

## 全球及中国机用平口钳市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

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

全球机用平口钳主要生产商：

Kurt Manufacturing Company, Inc.

Rohm

Tsudakoma

Gerardi S.p.A.

Romheld GmbH Friedrichshütte

Georg Kesel

ALLMATIC-Jakob Spannsysteme

Schunk

Gin Chan Machinery

Kitagawa

Chick Workholding Solutions, Inc.

Takeda Machine Tools

5th Axis

Japan Automatic Machine Co., Ltd.

ANDREAS MAIER GMBH & CO. KG (AMF)

Jergens, Inc.

LANG Technik GmbH

Fresmak S.A.

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

机用平口钳产品细分为以下几类：

单工位

双工位

多工位

机用平口钳的细分应用领域如下：

板条

铣削

打磨

其他

报告目录

1 机用平口钳行业现状、背景

1.1 机用平口钳行业定义与特性

1.2 机用平口钳产业链全景

1.3 机用平口钳产品细分及各细分产品的头部企业

2 机用平口钳行业头部企业分析

2.1 全球机用平口钳主要生产商生产基地分布

2.2 Kurt Manufacturing Company, Inc.

2.2.1 Kurt Manufacturing Company, Inc. 企业概况

2.2.2 Kurt Manufacturing Company, Inc. 产品规格及特点

2.2.3 Kurt Manufacturing Company, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Kurt Manufacturing Company, Inc. 市场动态

2.3 Rohm

2.3.1 Rohm 企业概况

2.3.2 Rohm 产品规格及特点

2.3.3 Rohm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Rohm 市场动态

2.4 Tsudakoma

2.4.1 Tsudakoma 企业概况

2.4.2 Tsudakoma 产品规格及特点

2.4.3 Tsudakoma 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Tsudakoma 市场动态

2.5 Gerardi S.p.A.

2.5.1 Gerardi S.p.A. 企业概况

2.5.2 Gerardi S.p.A. 产品规格及特点

2.5.3 Gerardi S.p.A. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Gerardi S.p.A. 市场动态

2.6 Romheld GmbH Friedrichshütte

2.6.1 Romheld GmbH Friedrichshütte 企业概况

2.6.2 Romheld GmbH Friedrichshütte 产品规格及特点

2.6.3 Romheld GmbH Friedrichshütte 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Romheld GmbH Friedrichshütte 市场动态

2.7 Georg Kesel

2.7.1 Georg Kesel 企业概况

2.7.2 Georg Kesel 产品规格及特点

2.7.3 Georg Kesel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Georg Kesel 市场动态

2.8 ALLMATIC-Jakob Spannsysteme

2.8.1 ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 企业概况

2.8.2 ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 产品规格及特点

2.8.3 ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 市场动态

2.9 Schunk

2.9.1 Schunk 企业概况

2.9.2 Schunk 产品规格及特点

2.9.3 Schunk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Schunk 市场动态

## 2.10 Gin Chan Machinery

### 2.10.1 Gin Chan Machinery 企业概况

### 2.10.2 Gin Chan Machinery 产品规格及特点

### 2.10.3 Gin Chan Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Gin Chan Machinery 市场动态

## 2.11 Kitagawa

### 2.11.1 Kitagawa 企业概况

### 2.11.2 Kitagawa 产品规格及特点

### 2.11.3 Kitagawa 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Kitagawa 市场动态

## 2.12 Chick Workholding Solutions, Inc.

## 2.13 Takeda Machine Tools

## 2.14 5th Axis

## 2.15 Japan Automatic Machine Co., Ltd.

## 2.16 ANDREAS MAIER GMBH & CO. KG (AMF)

## 2.17 Jergens, Inc.

## 2.18 LANG Technik GmbH

## 2.19 Fresmak S.A.

## 3 全球机用平口钳细分应用领域

### 3.1 全球机用平口钳细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球机用平口钳细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 板条

#### 3.1.3 铣削

#### 3.1.4 .....

- 3.2 中国机用平口钳细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.2.1 中国机用平口钳细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.2.2 板条
  - 3.2.3 铣削
- 4 全球机用平口钳市场规模分析
  - 4.1 全球机用平口钳销售现状及预测
    - 4.1.1 全球机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各类型机用平口钳销量及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.3 全球各类型机用平口钳销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.4 全球各类型机用平口钳价格变化趋势(2017-2027年)
  - 4.2 全球机用平口钳行业集中率分析
    - 4.2.1 全球机用平口钳行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.2.2 全球机用平口钳行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3 中国机用平口钳行业集中率分析
    - 4.3.1 中国机用平口钳行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.3.2 中国机用平口钳行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区机用平口钳市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区机用平口钳产量
    - 5.1.1 全球主要地区机用平口钳产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球机用平口钳产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区机用平口钳销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区机用平口钳销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区机用平口钳销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场机用平口钳销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场机用平口钳销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场机用平口钳销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场机用平口钳销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场机用平口钳销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场机用平口钳销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场机用平口钳销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场机用平口钳销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国机用平口钳细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型机用平口钳销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型机用平口钳销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型机用平口钳价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国机用平口钳销量分布状况

7.1 中国六大地区机用平口钳销量及市场占比

7.2 中国六大地区机用平口钳销售额及市场占比

8 中国机用平口钳进出口发展趋势

8.1 中国机用平口钳进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国机用平口钳出口市场规模(2017-2027年)

9 机用平口钳行业发展影响因素分析

9.1 机用平口钳技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：机用平口钳产品图片

表：机用平口钳产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kurt Manufacturing Company, Inc. 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kurt Manufacturing Company, Inc. 机用平口钳产品介绍

表：Kurt Manufacturing Company, Inc. 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rohm 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rohm 机用平口钳产品介绍

表：Rohm 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tsudakoma 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tsudakoma 机用平口钳产品介绍

表：Tsudakoma 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gerardi S.p.A. 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gerardi S.p.A. 机用平口钳产品介绍



表：Gerardi S.p.A. 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Romheld GmbH Friedrichshütte 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Romheld GmbH Friedrichshütte 机用平口钳产品介绍

表：Romheld GmbH Friedrichshütte 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Georg Kesel 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Georg Kesel 机用平口钳产品介绍

表：Georg Kesel 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 机用平口钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 机用平口钳产品介绍

表：ALLMATIC-Jakob Spannsysteme 机用平口钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schunk ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域机用平口钳销量(2017-2027年)

图：全球机用平口钳下游行业分布(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用平口钳销量(2017-2027年)

图：中国市场机用平口钳下游行业分布(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：全球机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机用平口钳销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机用平口钳销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型机用平口钳销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型机用平口钳销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型机用平口钳销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型机用平口钳价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型机用平口钳价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球机用平口钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球机用平口钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球机用平口钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球机用平口钳销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球机用平口钳销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球机用平口钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机用平口钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国机用平口钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国机用平口钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机用平口钳销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国机用平口钳销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国机用平口钳头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区机用平口钳产量(2017-2021年)

图：各地区机用平口钳产量和销量 2021

表：全球主要地区机用平口钳销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机用平口钳销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区机用平口钳 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机用平口钳销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机用平口钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机用平口钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型机用平口钳销量(2017-2027年)

图：中国各类型机用平口钳销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型机用平口钳销售额(2017-2027年)

图：中国各类型机用平口钳销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型机用平口钳价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型机用平口钳价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区机用平口钳销量及市场占比2021

表：中国六大地区机用平口钳销售额及市场占比2021

表：中国机用平口钳市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270599.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)