

全球及中国数控等离子切割机市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对数控等离子切割机行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球数控等离子切割机市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球数控等离子切割机销量的份额为XX%，欧洲数控等离子切割机销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场数控等离子切割机市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场数控等离子切割机未来发展的影响。我们从产品分类，例如手持式，机械式等，产品下游应用领域，例如建筑业，造船业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场数控等离子切割机市场规模及同比增速的分析，判断数控等离子切割机行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球数控等离子切割机主要生产商：

Hornet Cutting Systems

Esprit Automation

Dynatorch

Lincoln Electric (Torchmate)

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 数控等离子切割机产业链全景

1.3 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

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)
 - 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)
 - 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)
- 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)
- 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)

6.2 中国各类型数控等离子切割机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型数控等离子切割机价格变化趋势(2017-2027年)

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)

9 数控等离子切割机行业发展影响因素分析

9.1 数控等离子切割机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

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/20220706/273980.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)