变化趋势(2017-2027年)

手持式

机械式

... ..

4.2 全球数控等离子切割机行业集中率分析

4.2.1 全球数控等离子切割机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球数控等离子切割机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国数控等离子切割机行业集中率分析

4.3.1 中国数控等离子切割机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国数控等离子切割机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国数控等离子切割机市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国数控等离子切割机国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区数控等离子切割机市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区数控等离子切割机产量
 - 5.1.1 全球主要地区数控等离子切割机产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球数控等离子切割机产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区数控等离子切割机销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区数控等离子切割机销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区数控等离子切割机销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)

- 5.7.2 印度市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场数控等离子切割机销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场数控等离子切割机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国数控等离子切割机细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型数控等离子切割机销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 手持式
 - 6.1.2 机械式
 - 6.2 中国各类型数控等离子切割机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 手持式
 - 6.2.2 机械式
 - 6.3 中国各类型数控等离子切割机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 手持式
 - 6.3.2 机械式
 - 6.3.2
- 7 中国数控等离子切割机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区数控等离子切割机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区数控等离子切割机销售额及市场占比
- 8 中国数控等离子切割机进出口发展趋势
 - 8.1 中国数控等离子切割机进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国数控等离子切割机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国数控等离子切割机主要进口国家及进口依赖性分析

9 数控等离子切割机行业发展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：数控等离子切割机产品图片

表：数控等离子切割机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hornet Cutting Systems 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hornet Cutting Systems 数控等离子切割机产品介绍

表：Hornet Cutting Systems 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Esprit Automation 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Esprit Automation 数控等离子切割机产品介绍

表：Esprit Automation 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dynatorch 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dynatorch 数控等离子切割机产品介绍

表：Dynatorch 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lincoln Electric (Torchmate) 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lincoln Electric (Torchmate) 数控等离子切割机产品介绍

表：Lincoln Electric (Torchmate) 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Arclight Dynamics 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arclight Dynamics 数控等离子切割机产品介绍

表：Arclight Dynamics 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AJAN 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AJAN 数控等离子切割机产品介绍

表：AJAN 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vernon Tool 数控等离子切割机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vernon Tool 数控等离子切割机产品介绍

表：Vernon Tool 数控等离子切割机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KAAST

... ..

图：全球不同细分应用领域数控等离子切割机销量(2017-2027年)

图：全球数控等离子切割机下游行业分布(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数控等离子切割机销量(2017-2027年)

图：中国市场数控等离子切割机下游行业分布(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：全球数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球数控等离子切割机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球数控等离子切割机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型数控等离子切割机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型数控等离子切割机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型数控等离子切割机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型数控等离子切割机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型数控等离子切割机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球数控等离子切割机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球数控等离子切割机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球数控等离子切割机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球数控等离子切割机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球数控等离子切割机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球数控等离子切割机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国数控等离子切割机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国数控等离子切割机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国数控等离子切割机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国数控等离子切割机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国数控等离子切割机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国数控等离子切割机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区数控等离子切割机产量(2017-2021年)

图：各地区数控等离子切割机产量和销量 2021

表：全球主要地区数控等离子切割机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区数控等离子切割机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区数控等离子切割机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区数控等离子切割机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲数控等离子切割机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲数控等离子切割机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型数控等离子切割机销量(2017-2027年)

图：中国各类型数控等离子切割机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型数控等离子切割机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型数控等离子切割机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型数控等离子切割机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型数控等离子切割机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区数控等离子切割机销量及市场占比2021

表：中国六大地区数控等离子切割机销售额及市场占比2021

表：中国数控等离子切割机市场进出口量(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/20220505/260490.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)