

# 2024年果汁巴氏杀菌机行业市场发展前景预判报告

产品名称	2024年果汁巴氏杀菌机行业市场发展前景预判报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

## 产品详情

果汁巴氏杀菌机行业分析报告通过全方位调查分析和大量的客观数据信息，对中国果汁巴氏杀菌机行业发展现状、竞争格局及行业发展前景与机遇进行分析。2022年中国果汁巴氏杀菌机市场容量为1.7亿元（人民币），同年全球果汁巴氏杀菌机市场容量达14.4亿元，预计全球果汁巴氏杀菌机市场容量在预测期间将会以3.30%的年复合增长率增长并在2028年达到17.49亿元。

以产品种类分类，果汁巴氏杀菌机行业可细分为半自动果汁巴氏杀菌机，全自动果汁巴氏杀菌机。以终端应用分类，果汁巴氏杀菌机可应用于蔬菜汁，水果汁，水果和蔬菜混合物等领域。该报告对细分种类和应用市场的市场容量以及增长率进行了统计及预测，此外还对产品价格变动、需求趋势及影响因素进行分析。

巴氏杀菌的目的是通过灭活果汁中包含的所有微生物来延长果汁的保质期，这些微生物会导致不需要的化学变化。热处理使产品具有生物稳定性。由于热量会对果汁的感官特性产生负面影响，因此必须尽快进行这种处理。果汁巴氏杀菌装置适用于果汁和饮料销售领域的多种用途。可提供板式或管式热交换器，具体取决于产品中所含纤维的数量，它们由不锈钢制成，可以是自动或半自动的。果汁巴氏杀菌机集预热、杀菌、保温、冷却等功能于一体。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

下游行业需求增加

果汁、水果和蔬菜混合物、蔬菜汁等越来越多地使用果汁巴氏杀菌机，这推动了全球果汁巴氏杀菌机市

场的增长。水果饮料含有天然存在于水果中的糖分。在某些情况下，糖会添加到饮料中。当存在糖时，如果还存在酵母，则可以发生发酵过程。结果是酒精和二氧化碳气体的销售。酒精通常不是纯果汁产品中理想的最终产品。此外，如果果汁已经装瓶并加盖，可能会出现爆瓶的情况。装瓶果汁时可能会出现另一种不良情况。在生长季节结束和/或收获过程中，水果可能被大肠杆菌和其他病原体污染。解决这些问题的一种有效且高效的方法是对消费包装中的水果饮料进行巴氏杀菌，无论是瓶装还是罐装。对消费品包装中的饮料进行巴氏杀菌的zuijia方法是使用果汁巴氏杀菌机。在机器中，整个包装和其中的饮料都经过巴氏杀菌。无需在下游维持无菌灌装条件。

此外，在过去十年中，已经报道了食源性疾病爆发或腐败问题，尤其是在没有进行热巴氏杀菌的情况下食用的果汁。通常，果汁的热巴氏灭菌与 60 °C 至 100 °C 之间的热处理有关，以破坏目标微生物或酶。为了生产出无病原体、品质优良、满足消费者期望并最大程度减少商业损失的安全果汁，果汁巴氏杀菌机必不可少。

## 替代威胁

帕斯卡化或高压处理 (HPP) 和脉冲电场 (PEF) 等非热巴氏灭菌程序现已在商业上使用，对市场造成不利影响。也称为帕斯卡化，H.P.P.是巴氏杀菌的一种非热形式，能够破坏致病微生物和腐败微生物。H.P.P.系统涉及将密封包装装载到运输篮中。这些篮子被插入一个用塞子密封的容器中。饮用水被泵入容器，在包装上产生均衡压力，包装在高压下保持约六分钟，压力和时间因产品而异。压力均匀地传递到整个包装食品中，无论其成分如何，压力都会破坏微生物的生物化学，包括自溶酶。这种破坏有助于保持新鲜度并延长保质期。H.P.P.冷榨果汁技术变得流行，因为它提供了一个非热食品安全杀灭步骤，将冷榨果汁未开封的冷藏保质期从一周延长到大约 30 天。如果制造商打算使用这种更密集的榨汁工艺，则不能通过加热巴氏杀菌来延长保质期。

## 重要企业概述：

Tetra Laval是果汁巴氏杀菌机市场的主要参与者之一，2023 年占有 18.72% 的市场份额。

### Tetra Laval

Tetra Laval是一家总部设在瑞士的瑞典血统跨国公司，总部位于瑞士普利。Tetra Laval集团为一系列食品提供包装、加工和分销产品，包括液体、水果和蔬菜、冰淇淋和加工食品，此外还提供农产品销售和畜群管理系统。该集团经营五个业务部门：牛奶销售、食品制备、食品加工、食品包装和食品分销。Tetra Laval Group包括利乐、利拉伐和西得乐。

### Krones

Krones集团总部位于德国新特劳布林，为加工、灌装和包装技术领域规划、开发和制造机器和整线。其产品组合包括信息技术、工厂规划和克朗斯子公司的内部物流、阀门销售等产品。

## 产品种类划分：

按类型划分，自动果汁巴氏杀菌器细分市场在 2022 年占据了最大的市场份额。

## 应用市场综述：

在果汁巴氏杀菌机市场，到 2022 年，总价值的 77.66% 是通过果汁细分市场的应用产生的。

地区概述：

从地域上看，欧洲占据最大的市场份额——2022 年为 38%。

果汁巴氏杀菌机行业重点企业包括：

Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH

Krones

Frau Impianti Srl

Anyang General International Co

Ltd

John Bean Technologies

Tetra Laval

KHS

Alvan Blanch

Hermis

DION Engineering

Voran

根据不同产品类型细分：

半自动果汁巴氏杀菌机

全自动果汁巴氏杀菌机

果汁巴氏杀菌机主要应用领域有：

蔬菜汁

水果汁

水果和蔬菜混合物

果汁巴氏杀菌机行业研究报告基于中国果汁巴氏杀菌机行业历史数据和发展现状，分析了行业整体及细分市场趋势。报告同时对中国果汁巴氏杀菌机行业zhiming企业进行详列，包括各企业基本情况、主营产品和业务介绍、经营情况以及发展优劣势分析。通过全方位调查分析和大量的客观数据信息，果汁巴氏

杀菌机行业报告合理的预测了行业前景并且给出了中国果汁巴氏杀菌机行业价值评估和建议以及行业的进入壁垒分析，帮助果汁巴氏杀菌机行业相关企业准确把握行业发展动向、正确制定竞争策略。

报告包含了对中国果汁巴氏杀菌机市场发展现状、行业容量、发展趋势、市场供需、上下游、竞争格局、重点企业、行业机遇及风险的深入研究与剖析，并结合历史发展趋势及市场发展规律对果汁巴氏杀菌机行业未来发展动向做出了预测。报告既涉及了行业整体发展情况，也包含了对各细分市场的分析。

报告分析了华北、华东、华南及华中地区等不同地区果汁巴氏杀菌机行业发展情况，以及每个地区的果汁巴氏杀菌机市场政策因素与发展优劣势。通过对各区域果汁巴氏杀菌机行业发展情况进行分析，企业可以更深入地了解各地市场的潜力和竞争格局，更好地实施有针对性的战略布局，提高市场竞争力。

果汁巴氏杀菌机市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国果汁巴氏杀菌机行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国果汁巴氏杀菌机行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对果汁巴氏杀菌机市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国果汁巴氏杀菌机行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区果汁巴氏杀菌机行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国果汁巴氏杀菌机行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国果汁巴氏杀菌机行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：果汁巴氏杀菌机下游应用市场前景预测；

第十章：中国果汁巴氏杀菌机市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国果汁巴氏杀菌机行业发展问题与措施建议；

第十二章：果汁巴氏杀菌机行业准入政策与可预见风险分析。

## 目录

### 第一章 中国果汁巴氏杀菌机行业总述

#### 1.1 果汁巴氏杀菌机行业简介

##### 1.1.1 果汁巴氏杀菌机行业范围界定

### 1.1.2 果汁巴氏杀菌机行业发展阶段

### 1.1.3 果汁巴氏杀菌机行业发展核心特征

## 1.2 果汁巴氏杀菌机行业产品结构

## 1.3 果汁巴氏杀菌机行业产业链介绍

### 1.3.1 果汁巴氏杀菌机行业产业链构成

### 1.3.2 果汁巴氏杀菌机行业上、下游产业综述

### 1.3.3 果汁巴氏杀菌机行业下游新兴产业概况

## 1.4 果汁巴氏杀菌机行业发展SWOT分析

# 第二章 中国果汁巴氏杀菌机行业运行环境分析

## 2.1 中国果汁巴氏杀菌机行业政策环境分析

## 2.2 中国果汁巴氏杀菌机行业宏观经济环境分析

### 2.2.1 宏观经济发展形势

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 宏观经济对果汁巴氏杀菌机行业发展的影响

## 2.3 中国果汁巴氏杀菌机行业社会环境分析

### 2.3.1 国内社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对果汁巴氏杀菌机行业发展的影响

# 第三章 中国果汁巴氏杀菌机行业发展现状

## 3.1 疫情对中国果汁巴氏杀菌机行业发展的影响

### 3.1.1 疫情对果汁巴氏杀菌机行业上游产业的影响

### 3.1.2 疫情对果汁巴氏杀菌机行业下游产业的影响

## 3.2 中国果汁巴氏杀菌机行业市场现状分析

## 3.3 中国果汁巴氏杀菌机行业进出口情况分析

## 3.4 中国果汁巴氏杀菌机行业主要厂商竞争情况

# 第四章 中国果汁巴氏杀菌机行业产品细分市场分析

## 4.1 中国果汁巴氏杀菌机行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国果汁巴氏杀菌机行业半自动果汁巴氏杀菌机市场规模分析

4.1.2 中国果汁巴氏杀菌机行业全自动果汁巴氏杀菌机市场规模分析

4.2 中国果汁巴氏杀菌机行业产品价格变动趋势

4.3 中国果汁巴氏杀菌机行业产品价格波动因素分析

第五章 中国果汁巴氏杀菌机行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国果汁巴氏杀菌机行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国果汁巴氏杀菌机在蔬菜汁领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国果汁巴氏杀菌机在水果汁领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国果汁巴氏杀菌机在水果和蔬菜混合物领域市场规模分析

第六章 中国重点地区果汁巴氏杀菌机行业发展概况分析

6.1 华北地区果汁巴氏杀菌机行业发展概况

6.1.1 华北地区果汁巴氏杀菌机行业发展现状分析

6.1.2 华北地区果汁巴氏杀菌机行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区果汁巴氏杀菌机行业发展优劣势分析

6.2 华东地区果汁巴氏杀菌机行业发展概况

6.2.1 华东地区果汁巴氏杀菌机行业发展现状分析

6.2.2 华东地区果汁巴氏杀菌机行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区果汁巴氏杀菌机行业发展优劣势分析

6.3 华南地区果汁巴氏杀菌机行业发展概况

6.3.1 华南地区果汁巴氏杀菌机行业发展现状分析

6.3.2 华南地区果汁巴氏杀菌机行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区果汁巴氏杀菌机行业发展优劣势分析

6.4 华中地区果汁巴氏杀菌机行业发展概况

6.4.1 华中地区果汁巴氏杀菌机行业发展现状分析

6.4.2 华中地区果汁巴氏杀菌机行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区果汁巴氏杀菌机行业发展优劣势分析

第七章 中国果汁巴氏杀菌机行业主要企业情况分析

7.1 Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH

7.1.1 Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH概况介绍

7.1.2 Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH主要产品介绍与分析

7.1.3 Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH经济效益分析

7.1.4 Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH发展优劣势与前景分析

7.2 Krones

7.2.1 Krones概况介绍

7.2.2 Krones主要产品介绍与分析

7.2.3 Krones经济效益分析

7.2.4 Krones发展优劣势与前景分析

7.3 Frau Impianti Srl

7.3.1 Frau Impianti Srl概况介绍

7.3.2 Frau Impianti Srl主要产品介绍与分析

7.3.3 Frau Impianti Srl经济效益分析

7.3.4 Frau Impianti Srl发展优劣势与前景分析

7.4 Anyang General International Co, Ltd

7.4.1 Anyang General International Co, Ltd概况介绍

7.4.2 Anyang General International Co, Ltd主要产品介绍与分析

7.4.3 Anyang General International Co, Ltd经济效益分析

7.4.4 Anyang General International Co, Ltd发展优劣势与前景分析

7.5 John Bean Technologies

7.5.1 John Bean Technologies概况介绍

7.5.2 John Bean Technologies主要产品介绍与分析

### 7.5.3 John Bean Technologies经济效益分析

### 7.5.4 John Bean Technologies发展优劣势与前景分析

## 7.6 Tetra Laval

### 7.6.1 Tetra Laval概况介绍

### 7.6.2 Tetra Laval主要产品介绍与分析

### 7.6.3 Tetra Laval经济效益分析

### 7.6.4 Tetra Laval发展优劣势与前景分析

## 7.7 KHS

### 7.7.1 KHS概况介绍

### 7.7.2 KHS主要产品介绍与分析

### 7.7.3 KHS经济效益分析

### 7.7.4 KHS发展优劣势与前景分析

## 7.8 Alvan Blanch

### 7.8.1 Alvan Blanch概况介绍

### 7.8.2 Alvan Blanch主要产品介绍与分析

### 7.8.3 Alvan Blanch经济效益分析

### 7.8.4 Alvan Blanch发展优劣势与前景分析

## 7.9 Hermis

### 7.9.1 Hermis概况介绍

### 7.9.2 Hermis主要产品介绍与分析

### 7.9.3 Hermis经济效益分析

### 7.9.4 Hermis发展优劣势与前景分析

## 7.10 DION Engineering

### 7.10.1 DION Engineering概况介绍

### 7.10.2 DION Engineering主要产品介绍与分析

### 7.10.3 DION Engineering经济效益分析



#### 7.10.4 DION Engineering发展优劣势与前景分析

#### 7.11 Voran

##### 7.11.1 Voran概况介绍

##### 7.11.2 Voran主要产品介绍与分析

##### 7.11.3 Voran经济效益分析

##### 7.11.4 Voran发展优劣势与前景分析

### 第八章 中国果汁巴氏杀菌机行业市场预测

#### 8.1 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机行业整体市场预测

#### 8.2 果汁巴氏杀菌机行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

##### 8.2.1 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机行业半自动果汁巴氏杀菌机销量、销售额及增长率预测

##### 8.2.2 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机行业全自动果汁巴氏杀菌机销量、销售额及增长率预测

#### 8.3 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机行业产品价格预测

### 第九章 中国果汁巴氏杀菌机行业下游应用市场预测分析

#### 9.1 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机在蔬菜汁领域销量、销售额及增长率预测

#### 9.2 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机在水果汁领域销量、销售额及增长率预测

#### 9.3 2024-2028年中国果汁巴氏杀菌机在水果和蔬菜混合物领域销量、销售额及增长率预测

### 第十章 中国果汁巴氏杀菌机行业发展前景及机遇分析

#### 10.1 “十四五”中国果汁巴氏杀菌机行业产业链发展前景

#### 10.2 果汁巴氏杀菌机行业发展机遇分析

#### 10.3 果汁巴氏杀菌机行业突破方向

#### 10.4 果汁巴氏杀菌机行业利好政策带来的发展契机

### 第十一章 中国果汁巴氏杀菌机行业发展问题分析及措施建议

#### 11.1 果汁巴氏杀菌机行业发展问题分析

##### 11.1.1 果汁巴氏杀菌机行业发展短板

##### 11.1.2 果汁巴氏杀菌机行业技术发展壁垒

##### 11.1.3 果汁巴氏杀菌机行业贸易摩擦影响

11.1.4 果汁巴氏杀菌机行业市场垄断环境分析

11.2 中国果汁巴氏杀菌机行业发展措施建议

11.2.1 果汁巴氏杀菌机行业技术发展策略

11.2.2 果汁巴氏杀菌机行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国果汁巴氏杀菌机行业准入及风险分析

12.1 果汁巴氏杀菌机行业准入政策及标准分析

12.2 果汁巴氏杀菌机行业发展可预见风险分析

该报告全面分析了中国果汁巴氏杀菌机市场发展环境、市场规模、供需现状、竞争格局等方面的情况，并分析了果汁巴氏杀菌机市场潜在需求与机会，是企业制定合理有效的营销策略和决策的主要依据之一。

报告编码：1013928