

# 全球及中国医疗级压敏胶行业现状态势分析及发展趋势预测报告2023-2029年

产品名称	全球及中国医疗级压敏胶行业现状态势分析及发展趋势预测报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年7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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：马先生

全球及中国医疗级压敏胶行业现状态势分析及发展趋势预测报告2023-2029年2022年全球医疗级压敏胶市场规模大约为91亿元（人民币），预计2029年将达到124亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为4.0%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2029年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球大的医疗级压敏胶生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和

地区厂商主导，全球医疗级压敏胶头部厂商主要包括3M、TOYO CHEM、Dow、Henkel和Arkema等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场医疗级压敏胶的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区医疗级压敏胶的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析医疗级压敏胶行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商医疗级压敏胶产能、销量、收入、价格和市场份额，全球医疗级压敏胶产地分布情况、中国医疗级压敏胶进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对医疗级压敏胶行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

3M

TOYO CHEM

Dow

Henkel

Arkema

Soken

tesa

TEX YEAR

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

丙烯酸压敏胶

聚氨酯压敏胶

有机硅压敏胶

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

手术胶带

敷料贴

创可贴

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区医疗级压敏胶产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，医疗级压敏胶销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商医疗级压敏胶销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型医疗级压敏胶销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用医疗级压敏胶销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场医疗级压敏胶主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、医疗级压敏胶产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场医疗级压敏胶进出口情况分析；

第11章：中国市场医疗级压敏胶主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

# 标题报告目录

## 1 医疗级压敏胶市场概述

### 1.1 医疗级压敏胶行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，医疗级压敏胶主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型医疗级压敏胶规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 丙烯酸压敏胶

#### 1.2.3 聚氨酯压敏胶

#### 1.2.4 有机硅压敏胶

### 1.3 从不同应用，医疗级压敏胶主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用医疗级压敏胶规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 手术胶带

#### 1.3.3 敷料贴

#### 1.3.4 创可贴

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 医疗级压敏胶行业发展总体概况

#### 1.4.2 医疗级压敏胶行业发展主要特点

#### 1.4.3 医疗级压敏胶行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球医疗级压敏胶供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球医疗级压敏胶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球医疗级压敏胶产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区医疗级压敏胶产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国医疗级压敏胶供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国医疗级压敏胶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国医疗级压敏胶产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国医疗级压敏胶产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球医疗级压敏胶销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场医疗级压敏胶收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场医疗级压敏胶销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场医疗级压敏胶价格趋势（2018-2029）

2.4 中国医疗级压敏胶销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场医疗级压敏胶收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场医疗级压敏胶销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场医疗级压敏胶销量和收入占全球的比重

3 全球医疗级压敏胶主要地区分析

3.1 全球主要地区医疗级压敏胶市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区医疗级压敏胶销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区医疗级压敏胶销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区医疗级压敏胶销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区医疗级压敏胶销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区医疗级压敏胶销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）医疗级压敏胶销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）医疗级压敏胶收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）医疗级压敏胶销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）医疗级压敏胶收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）医疗级压敏胶销量（2018-2029）

### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）医疗级压敏胶收入（2018-2029）

## 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）医疗级压敏胶销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）医疗级压敏胶收入（2018-2029）

## 3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）医疗级压敏胶销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）医疗级压敏胶收入（2018-2029）

# 4 行业竞争格局

## 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商医疗级压敏胶产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商医疗级压敏胶销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商医疗级压敏胶销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商医疗级压敏胶销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商医疗级压敏胶收入排名

## 4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商医疗级压敏胶销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商医疗级压敏胶销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商医疗级压敏胶销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商医疗级压敏胶收入排名

## 4.3 全球主要厂商医疗级压敏胶总部及产地分布

## 4.4 全球主要厂商医疗级压敏胶商业化日期

## 4.5 全球主要厂商医疗级压敏胶产品类型及应用

## 4.6 医疗级压敏胶行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 医疗级压敏胶行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球医疗级压敏胶梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 5 不同产品类型医疗级压敏胶分析

### 5.1 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶销量（2018-2029）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶销量预测（2024-2029）

### 5.2 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶收入（2018-2029）

#### 5.2.1 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.2.2 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶收入预测（2024-2029）

### 5.3 全球市场不同产品类型医疗级压敏胶价格走势（2018-2029）

### 5.4 中国市场不同产品类型医疗级压敏胶销量（2018-2029）

#### 5.4.1 中国市场不同产品类型医疗级压敏胶销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.4.2 中国市场不同产品类型医疗级压敏胶销量预测（2024-2029）

### 5.5 中国市场不同产品类型医疗级压敏胶收入（2018-2029）

#### 5.5.1 中国市场不同产品类型医疗级压敏胶收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.5.2 中国市场不同产品类型医疗级压敏胶收入预测（2024-2029）

## 6 不同应用医疗级压敏胶分析

### 6.1 全球市场不同应用医疗级压敏胶销量（2018-2029）

#### 6.1.1 全球市场不同应用医疗级压敏胶销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.1.2 全球市场不同应用医疗级压敏胶销量预测（2024-2029）

### 6.2 全球市场不同应用医疗级压敏胶收入（2018-2029）

#### 6.2.1 全球市场不同应用医疗级压敏胶收入及市场份额（2018-2023）

#### 6.2.2 全球市场不同应用医疗级压敏胶收入预测（2024-2029）

### 6.3 全球市场不同应用医疗级压敏胶价格走势（2018-2029）

### 6.4 中国市场不同应用医疗级压敏胶销量（2018-2029）

#### 6.4.1 中国市场不同应用医疗级压敏胶销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.4.2 中国市场不同应用医疗级压敏胶销量预测（2024-2029）

## 6.5 中国市场不同应用医疗级压敏胶收入（2018-2029）

### 6.5.1 中国市场不同应用医疗级压敏胶收入及市场份额（2018-2023）

### 6.5.2 中国市场不同应用医疗级压敏胶收入预测（2024-2029）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 医疗级压敏胶行业发展趋势

### 7.2 医疗级压敏胶行业主要驱动因素

### 7.3 医疗级压敏胶中国企业SWOT分析

### 7.4 中国医疗级压敏胶行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 医疗级压敏胶行业产业链简介

#### 8.1.1 医疗级压敏胶行业供应链分析

#### 8.1.2 医疗级压敏胶主要原料及供应情况

#### 8.1.3 医疗级压敏胶行业主要下游客户

### 8.2 医疗级压敏胶行业采购模式

### 8.3 医疗级压敏胶行业生产模式

### 8.4 医疗级压敏胶行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要医疗级压敏胶厂商简介

### 9.1 3M

#### 9.1.1 3M基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 3M 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 3M 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）



#### 9.1.4 3M公司简介及主要业务

#### 9.1.5 3M企业新动态

### 9.2 TOYO CHEM

#### 9.2.1 TOYO CHEM基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 TOYO CHEM 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

#### 9.2.3 TOYO CHEM 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.2.4 TOYO CHEM公司简介及主要业务

#### 9.2.5 TOYO CHEM企业新动态

### 9.3 Dow

#### 9.3.1 Dow基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.3.2 Dow 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

#### 9.3.3 Dow 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.3.4 Dow公司简介及主要业务

#### 9.3.5 Dow企业新动态

### 9.4 Henkel

#### 9.4.1 Henkel基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.4.2 Henkel 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

#### 9.4.3 Henkel 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.4.4 Henkel公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Henkel企业新动态

### 9.5 Arkema

#### 9.5.1 Arkema基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 Arkema 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 Arkema 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.5.4 Arkema公司简介及主要业务

#### 9.5.5 Arkema企业新动态

## 9.6 Soken

9.6.1 Soken基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Soken 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Soken 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Soken公司简介及主要业务

9.6.5 Soken企业新动态

## 9.7 tesa

9.7.1 tesa基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 tesa 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

9.7.3 tesa 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 tesa公司简介及主要业务

9.7.5 tesa企业新动态

## 9.8 TEX YEAR

9.8.1 TEX YEAR基本信息、医疗级压敏胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 TEX YEAR 医疗级压敏胶产品规格、参数及市场应用

9.8.3 TEX YEAR 医疗级压敏胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 TEX YEAR公司简介及主要业务

9.8.5 TEX YEAR企业新动态

## 10 中国市场医疗级压敏胶产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场医疗级压敏胶产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场医疗级压敏胶进出口贸易趋势

10.3 中国市场医疗级压敏胶主要进口来源

10.4 中国市场医疗级压敏胶主要出口目的地

## 11 中国市场医疗级压敏胶主要地区分布

11.1 中国医疗级压敏胶生产地区分布

## 11.2 中国医疗级压敏胶消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

### 13.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型医疗级压敏胶增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用医疗级压敏胶增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 医疗级压敏胶行业发展主要特点

表4 医疗级压敏胶行业发展有利因素分析