

## 全球及中国恒温和数字混合阀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，带动恒温和数字混合阀行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外恒温和数字混合阀行业发展现状与趋势，估算恒温和数字混合阀行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析恒温和数字混合阀行业各细分赛道发展潜力，研判恒温和数字混合阀下游市场需求，分析恒温和数字混合阀行业竞争格局，从而协助解决恒温和数字混合阀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。

全球恒温和数字混合阀主要生产商：

Watts Water Technologies Inc.

Armstrong International Inc.

Acorn Engineering Company

Honeywell International Inc.

Leonard Valves

Caleffi Hydronic Solutions

Bradley Corporation

Hughes Safety

Conbraco Industries, Inc. (Apollo Valves)

Reliance Worldwide Corporation Limited

Zurn Industries LLC

Symmons Industries, Inc.

Heat-Timer Corporation

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

恒温 and 数字混合阀产品细分为以下几类：

小于2 GPM

2-20 GPM

21-38 GPM

高于38 GPM

恒温 and 数字混合阀的细分应用领域如下：

住宅

商业

机构

报告目录

1 恒温 and 数字混合阀行业现状、背景

1.1 恒温 and 数字混合阀行业定义与特性

1.2 恒温和数字混合阀行业技术壁垒

1.3 恒温和数字混合阀产业链全景

1.3.1 全球恒温和数字混合阀上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球恒温和数字混合阀下游企业及行业分布

1.4 恒温和数字混合阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 恒温和数字混合阀行业头部企业分析

2.1 全球恒温和数字混合阀主要生产商生产基地分布

2.2 Watts Water Technologies Inc.

2.2.1 Watts Water Technologies Inc. 企业概况

2.2.2 Watts Water Technologies Inc. 产品规格及特点

2.2.3 Watts Water Technologies Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Watts Water Technologies Inc. 市场动态

2.3 Armstrong International Inc.

2.3.1 Armstrong International Inc. 企业概况

2.3.2 Armstrong International Inc. 产品规格及特点

2.3.3 Armstrong International Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Armstrong International Inc. 市场动态

2.4 Acorn Engineering Company

2.4.1 Acorn Engineering Company 企业概况

2.4.2 Acorn Engineering Company 产品规格及特点

2.4.3 Acorn Engineering Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Acorn Engineering Company 市场动态

2.5 Honeywell International Inc.

2.5.1 Honeywell International Inc. 企业概况

2.5.2 Honeywell International Inc. 产品规格及特点

2.5.3 Honeywell International Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Honeywell International Inc. 市场动态

2.6 Leonard Valves

2.6.1 Leonard Valves 企业概况

2.6.2 Leonard Valves 产品规格及特点

2.6.3 Leonard Valves 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Leonard Valves 市场动态

2.7 Caleffi Hydronic Solutions

2.7.1 Caleffi Hydronic Solutions 企业概况

2.7.2 Caleffi Hydronic Solutions 产品规格及特点

2.7.3 Caleffi Hydronic Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Caleffi Hydronic Solutions 市场动态

2.8 Bradley Corporation

2.8.1 Bradley Corporation 企业概况

2.8.2 Bradley Corporation 产品规格及特点

2.8.3 Bradley Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Bradley Corporation 市场动态

2.9 Hughes Safety

2.9.1 Hughes Safety 企业概况

2.9.2 Hughes Safety 产品规格及特点

2.9.3 Hughes Safety 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Hughes Safety 市场动态

2.10 Conbraco Industries, Inc. (Apollo Valves)

- 2.10.1 Conbraco Industries, Inc. (Apollo Valves) 企业概况
- 2.10.2 Conbraco Industries, Inc. (Apollo Valves) 产品规格及特点
- 2.10.3 Conbraco Industries, Inc. (Apollo Valves) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Conbraco Industries, Inc. (Apollo Valves) 市场动态
- 2.11 Reliance Worldwide Corporation Limited
  - 2.11.1 Reliance Worldwide Corporation Limited 企业概况
  - 2.11.2 Reliance Worldwide Corporation Limited 产品规格及特点
  - 2.11.3 Reliance Worldwide Corporation Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.11.4 Reliance Worldwide Corporation Limited 市场动态
- 2.12 Zurn Industries LLC
- 2.13 Symmons Industries, Inc.
- 2.14 Heat-Timer Corporation
- 3 全球恒温 and 数字混合阀细分应用领域
  - 3.1 全球恒温 and 数字混合阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
    - 3.1.1 全球恒温 and 数字混合阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
    - 3.1.2 住宅
    - 3.1.3 商业
    - 3.1.4 .....
  - 3.2 中国恒温 and 数字混合阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
    - 3.2.1 中国恒温 and 数字混合阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
    - 3.2.2 住宅
    - 3.2.3 商业
    - 3.2.4 .....
  - 3.3 全球恒温 and 数字混合阀行业驱动因素分析

3.3.1 恒温和数字混合阀行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对恒温和数字混合阀行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国恒温和数字混合阀行业利好政策分析

4 全球恒温和数字混合阀市场规模分析

4.1 全球恒温和数字混合阀销售现状及预测

4.1.1 全球恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型恒温和数字混合阀销量及市场占比(2017-2027年)

小于2 GPM

2-20 GPM

21-38 GPM

高于38 GPM

4.1.3 全球各类型恒温和数字混合阀销售额及市场占比(2017-2027年)

小于2 GPM

2-20 GPM

21-38 GPM

高于38 GPM

4.1.4 全球各类型恒温和数字混合阀价格变化趋势(2017-2027年)

小于2 GPM

2-20 GPM

... ..

4.2 全球恒温和数字混合阀行业集中率分析

4.2.1 全球恒温和数字混合阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球恒温和数字混合阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国恒温和数字混合阀行业集中率分析

- 4.3.1 中国恒温和数字混合阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国恒温和数字混合阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国恒温和数字混合阀市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国恒温和数字混合阀国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区恒温和数字混合阀市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区恒温和数字混合阀产量
    - 5.1.1 全球主要地区恒温和数字混合阀产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球恒温和数字混合阀产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区恒温和数字混合阀销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区恒温和数字混合阀销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区恒温和数字混合阀销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场恒温和数字混合阀销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场恒温和数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场恒温和数字混合阀销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场恒温和数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场恒温和数字混合阀销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场恒温和数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场恒温和数字混合阀销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场恒温和数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场恒温和数字混合阀销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场恒温 and 数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场恒温 and 数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场恒温 and 数字混合阀销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场恒温 and 数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场恒温 and 数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场恒温 and 数字混合阀销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场恒温 and 数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场恒温 and 数字混合阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国恒温 and 数字混合阀细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型恒温 and 数字混合阀销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 小于2 GPM
    - 6.1.2 2-20 GPM
    - 6.1.3 21-38 GPM
    - 6.1.4 高于38 GPM
  - 6.2 中国各类型恒温 and 数字混合阀销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 小于2 GPM
    - 6.2.2 2-20 GPM
    - 6.2.3 21-38 GPM
    - 6.2.4 高于38 GPM
  - 6.3 中国各类型恒温 and 数字混合阀价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 小于2 GPM
    - 6.3.2 2-20 GPM
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国恒温 and 数字混合阀销量分布状况



- 7.1 中国六大地区恒温和数字混合阀销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区恒温和数字混合阀销售额及市场占比
- 8 中国恒温和数字混合阀进出口发展趋势
  - 8.1 中国恒温和数字混合阀进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国恒温和数字混合阀出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国恒温和数字混合阀主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 恒温和数字混合阀行业发展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：恒温和数字混合阀产品图片

表：恒温和数字混合阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：Watts Water Technologies Inc. 恒温和数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Watts Water Technologies Inc. 恒温和数字混合阀产品介绍

表：Watts Water Technologies Inc. 恒温和数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Armstrong International Inc. 恒温和数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Armstrong International Inc. 恒温和数字混合阀产品介绍

表：Armstrong International Inc. 恒温和数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Acorn Engineering Company 恒温 and 数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acorn Engineering Company 恒温 and 数字混合阀产品介绍

表：Acorn Engineering Company 恒温 and 数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell International Inc. 恒温 and 数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell International Inc. 恒温 and 数字混合阀产品介绍

表：Honeywell International Inc. 恒温 and 数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leonard Valves 恒温 and 数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leonard Valves 恒温 and 数字混合阀产品介绍

表：Leonard Valves 恒温 and 数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caleffi Hydronic Solutions 恒温 and 数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caleffi Hydronic Solutions 恒温 and 数字混合阀产品介绍

表：Caleffi Hydronic Solutions 恒温 and 数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bradley Corporation 恒温 and 数字混合阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bradley Corporation 恒温 and 数字混合阀产品介绍

表：Bradley Corporation 恒温 and 数字混合阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hughes Safety ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域恒温 and 数字混合阀销量(2017-2027年)

图：全球恒温 and 数字混合阀下游行业分布(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恒温 and 数字混合阀销量(2017-2027年)

图：中国市场恒温和数字混合阀下游行业分布(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：全球恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球恒温和数字混合阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球恒温和数字混合阀销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型恒温和数字混合阀销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型恒温和数字混合阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型恒温和数字混合阀销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型恒温和数字混合阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型恒温和数字混合阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球恒温和数字混合阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球恒温和数字混合阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球恒温和数字混合阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球恒温和数字混合阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球恒温和数字混合阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球恒温和数字混合阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国恒温和数字混合阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国恒温和数字混合阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国恒温和数字混合阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国恒温和数字混合阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国恒温和数字混合阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国恒温和数字混合阀头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区恒温和数字混合阀产量(2017-2021年)

图：各地区恒温和数字混合阀产量和销量 2021

表：全球主要地区恒温和数字混合阀销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区恒温和数字混合阀销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区恒温和数字混合阀 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区恒温和数字混合阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲恒温和数字混合阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲恒温和数字混合阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型恒温和数字混合阀销量(2017-2027年)

图：中国各类型恒温和数字混合阀销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型恒温和数字混合阀销售额(2017-2027年)

图：中国各类型恒温和数字混合阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型恒温和数字混合阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型恒温和数字混合阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区恒温和数字混合阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区恒温和数字混合阀销售额及市场占比2021

表：中国恒温和数字混合阀市场进出口量(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/20220522/265378.shtml>

在线订购：[点击这里](#)