

全球及中国机器人焊钳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，带动机器人焊钳行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外机器人焊钳行业发展现状与趋势，估算机器人焊钳行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析机器人焊钳行业各细分赛道发展潜力，研判机器人焊钳下游市场需求，分析机器人焊钳行业竞争格局，从而协助解决机器人焊钳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。

全球机器人焊钳主要生产商：

Abicor Binzel

NIMAK GmbH

Lincoln Electric

Miller Welding

Comau

Kemppi

PW Resistance Welding Products Ltd

OBARA CORP

捷福装备(武汉)股份有限公司

天津七所高科技有限公司

上海梅达焊接设备

ARO Welding Technologies

东莞市骏发焊接设备有限公司

Serra Soldadura

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

机器人焊钳产品细分为以下几类：

气动

伺服

机器人焊钳的细分应用领域如下：

汽车工业

一般工业

报告目录

1 机器人焊钳行业现状、背景

1.1 机器人焊钳行业定义与特性

1.2 机器人焊钳行业技术壁垒

1.3 机器人焊钳产业链全景

1.3.1 全球机器人焊钳上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球机器人焊钳下游企业及行业分布

1.4 机器人焊钳产品细分及各细分产品的头部企业

2 机器人焊钳行业头部企业分析

2.1 全球机器人焊钳主要生产商生产基地分布

2.2 Abicor Binzel

2.2.1 Abicor Binzel 企业概况

2.2.2 Abicor Binzel 产品规格及特点

2.2.3 Abicor Binzel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Abicor Binzel 市场动态

2.3 NIMAK GmbH

2.3.1 NIMAK GmbH 企业概况

2.3.2 NIMAK GmbH 产品规格及特点

2.3.3 NIMAK GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 NIMAK GmbH 市场动态

2.4 Lincoln Electric

2.4.1 Lincoln Electric 企业概况

2.4.2 Lincoln Electric 产品规格及特点

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

2.4.4 Lincoln Electric 市场动态

2.5 Miller Welding

2.5.1 Miller Welding 企业概况

2.5.2 Miller Welding 产品规格及特点

2.5.3 Miller Welding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Miller Welding 市场动态

2.6 Comau

2.6.1 Comau 企业概况

2.6.2 Comau 产品规格及特点

2.6.3 Comau 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Comau 市场动态

2.7 Kemppi

2.7.1 Kemppi 企业概况

2.7.2 Kemppi 产品规格及特点

2.7.3 Kemppi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Kemppi 市场动态

2.8 PW Resistance Welding Products Ltd

2.8.1 PW Resistance Welding Products Ltd 企业概况

2.8.2 PW Resistance Welding Products Ltd 产品规格及特点

2.8.3 PW Resistance Welding Products Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 PW Resistance Welding Products Ltd 市场动态

2.9 OBARA CORP

2.9.1 OBARA CORP 企业概况

2.9.2 OBARA CORP 产品规格及特点

2.9.3 OBARA CORP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 OBARA CORP 市场动态

2.10 捷福装备(武汉)股份有限公司

2.10.1 捷福装备(武汉)股份有限公司 企业概况

2.10.2 捷福装备(武汉)股份有限公司 产品规格及特点

2.10.3 捷福装备(武汉)股份有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 捷福装备(武汉)股份有限公司 市场动态

2.11 天津七所高科技有限公司

2.11.1 天津七所高科技有限公司 企业概况

2.11.2 天津七所高科技有限公司 产品规格及特点

2.11.3 天津七所高科技有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 天津七所高科技有限公司 市场动态

2.12 上海梅达焊接设备

2.13 ARO Welding Technologies

2.14 东莞市骏发焊接设备有限公司

2.15 Serra Soldadura

3 全球机器人焊钳细分应用领域

3.1 全球机器人焊钳细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球机器人焊钳细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车工业

3.1.3 一般工业

3.1.4

3.2 中国机器人焊钳细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国机器人焊钳细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车工业

3.2.3 一般工业

3.2.4

3.3 全球机器人焊钳行业驱动因素分析

3.3.1 机器人焊钳行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对机器人焊钳行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国机器人焊钳行业利好政策分析

4 全球机器人焊钳市场规模分析

4.1 全球机器人焊钳销售现状及预测

4.1.1 全球机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型机器人焊钳销量及市场占比(2017-2027年)

气动

伺服

4.1.3 全球各类型机器人焊钳销售额及市场占比(2017-2027年)

气动

伺服

4.1.4 全球各类型机器人焊钳价格变化趋势(2017-2027年)

气动

伺服

... ..

4.2 全球机器人焊钳行业集中率分析

4.2.1 全球机器人焊钳行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球机器人焊钳行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国机器人焊钳行业集中率分析

4.3.1 中国机器人焊钳行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国机器人焊钳行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国机器人焊钳市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国机器人焊钳国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区机器人焊钳市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区机器人焊钳产量

- 5.1.1 全球主要地区机器人焊钳产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球机器人焊钳产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区机器人焊钳销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区机器人焊钳销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区机器人焊钳销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场机器人焊钳销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场机器人焊钳销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场机器人焊钳销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场机器人焊钳销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场机器人焊钳销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场机器人焊钳销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场机器人焊钳销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国机器人焊钳细分市场及前景分析

6.1 中国各类型机器人焊钳销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 气动

6.1.2 伺服

6.2 中国各类型机器人焊钳销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 气动

6.2.2 伺服

6.3 中国各类型机器人焊钳价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 气动

6.3.2 伺服

6.3.2

7 中国机器人焊钳销量分布状况

7.1 中国六大地区机器人焊钳销量及市场占比

7.2 中国六大地区机器人焊钳销售额及市场占比

8 中国机器人焊钳进出口发展趋势

8.1 中国机器人焊钳进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国机器人焊钳出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国机器人焊钳主要进口国家及进口依赖性分析

9 机器人焊钳行业发展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：机器人焊钳产品图片

表：机器人焊钳产业链

表：产品分类及头部企业

表：Abicor Binzel 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Abicor Binzel 机器人焊钳产品介绍

表：Abicor Binzel 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NIMAK GmbH 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NIMAK GmbH 机器人焊钳产品介绍

表：NIMAK GmbH 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lincoln Electric 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lincoln Electric 机器人焊钳产品介绍

表：Lincoln Electric 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Miller Welding 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Miller Welding 机器人焊钳产品介绍

表：Miller Welding 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Comau 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Comau 机器人焊钳产品介绍

表：Comau 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kemppi 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kemppi 机器人焊钳产品介绍

表：Kemppi 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PW Resistance Welding Products Ltd 机器人焊钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PW Resistance Welding Products Ltd 机器人焊钳产品介绍

表：PW Resistance Welding Products Ltd 机器人焊钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OBARA CORP

... ..

图：全球不同细分应用领域机器人焊钳销量(2017-2027年)

图：全球机器人焊钳下游行业分布(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机器人焊钳销量(2017-2027年)

图：中国市场机器人焊钳下游行业分布(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：全球机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机器人焊钳销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机器人焊钳销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型机器人焊钳销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型机器人焊钳销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型机器人焊钳销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型机器人焊钳价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型机器人焊钳价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球机器人焊钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球机器人焊钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球机器人焊钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球机器人焊钳销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球机器人焊钳销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球机器人焊钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机器人焊钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国机器人焊钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国机器人焊钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机器人焊钳销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国机器人焊钳销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国机器人焊钳头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区机器人焊钳产量(2017-2021年)

图：各地区机器人焊钳产量和销量 2021

表：全球主要地区机器人焊钳销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机器人焊钳销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区机器人焊钳 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机器人焊钳销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机器人焊钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机器人焊钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机器人焊钳销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型机器人焊钳销量(2017-2027年)

图：中国各类型机器人焊钳销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型机器人焊钳销售额(2017-2027年)

图：中国各类型机器人焊钳销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型机器人焊钳价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型机器人焊钳价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区机器人焊钳销量及市场占比2021

表：中国六大地区机器人焊钳销售额及市场占比2021

表：中国机器人焊钳市场进出口量(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/20220505/260671.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)