

# 全球与中国双组分树脂计量系统市场投资态势与前景展望报告2022-2028年

产品名称	全球与中国双组分树脂计量系统市场投资态势与前景展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国双组分树脂计量系统市场投资态势与前景展望报告2022-2028年

mm&mm鸿\*\*mmm晟&mmm信\*\*mmm合&mmm研\*\*mmm究&mmm院\*\*mmmmmm

《修订日期》：2022年11月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

2021年全球双组分树脂计量系统市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，气动占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，商用在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，双组分树脂计量系统核心厂商主要包括Graco、Nordson、DOPAG、Extec和Meter Mix Systems等。2021年，全球梯队厂商主要有Graco、Nordson、DOPAG和Extec，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Meter Mix Systems，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场双组分树脂计量系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Graco

Nordson

DOPAG

Extec

Meter Mix Systems

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

气动

液压

电动

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用

工业用

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内双组分树脂计量系统主要厂商竞争分析，主要包括双组分树脂计量系统产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球双组分树脂计量系统主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球双组分树脂计量系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、双组分树脂计量系统产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用双组分树脂计量系统销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

## 正文目录

### 1 双组分树脂计量系统市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，双组分树脂计量系统主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型双组分树脂计量系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.2.2 气动

##### 1.2.3 液压

##### 1.2.4 电动

#### 1.3 从不同应用，双组分树脂计量系统主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用双组分树脂计量系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.3.1 商用

##### 1.3.2 工业用

#### 1.4 双组分树脂计量系统行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.4.1 双组分树脂计量系统行业目前现状分析

##### 1.4.2 双组分树脂计量系统发展趋势

## 2 全球双组分树脂计量系统总体规模分析

### 2.1 全球双组分树脂计量系统供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.1.1 全球双组分树脂计量系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.2 全球双组分树脂计量系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.3 全球主要地区双组分树脂计量系统产量及发展趋势（2017-2028）

### 2.2 中国双组分树脂计量系统供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.2.1 中国双组分树脂计量系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.2.2 中国双组分树脂计量系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

### 2.3 全球双组分树脂计量系统销量及销售额

#### 2.3.1 全球市场双组分树脂计量系统销售额（2017-2028）

#### 2.3.2 全球市场双组分树脂计量系统销量（2017-2028）

#### 2.3.3 全球市场双组分树脂计量系统价格趋势（2017-2028）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销量（2017-2022）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销量（2017-2022）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销售收入（2017-2022）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销售价格（2017-2022）

#### 3.2.4 2021年全球主要生产商双组分树脂计量系统收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销量（2017-2022）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销量（2017-2022）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销售收入（2017-2022）

#### 3.3.3 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销售价格（2017-2022）

#### 3.3.4 2021年中国主要生产商双组分树脂计量系统收入排名

### 3.4 全球主要厂商双组分树脂计量系统产地分布及商业化日期

### 3.5 全球主要厂商双组分树脂计量系统产品类型列表

## 3.6 双组分树脂计量系统行业集中度、竞争程度分析

### 3.6.1 双组分树脂计量系统行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

### 3.6.2 全球双组分树脂计量系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 3.7 新增投资及市场并购活动

## 4 全球双组分树脂计量系统主要地区分析

### 4.1 全球主要地区双组分树脂计量系统市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

#### 4.1.1 全球主要地区双组分树脂计量系统销售收入及市场份额（2017-2022年）

#### 4.1.2 全球主要地区双组分树脂计量系统销售收入预测（2023-2028年）

### 4.2 全球主要地区双组分树脂计量系统销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

#### 4.2.1 全球主要地区双组分树脂计量系统销量及市场份额（2017-2022年）

#### 4.2.2 全球主要地区双组分树脂计量系统销量及市场份额预测（2023-2028）

### 4.3 北美市场双组分树脂计量系统销量、收入及增长率（2017-2028）

### 4.4 欧洲市场双组分树脂计量系统销量、收入及增长率（2017-2028）

### 4.5 中国市场双组分树脂计量系统销量、收入及增长率（2017-2028）

### 4.6 日本市场双组分树脂计量系统销量、收入及增长率（2017-2028）

## 5 全球双组分树脂计量系统主要生产商分析

### 5.1 Graco

#### 5.1.1 Graco基本信息、双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.1.2 Graco双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

#### 5.1.3 Graco双组分树脂计量系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 5.1.4 Graco公司简介及主要业务

#### 5.1.5 Graco企业新动态

### 5.2 Nordson

#### 5.2.1 Nordson基本信息、双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.2.2 Nordson双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

#### 5.2.3 Nordson双组分树脂计量系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

## 5.2.4 Nordson公司简介及主要业务

## 5.2.5 Nordson企业新动态

## 5.3 DOPAG

### 5.3.1 DOPAG基本信息、双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.3.2 DOPAG双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

### 5.3.3 DOPAG双组分树脂计量系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

### 5.3.4 DOPAG公司简介及主要业务

### 5.3.5 DOPAG企业新动态

## 5.4 Extec

### 5.4.1 Extec基本信息、双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.4.2 Extec双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

### 5.4.3 Extec双组分树脂计量系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

### 5.4.4 Extec公司简介及主要业务

### 5.4.5 Extec企业新动态

## 5.5 Meter Mix Systems

### 5.5.1 Meter Mix Systems基本信息、双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.5.2 Meter Mix Systems双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

### 5.5.3 Meter Mix Systems双组分树脂计量系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

### 5.5.4 Meter Mix Systems公司简介及主要业务

### 5.5.5 Meter Mix Systems企业新动态

## 6 不同产品类型双组分树脂计量系统分析

### 6.1 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量（2017-2028）

#### 6.1.1 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量及市场份额（2017-2022）

#### 6.1.2 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量预测（2023-2028）

### 6.2 全球不同产品类型双组分树脂计量系统收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型双组分树脂计量系统收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型双组分树脂计量系统收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型双组分树脂计量系统价格走势（2017-2028）

## 7 不同应用双组分树脂计量系统分析

7.1 全球不同应用双组分树脂计量系统销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用双组分树脂计量系统销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用双组分树脂计量系统销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用双组分树脂计量系统收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用双组分树脂计量系统收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用双组分树脂计量系统收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用双组分树脂计量系统价格走势（2017-2028）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 双组分树脂计量系统产业链分析

8.2 双组分树脂计量系统产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 双组分树脂计量系统下游典型客户

8.4 双组分树脂计量系统销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 双组分树脂计量系统行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 双组分树脂计量系统行业发展面临的风险

9.3 双组分树脂计量系统行业政策分析

9.4 双组分树脂计量系统中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

11.1 研究方法

## 11.2 数据来源

### 11.2.1 二手信息来源

### 11.2.2 一手信息来源

## 11.3 数据交互验证

## 11.4 免责声明

## 表格目录

表1 不同产品类型双组分树脂计量系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 双组分树脂计量系统行业目前发展现状

表4 双组分树脂计量系统发展趋势

表5 全球主要地区双组分树脂计量系统产量 (台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区双组分树脂计量系统产量 (2017-2022) & (台)

表7 全球主要地区双组分树脂计量系统产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区双组分树脂计量系统产量 (2023-2028) & (台)

表9 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统产能 (2020-2021) & (台)

表10 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销量 (2017-2022) & (台)

表11 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销售价格 (2017-2022) & (美元/台)

表15 2021年全球主要生产厂商双组分树脂计量系统收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销量 (2017-2022) & (台)

表17 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销售收入市场份额 (2017-2022)



- 表20 中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销售价格（2017-2022）&（美元/台）
- 表21 2021年中国主要生产商双组分树脂计量系统收入排名（百万美元）
- 表22 全球主要厂商双组分树脂计量系统产地分布及商业化日期
- 表23 全球主要厂商双组分树脂计量系统产品类型列表
- 表24 2021全球双组分树脂计量系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球双组分树脂计量系统市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区双组分树脂计量系统销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区双组分树脂计量系统销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区双组分树脂计量系统销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区双组分树脂计量系统收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区双组分树脂计量系统收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区双组分树脂计量系统销量（台）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区双组分树脂计量系统销量（2017-2022）&（台）
- 表33 全球主要地区双组分树脂计量系统销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区双组分树脂计量系统销量（2023-2028）&（台）
- 表35 全球主要地区双组分树脂计量系统销量份额（2023-2028）
- 表36 Graco双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表37 Graco双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用
- 表38  
Graco双组分树脂计量系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
- 表39 Graco公司简介及主要业务
- 表40 Graco企业新动态
- 表41 Nordson双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表42 Nordson双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用
- 表43  
Nordson双组分树脂计量系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
- 表44 Nordson公司简介及主要业务

表45 Nordson企业新动态

表46 DOPAG双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 DOPAG双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

表48

DOPAG双组分树脂计量系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表49 DOPAG公司简介及主要业务

表50 DOPAG公司新动态

表51 Extec双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Extec双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

表53

Extec双组分树脂计量系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表54 Extec公司简介及主要业务

表55 Extec企业新动态

表56 Meter Mix Systems双组分树脂计量系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Meter Mix Systems双组分树脂计量系统产品规格、参数及市场应用

表58 Meter Mix

Systems双组分树脂计量系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表59 Meter Mix Systems公司简介及主要业务

表60 Meter Mix Systems企业新动态

表61 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量（2017-2022）&（台）

表62 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量市场份额（2017-2022）

表63 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量预测（2023-2028）&（台）

表64 全球不同产品类型双组分树脂计量系统销量市场份额预测（2023-2028）

表65 全球不同产品类型双组分树脂计量系统收入（百万美元）&（2017-2022）

表66 全球不同产品类型双组分树脂计量系统收入市场份额（2017-2022）

表67 全球不同产品类型双组分树脂计量系统收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表68 全球不同类型双组分树脂计量系统收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同产品类型双组分树脂计量系统价格走势（2017-2028）

表70 全球不同应用双组分树脂计量系统销量（2017-2022年）&（台）

表71 全球不同应用双组分树脂计量系统销量市场份额（2017-2022）

表72 全球不同应用双组分树脂计量系统销量预测（2023-2028）&（台）

表73 全球不同应用双组分树脂计量系统销量市场份额预测（2023-2028）

表74 全球不同应用双组分树脂计量系统收入（2017-2022年）&（百万美元）

表75 全球不同应用双组分树脂计量系统收入市场份额（2017-2022）

表76 全球不同应用双组分树脂计量系统收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表77 全球不同应用双组分树脂计量系统收入市场份额预测（2023-2028）

表78 全球不同应用双组分树脂计量系统价格走势（2017-2028）

表79 双组分树脂计量系统上游原料供应商及联系方式列表

表80 双组分树脂计量系统典型客户列表

表81 双组分树脂计量系统主要销售模式及销售渠道

表82 双组分树脂计量系统行业发展机遇及主要驱动因素

表83 双组分树脂计量系统行业发展面临的风险

表84 双组分树脂计量系统行业政策分析

表85 研究范围

表86 分析师列表

图表目录

图1 双组分树脂计量系统产品图片

图2 全球不同产品类型双组分树脂计量系统产量市场份额 2022 & 2028

图3 气动产品图片

图4 液压产品图片

图5 电动产品图片

图6 全球不同应用双组分树脂计量系统消费量市场份额2022 VS 2028

图7 商用

图8 工业用

图9 全球双组分树脂计量系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）

图10 全球双组分树脂计量系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）

图11 全球主要地区双组分树脂计量系统产量市场份额（2017-2028）

图12 中国双组分树脂计量系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）

图13 中国双组分树脂计量系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）

图14 全球双组分树脂计量系统市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图15 全球市场双组分树脂计量系统市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图16 全球市场双组分树脂计量系统销量及增长率（2017-2028）&（台）

图17 全球市场双组分树脂计量系统价格趋势（2017-2028）&（台）&（美元/台）

图18 2021年全球市场主要厂商双组分树脂计量系统销量市场份额

图19 2021年全球市场主要厂商双组分树脂计量系统收入市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商双组分树脂计量系统销量市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商双组分树脂计量系统收入市场份额

图22 2021年全球前五大生产商双组分树脂计量系统市场份额

图23 2021全球双组分树脂计量系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图24 全球主要地区双组分树脂计量系统销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图25 北美市场双组分树脂计量系统销量及增长率（2017-2028）&（台）

图26 北美市场双组分树脂计量系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图27 欧洲市场双组分树脂计量系统销量及增长率（2017-2028）&（台）

图28 欧洲市场双组分树脂计量系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 中国市场双组分树脂计量系统销量及增长率（2017-2028）&（台）

图30 中国市场双组分树脂计量系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 日本市场双组分树脂计量系统销量及增长率（2017-2028）&（台）

图32 日本市场双组分树脂计量系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 全球不同产品类型双组分树脂计量系统价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图34 全球不同应用双组分树脂计量系统价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图35 双组分树脂计量系统产业链

图36 双组分树脂计量系统中国企业SWOT分析

图37 关键采访目标