

肾上腺素自动注射器行业规模与增长态势分析报告（2024年）

产品名称	肾上腺素自动注射器行业规模与增长态势分析报告（2024年）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2022年全球肾上腺素自动注射器市场规模为146.03亿元（人民币），中国肾上腺素自动注射器市场规模为x.x亿元。睿略咨询结合行业走势，从肾上腺素自动注射器市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国肾上腺素自动注射器市场状况，并在此基础上对肾上腺素自动注射器行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球肾上腺素自动注射器市场规模在2028年将会达到263.51亿元，以大约10.32%的CAGR增长。

全球肾上腺素自动注射器市场核心企业主要包括Bausch Health, Mylan NV, Lincoln Medical Ltd。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，肾上腺素自动注射器市场划分为05毫克, 015毫克, 03毫克。基于下游应用，肾上腺素自动注射器主要应用于孩子们, 成人, 年长的等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

肾上腺素自动注射器（或称肾上腺素自动注射器，俗称EpiPen）是一种通过自动注射器技术注射一定量肾上腺素（肾上腺素）的医疗器械。它最常用于治疗过敏反应。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

过敏病例数量的增加预计将推动欧洲肾上腺素自动注射器市场的发展

肾上腺素自动注射器是市场上的最新趋势，可用于治疗心脏骤停、过敏和哮喘患者的过敏反应。该药物可以通过开放气道、加快心律、维持血压来逆转过敏反应的症状，因此肾上腺素自动注射器被认为是治疗过敏反应的基本方法。由于延迟给药可能会增加死亡风险，非医务人员通常会随身携带一两种药物来治疗疾病。

此类过敏在德国、英国等工业发达国家更为常见。

随着食品、食品添加剂、乳胶和灰尘过敏的流行以及相关过敏反应的增加以及肾上腺素自动注射器的普及，将有助于推动预测期内欧洲肾上腺素自动注射器市场的发展。

自动注射器的高成本和监管障碍可能会阻碍肾上腺素自动注射器的增长

由于设计缺陷，一些消费者可能会无意中插入手指或拇指。还有其他问题，例如，MHRA 对 Emerade 150/300 / 500mcg 自动注射器发出了重要警报，并且存在缺陷意味着某些笔可能无法激活，因此没有注射肾上腺素。诸如此类的产品缺陷可能会导致产品召回并影响市场发展。

另外，肾上腺素自动注射器成本高，导致价格高，部分消费者无法承受，影响市场拓展。

消费者过量使用肾上腺素引起的心律失常、肺水肿、呕吐、脑出血等不良反应也会给市场带来挑战。

市场参与者概览：

Mylan N.V. 是肾上腺素自动注射器市场的主要参与者之一，2023 年占有 72.36% 的市场份额。

Mylan N.V.

Mylan NV 是一家全球仿制药和特种制药公司。该公司经营一家活性药物成分制造商，并经营专注于呼吸、过敏和精神治疗的专业业务。

ALK-Abelló A/S

ALK-Abelló A/S，又称ALK，是一家丹麦制药公司，专门开发和生产用于预防和治疗过敏的过敏免疫治疗（AIT）产品。它是最大的过敏免疫治疗产品（又称“过敏疫苗”）制造商之一，其收入主要来自于欧洲的销售。

细分类型概览：

就产品类型而言，2022 年 0.3 毫克细分市场占据最大市场份额。

下游应用市场：

从应用来看，2018年至2022年儿童细分市场占据最大市场份额。

地区分布：

预计 2023 年至 2028 年，德国将呈现强劲的增长前景。

前端企业包括：

Bausch Health

Mylan NV

Lincoln Medical Ltd

细分类型：

05毫克

015毫克

03毫克

应用领域：

孩子们

成人

年长的

全球与中国肾上腺素自动注射器行业调研报告以时间为线索，总结了过去五年肾上腺素自动注射器行业历史发展趋势，洞悉行业发展现状、驱动与制约因素及市场竞争风险，最后预测肾上腺素自动注射器行业发展前景。该报告着重介绍了细分品类市场概况、应用领域分布、细分地区的市场份额及发展优劣势，并汇总了行业内重点企业的市场信息、市场排名情况与发展概况，以帮助目标客户全面了解肾上腺素自动注射器行业。

全球与中国肾上腺素自动注射器市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

肾上腺素自动注射器行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区肾上腺素自动注射器行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展肾上腺素自动注射器行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区肾上腺素自动注射器行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：肾上腺素自动注射器行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国肾

上腺素自动注射器市场规模；

第二章：国内外肾上腺素自动注射器行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国肾上腺素自动注射器行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国肾上腺素自动注射器细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国肾上腺素自动注射器行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区肾上腺素自动注射器行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国肾上腺素自动注射器行业主要厂商、中国肾上腺素自动注射器行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：肾上腺素自动注射器行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、肾上腺素自动注射器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国肾上腺素自动注射器行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 肾上腺素自动注射器行业发展综述

1.1 肾上腺素自动注射器行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 肾上腺素自动注射器行业产业链图景

1.2 肾上腺素自动注射器行业产品种类介绍

1.3 肾上腺素自动注射器行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球肾上腺素自动注射器行业市场规模

1.5 2018-2029中国肾上腺素自动注射器行业市场规模

第二章 国内外肾上腺素自动注射器行业运行环境（PEST）分析

2.1 肾上腺素自动注射器行业政治法律环境分析

2.2 肾上腺素自动注射器行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 肾上腺素自动注射器行业社会环境分析

2.4 肾上腺素自动注射器行业技术环境分析

第三章 全球及中国肾上腺素自动注射器行业发展现状

3.1 全球肾上腺素自动注射器行业发展现状

3.1.1 全球肾上腺素自动注射器行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球肾上腺素自动注射器行业市场规模

3.2 全球肾上腺素自动注射器行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球肾上腺素自动注射器行业的影响

3.4 中国肾上腺素自动注射器行业发展现状分析

3.4.1 中国肾上腺素自动注射器行业发展概况分析

3.4.2 中国肾上腺素自动注射器行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国肾上腺素自动注射器行业发展的影响

3.5 中国肾上腺素自动注射器行业市场规模

3.6 中国肾上腺素自动注射器行业集中度分析

3.7 中国肾上腺素自动注射器行业进出口分析

3.8 肾上腺素自动注射器行业发展痛点分析

3.9 肾上腺素自动注射器行业发展机遇分析

第四章 全球肾上腺素自动注射器行业细分类型市场分析

4.1 全球肾上腺素自动注射器行业细分类型市场规模

4.1.1 全球05毫克销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球015毫克销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球03毫克销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球肾上腺素自动注射器行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球肾上腺素自动注射器行业细分产品价格的因素

第五章 中国肾上腺素自动注射器行业细分类型市场分析

5.1 中国肾上腺素自动注射器行业细分类型市场规模

5.1.1 中国05毫克销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国015毫克销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国03毫克销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国肾上腺素自动注射器行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国肾上腺素自动注射器行业细分产品价格的因素

第六章 全球肾上腺素自动注射器行业下游应用领域市场分析

6.1 全球肾上腺素自动注射器在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球肾上腺素自动注射器在孩子们领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球肾上腺素自动注射器在成人领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球肾上腺素自动注射器在年长的领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对肾上腺素自动注射器行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对肾上腺素自动注射器行业的影响

第七章 中国肾上腺素自动注射器行业下游应用领域市场分析

7.1 中国肾上腺素自动注射器在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国肾上腺素自动注射器在孩子们领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国肾上腺素自动注射器在成人领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国肾上腺素自动注射器在年长的领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对肾上腺素自动注射器行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对肾上腺素自动注射器行业的影响

第八章 全球主要地区及国家肾上腺素自动注射器行业发展现状分析

8.1 全球主要地区肾上腺素自动注射器行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区肾上腺素自动注射器行业市场销售额分析

8.3 亚太地区肾上腺素自动注射器行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太肾上腺素自动注射器行业的影响

8.3.2 亚太地区肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家肾上腺素自动注射器行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家肾上腺素自动注射器行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.3.3.3 日本肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.3.3.5 印度肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.4 北美地区肾上腺素自动注射器行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美肾上腺素自动注射器行业的影响

8.4.2 北美地区肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家肾上腺素自动注射器行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家肾上腺素自动注射器行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5 欧洲地区肾上腺素自动注射器行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲肾上腺素自动注射器行业的影响

8.5.2 欧洲地区肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家肾上腺素自动注射器行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家肾上腺素自动注射器行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3.2 英国肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3.3 法国肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯肾上腺素自动注射器行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区肾上腺素自动注射器行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区肾上腺素自动注射器行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家肾上腺素自动注射器行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家肾上腺素自动注射器行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯肾上腺素自动注射器行业市场规模分析

第九章 全球及中国肾上腺素自动注射器行业市场竞争格局分析

9.1 全球肾上腺素自动注射器行业主要厂商

9.2 中国肾上腺素自动注射器行业主要厂商

9.3 中国肾上腺素自动注射器行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国肾上腺素自动注射器行业竞争优势分析

第十章 全球肾上腺素自动注射器行业重点企业分析

10.1 Bausch Health

10.1.1 Bausch Health基本信息介绍

10.1.2 Bausch Health主营产品和服务介绍

10.1.3 Bausch Health生产经营情况分析

10.1.4 Bausch Health竞争优劣势分析

10.2 Mylan NV

10.2.1 Mylan NV基本信息介绍

10.2.2 Mylan NV主营产品和服务介绍

10.2.3 Mylan NV生产经营情况分析

10.2.4 Mylan NV竞争优劣势分析

10.3 Lincoln Medical Ltd

10.3.1 Lincoln Medical Ltd基本信息介绍

10.3.2 Lincoln Medical Ltd主营产品和服务介绍

10.3.3 Lincoln Medical Ltd生产经营情况分析

10.3.4 Lincoln Medical Ltd竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球肾上腺素自动注射器行业市场发展预测

11.1 全球肾上腺素自动注射器行业市场规模预测

11.1.1 全球肾上腺素自动注射器行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球肾上腺素自动注射器细分类型市场规模预测

11.2.1 全球肾上腺素自动注射器行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球肾上腺素自动注射器行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球肾上腺素自动注射器行业各产品价格预测

11.3 全球肾上腺素自动注射器在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球肾上腺素自动注射器在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球肾上腺素自动注射器在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域肾上腺素自动注射器行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域肾上腺素自动注射器行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域肾上腺素自动注射器行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国肾上腺素自动注射器行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划肾上腺素自动注射器行业相关政策

12.2 中国肾上腺素自动注射器行业市场规模预测

12.3 中国肾上腺素自动注射器细分类型市场规模预测

12.3.1 中国肾上腺素自动注射器行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国肾上腺素自动注射器行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国肾上腺素自动注射器行业各产品价格预测

12.4 中国肾上腺素自动注射器在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国肾上腺素自动注射器在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国肾上腺素自动注射器在各应用领域销售额预测

肾上腺素自动注射器行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1429656