

2024-2030全球与中国快速流感诊断测试市场发展现状及前景研究报告

产品名称	2024-2030全球与中国快速流感诊断测试市场发展现状及前景研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.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

2024-2030全球与中国快速流感诊断测试市场发展现状及前景研究报告【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【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【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球快速流感诊断测试市场销售额达到了9.44亿美元，预计2030年将达到18.59亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.9%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。在中国，快速流感诊断测试（Rapid Influenza Diagnostic Test (RIDT)）的主要厂商有万孚生物、硕世生物和雅培等，前三大厂商占据大约61%的市场份额。从产品类型而言，常规RIDT是大的细分，占据大约92%的份额。同时就应用而言，医院是大的下游领域，占据65%的份额。本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业快速流感诊断测试产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。主要企业包括：雅培 Quidel Actim Denka 万孚生物 硕世生物 博拓生物 万泰生物 广州达安基因按照不同产品类型，包括如下几个类别：数字RIDT 常规RIDT按照不同应用，主要包括如下几个方面：医院 POCT 其他领域重点关注如下几个地区 北美 欧洲 中国 日本 东南亚 印度 度本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据第2章：全球不同应用快速流感诊断测试市场规模及份额等第3章：全球快速流感诊断测试主要地区市场规模及份额等第4章：全球范围内快速流感诊断测试主要企业竞争分析，主要包括快速流感诊断测试收入、市场份额及行业集中度分析第5章：中国市场快速流感诊断测试主要企业竞争分析，主要包括快速流感诊断测试收入、市场份额及行业集中度分析第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、快速流感诊断测试产品、收入及新动态等。第7章：行业发展机遇和风险分析第8章：报告结论标题报告目录1 快速流感诊断测试市场概述 1.1 快速流感诊断测试市场概述 1.2 不同产品类型快速流感诊断测试分析 1.2.1 数字RIDT 1.2.2 常规RIDT 1.3 全球市场不同产品类型快速流感诊断测试销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030） 1.4 全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030） 1.4.1 全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额及市场份额（2019-2024） 1.4.2

全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）	1.5
中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	1.5.1
中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额及市场份额（2019-2024）	1.5.2
中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）	2 不同应用分析 2.1
从不同应用，快速流感诊断测试主要包括如下几个方面	2.1.1 医院 2.1.2
POCT 2.1.3 其他领域	2.2 全球市场不同应用快速流感诊断测试销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
2.3 全球不同应用快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	
2.3.1 全球不同应用快速流感诊断测试销售额及市场份额（2019-2024）	2.3.2
全球不同应用快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）	2.4
中国不同应用快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	2.4.1
中国不同应用快速流感诊断测试销售额及市场份额（2019-2024）	2.4.2
中国不同应用快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）	3 全球快速流感诊断测试主要地区分析
3.1 全球主要地区快速流感诊断测试市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	3.1.1
全球主要地区快速流感诊断测试销售额及份额（2019-2024年）	3.1.2
全球主要地区快速流感诊断测试销售额及份额预测（2025-2030）	3.2
北美快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	3.3
欧洲快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	3.4
中国快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	3.5
日本快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	3.6
东南亚快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	3.7
印度快速流感诊断测试销售额及预测（2019-2030）	4 全球主要企业市场占有率 4.1
全球主要企业快速流感诊断测试销售额及市场份额	4.2
全球快速流感诊断测试主要企业竞争态势	4.2.1
快速流感诊断测试行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额	4.2.2
全球快速流感诊断测试梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	4.3
2023年全球主要厂商快速流感诊断测试收入排名	4.4
全球主要厂商快速流感诊断测试总部及市场区域分布	4.5
全球主要厂商快速流感诊断测试产品类型及应用	4.6
全球主要厂商快速流感诊断测试商业化日期	4.7 新增投资及市场并购活动 4.8
快速流感诊断测试企业SWOT分析	5 中国市场快速流感诊断测试主要企业分析 5.1
中国快速流感诊断测试销售额及市场份额（2019-2024）	5.2 中国快速流感诊断测试Top 3和Top 5企业市场份额
6 主要企业简介	6.1 雅培 6.1.1
雅培公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.1.2 雅培
快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.1.3 雅培
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.1.4
雅培公司简介及主要业务	6.1.5 雅培企业新动态 6.2 Quidel 6.2.1
Quidel公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.2.2 Quidel
快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.2.3 Quidel
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.2.4
Quidel公司简介及主要业务	6.2.5 Quidel企业新动态 6.3 Actim 6.3.1
Actim公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.3.2 Actim
快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.3.3 Actim
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.3.4
Actim公司简介及主要业务	6.3.5 Actim企业新动态 6.4 Denka 6.4.1
Denka公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.4.2 Denka
快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.4.3 Denka
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.4.4
Denka公司简介及主要业务	6.5 万孚生物 6.5.1
万孚生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.5.2
万孚生物快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.5.3 万孚生物
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.5.4

万孚生物公司简介及主要业务	6.5.5	万孚生物企业新动态	6.6
硕世生物	6.6.1		
硕世生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.6.2		
硕世生物快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.6.3	硕世生物	
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.6.4		
硕世生物公司简介及主要业务	6.6.5	硕世生物企业新动态	6.7
博拓生物	6.7.1		
博拓生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.7.2		
博拓生物快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.7.3	博拓生物	
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.7.4		
博拓生物公司简介及主要业务	6.7.5	博拓生物企业新动态	6.8
万泰生物	6.8.1		
万泰生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.8.2		
万泰生物快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.8.3	万泰生物	
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.8.4		
万泰生物公司简介及主要业务	6.8.5	万泰生物企业新动态	6.9
广州达安基因	6.9.1		
广州达安基因公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手	6.9.2		
广州达安基因快速流感诊断测试产品及服务介绍	6.9.3	广州达安基因	
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）	6.9.4		
广州达安基因公司简介及主要业务	6.9.5	广州达安基因企业新动态	7
行业发展机遇和风险分析	7.1	快速流感诊断测试行业发展机遇及主要驱动因素	7.2
快速流感诊断测试行业发展面临的风险	7.3	快速流感诊断测试行业政策分析	8
研究方法	9.1	数据来源	9.2
二手信息来源	9.2.1	一手信息来源	9.2.2
数据交互验证	9.3		9.4
免责声明	标题报告图表表格目录表 1：数字RIDT主要企业列表表 2：常规RIDT主要企业列表表 3：全球市场不同产品类型快速流感诊断测试销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）表 4：全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额列表（2019-2024）&（百万美元）表 5：全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额市场份额列表（2019-2024）表 6：全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）&（百万美元）表 7：全球不同产品类型快速流感诊断测试销售额市场份额预测（2025-2030）表 8：中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额列表（2019-2024）&（百万美元）表 9：中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额市场份额列表（2019-2024）表 10：中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）&（百万美元）表 11：中国不同产品类型快速流感诊断测试销售额市场份额预测（2025-2030）表 12：全球市场不同应用快速流感诊断测试销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）表 13：全球不同应用快速流感诊断测试销售额列表（2019-2024）&（百万美元）表 14：全球不同应用快速流感诊断测试销售额市场份额列表（2019-2024）表 15：全球不同应用快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）&（百万美元）表 16：全球不同应用快速流感诊断测试市场份额预测（2025-2030）表 17：中国不同应用快速流感诊断测试销售额列表（2019-2024）&（百万美元）表 18：中国不同应用快速流感诊断测试销售额市场份额列表（2019-2024）表 19：中国不同应用快速流感诊断测试销售额预测（2025-2030）&（百万美元）表 20：中国不同应用快速流感诊断测试销售额市场份额预测（2025-2030）表 21：全球主要地区快速流感诊断测试销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）表 22：全球主要地区快速流感诊断测试销售额列表（2019-2024年）&（百万美元）表 23：全球主要地区快速流感诊断测试销售额及份额列表（2019-2024年）表 24：全球主要地区快速流感诊断测试销售额列表预测（2025-2030）&（百万美元）表 25：全球主要地区快速流感诊断测试销售额及份额列表预测（2025-2030）表 26：全球主要企业快速流感诊断测试销售额（2019-2024）&（百万美元）表 27：		

全球主要企业快速流感诊断测试销售额份额对比（2019-2024）表 28：
2023年全球快速流感诊断测试主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）表 29：
2023年全球主要厂商快速流感诊断测试收入排名（百万美元）表 30：
全球主要厂商快速流感诊断测试总部及市场区域分布表 31：
全球主要厂商快速流感诊断测试产品类型及应用表 32：
全球主要厂商快速流感诊断测试商业化日期表 33：
全球快速流感诊断测试市场投资、并购等现状分析表 34：
中国主要企业快速流感诊断测试销售额列表（2019-2024）&（百万美元）表 35：
中国主要企业快速流感诊断测试销售额份额对比（2019-2024）表 36：
雅培公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 37：雅培
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 38：雅培
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 39：雅培公司简介及主要业务表
40：雅培企业新动态表 41：
Quidel公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 42：Quidel
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 43：Quidel
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 44：Quidel公司简介及主要业务表
45：Quidel企业新动态表 46：
Actim公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 47：Actim
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 48：Actim
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 49：Actim公司简介及主要业务表
50：Actim企业新动态表 51：
Denka公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 52：Denka
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 53：Denka
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 54：Denka公司简介及主要业务表
55：万孚生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 56：万孚生物
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 57：万孚生物
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 58：
万孚生物公司简介及主要业务表 59：万孚生物企业新动态表 60：
硕世生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 61：硕世生物
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 62：硕世生物
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 63：
硕世生物公司简介及主要业务表 64：硕世生物企业新动态表 65：
博拓生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 66：博拓生物
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 67：博拓生物
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 68：
博拓生物公司简介及主要业务表 69：博拓生物企业新动态表 70：
万泰生物公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 71：万泰生物
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 72：万泰生物
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 73：
万泰生物公司简介及主要业务表 74：万泰生物企业新动态表 75：
广州达安基因公司信息、总部、快速流感诊断测试市场地位以及主要的竞争对手表 76：广州达安基因
快速流感诊断测试产品及服务介绍表 77：广州达安基因
快速流感诊断测试收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）表 78：
广州达安基因公司简介及主要业务表 79：广州达安基因企业新动态表 80：
快速流感诊断测试行业发展机遇及主要驱动因素表 81：快速流感诊断测试行业发展面临的风险表
82：快速流感诊断测试行业政策分析表 83：研究范围表 84：本文分析师列表图表目录图 1：
快速流感诊断测试产品图片图 2：全球市场快速流感诊断测试市场规模（销售额），2019 VS 2023 VS
2030（百万美元）图 3：全球快速流感诊断测试市场销售额预测：（百万美元）&（2019-2030）图 4：
中国市场快速流感诊断测试销售额及未来趋势（2019-2030）&（百万美元）图 5：数字RIDT
产品图片图 6：全球数字RIDT规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 7：
常规RIDT产品图片图 8：全球常规RIDT规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 9：

全球不同产品类型快速流感诊断测试市场份额2023 & 2030 图 10 :
全球不同产品类型快速流感诊断测试市场份额2019 & 2023 图 11 :
全球不同产品类型快速流感诊断测试市场份额预测2025 & 2030 图 12 :
中国不同产品类型快速流感诊断测试市场份额2019 & 2023 图 13 :
中国不同产品类型快速流感诊断测试市场份额预测2025 & 2030 图 14 : 医院 图 15 : POCT 图 16 :
其他领域 图 17 : 全球不同应用快速流感诊断测试市场份额2023 VS 2030 图 18 :
全球不同应用快速流感诊断测试市场份额2019 & 2023 图 19 :
全球主要地区快速流感诊断测试销售额市场份额 (2019 VS 2023) 图 20 :
北美快速流感诊断测试销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元) 图 21 :
欧洲快速流感诊断测试销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元) 图 22 :
中国快速流感诊断测试销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元) 图 23 :
日本快速流感诊断测试销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元) 图 24 :
东南亚快速流感诊断测试销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元) 图 25 :
印度快速流感诊断测试销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元) 图 26 :
2023年全球前五大厂商快速流感诊断测试市场份额 图 27 :
2023年全球快速流感诊断测试梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图 28 :
快速流感诊断测试企业SWOT分析 图 29 : 2023年中国和前五快速流感诊断测试企业市场份额 图 30 :
关键采访目标 图 31 : 自下而上及自上而下验证 图 32 : 资料三角测定