

## 全球及中国气压式血液循环机市场洞察报告(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。

当前经济环境对气压式血液循环机行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球气压式血液循环机市场规模为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年美国市场占全球气压式血液循环机销量的份额为XX%，欧洲气压式血液循环机销量占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气压式血液循环机市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场气压式血液循环机未来发展的影响。我们从产品分类，例如全身用，腿用等，产品下游应用领域，例如运动员，体育教练等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场气压式血液循环机市场规模及同比增速的分析，判断气压式血液循环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。

全球气压式血液循环机主要生产商：

NORMATEC

UNIX

AirRelax

RapidReboot

SpeedHound

RecoveryPump

ORTHO8

VIOTAL

深圳柏德

天金康贝斯特

WelbuTech

Arjo

Aircast

Talley

Longest

EnrafNonius

MegoAfek

SaringerLifeScience

Medcaptain

ShlGroup

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

气压式血液循环机产品细分为以下几类：

全身用

腿用

手臂用

气压式血液循环机的细分应用领域如下：

运动员

体育教练

物理治疗师

家用

报告目录

1 气压式血液循环机行业现状、背景

1.1 气压式血液循环机行业定义与特性

1.2 气压式血液循环机产业链全景

1.3 气压式血液循环机产品细分及各细分产品的头部企业

2 气压式血液循环机行业头部企业分析

2.1 全球气压式血液循环机主要生产商生产基地分布

2.2 NORMATEC

2.2.1 NORMATEC 企业概况

2.2.2 NORMATEC 产品规格及特点

2.2.3 NORMATEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 NORMATEC 市场动态

2.3 UNIX

2.3.1 UNIX 企业概况

2.3.2 UNIX 产品规格及特点

2.3.3 UNIX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 UNIX 市场动态

2.4 AirRelax

2.4.1 AirRelax 企业概况

#### 2.4.2 AirRelax 产品规格及特点

#### 2.4.3 AirRelax 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 AirRelax 市场动态

### 2.5 RapidReboot

#### 2.5.1 RapidReboot 企业概况

#### 2.5.2 RapidReboot 产品规格及特点

#### 2.5.3 RapidReboot 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 RapidReboot 市场动态

### 2.6 SpeedHound

#### 2.6.1 SpeedHound 企业概况

#### 2.6.2 SpeedHound 产品规格及特点

#### 2.6.3 SpeedHound 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 SpeedHound 市场动态

### 2.7 RecoveryPump

#### 2.7.1 RecoveryPump 企业概况

#### 2.7.2 RecoveryPump 产品规格及特点

#### 2.7.3 RecoveryPump 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 RecoveryPump 市场动态

### 2.8 ORTHO8

#### 2.8.1 ORTHO8 企业概况

#### 2.8.2 ORTHO8 产品规格及特点

#### 2.8.3 ORTHO8 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 ORTHO8 市场动态

### 2.9 VIOTAL

- 2.9.1 VIOTAL 企业概况
- 2.9.2 VIOTAL 产品规格及特点
- 2.9.3 VIOTAL 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 VIOTAL 市场动态
- 2.10 深圳柏德
- 2.10.1 深圳柏德 企业概况
- 2.10.2 深圳柏德 产品规格及特点
- 2.10.3 深圳柏德 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 深圳柏德 市场动态
- 2.11 天金康贝斯特
- 2.11.1 天金康贝斯特 企业概况
- 2.11.2 天金康贝斯特 产品规格及特点
- 2.11.3 天金康贝斯特 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 天金康贝斯特 市场动态
- 2.12 WelbuTech
- 2.13 Arjo
- 2.14 Aircast
- 2.15 Talley
- 2.16 Longest
- 2.17 EnrafNonius
- 2.18 MegoAfek
- 2.19 SaringerLifeScience
- 2.20 Medcaptain
- 2.21 ShlGroup
- 3 全球气压式血液循环机细分应用领域

- 3.1 全球气压式血液循环机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.1.1 全球气压式血液循环机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.1.2 运动员
  - 3.1.3 体育教练
  - 3.1.4 .....
- 3.2 中国气压式血液循环机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.2.1 中国气压式血液循环机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.2.2 运动员
  - 3.2.3 体育教练
- 4 全球气压式血液循环机市场规模分析
  - 4.1 全球气压式血液循环机销售现状及预测
    - 4.1.1 全球气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各类型气压式血液循环机销量及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.3 全球各类型气压式血液循环机销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.4 全球各类型气压式血液循环机价格变化趋势(2017-2027年)
  - 4.2 全球气压式血液循环机行业集中率分析
    - 4.2.1 全球气压式血液循环机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.2.2 全球气压式血液循环机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3 中国气压式血液循环机行业集中率分析
    - 4.3.1 中国气压式血液循环机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.3.2 中国气压式血液循环机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区气压式血液循环机市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区气压式血液循环机产量
    - 5.1.1 全球主要地区气压式血液循环机产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球气压式血液循环机产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区气压式血液循环机销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区气压式血液循环机销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区气压式血液循环机销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场气压式血液循环机销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)

- 5.9.2 欧洲市场气压式血液循环机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国气压式血液循环机细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型气压式血液循环机销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型气压式血液循环机销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型气压式血液循环机价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国气压式血液循环机销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区气压式血液循环机销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区气压式血液循环机销售额及市场占比
- 8 中国气压式血液循环机进出口发展趋势
  - 8.1 中国气压式血液循环机进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国气压式血液循环机出口市场规模(2017-2027年)
- 9 气压式血液循环机行业发展影响因素分析
  - 9.1 气压式血液循环机技术发展趋势
  - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

#### 图表目录

图：气压式血液循环机产品图：片

表：气压式血液循环机产业链

表：产品分类及头部企业

表：NORMATEC 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NORMATEC 气压式血液循环机产品介绍

表：NORMATEC 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：UNIX 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UNIX 气压式血液循环机产品介绍



表：UNIX 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AirRelax 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AirRelax 气压式血液循环机产品介绍

表：AirRelax 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RapidReboot 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RapidReboot 气压式血液循环机产品介绍

表：RapidReboot 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SpeedHound 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SpeedHound 气压式血液循环机产品介绍

表：SpeedHound 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RecoveryPump 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RecoveryPump 气压式血液循环机产品介绍

表：RecoveryPump 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ORTHO8 气压式血液循环机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ORTHO8 气压式血液循环机产品介绍

表：ORTHO8 气压式血液循环机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VIOTAL ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域气压式血液循环机销量(2017-2027年)

图：全球气压式血液循环机下游行业分布(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气压式血液循环机销量(2017-2027年)

图：中国市场气压式血液循环机下游行业分布(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：全球气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气压式血液循环机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气压式血液循环机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气压式血液循环机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气压式血液循环机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气压式血液循环机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气压式血液循环机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气压式血液循环机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气压式血液循环机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气压式血液循环机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气压式血液循环机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气压式血液循环机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气压式血液循环机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气压式血液循环机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气压式血液循环机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气压式血液循环机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气压式血液循环机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气压式血液循环机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气压式血液循环机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气压式血液循环机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气压式血液循环机产量(2017-2021年)

图：各地区气压式血液循环机产量和销量 2021

表：全球主要地区气压式血液循环机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气压式血液循环机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气压式血液循环机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气压式血液循环机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气压式血液循环机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气压式血液循环机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气压式血液循环机销量(2017-2027年)

图：中国各类型气压式血液循环机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气压式血液循环机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气压式血液循环机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气压式血液循环机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气压式血液循环机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气压式血液循环机销量及市场占比2021

表：中国六大地区气压式血液循环机销售额及市场占比2021

表：中国气压式血液循环机市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272232.shtml>

在线订购：[点击这里](#)