

# 现场护理测试（POCT）市场发展现状、机遇及竞争分析

产品名称	现场护理测试（POCT）市场发展现状、机遇及竞争分析
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

市场综述：

北美是最大的销售地，2017年的销售市场份额接近47%。欧洲是仅次于北美的第二大销售地，销售市场占有率为30%。

护理点（POC）是指在患者护理地点或附近进行的医疗测试。POCT背后的驱动理念是将测试方便、快捷地带给患者。这增加了患者、医生和护理团队更快收到结果的可能性，从而允许立即做出临床管理决策。

2023年全球现场护理测试（POCT）市场规模为14.29亿元（人民币），中国现场护理测试（POCT）市场规模为x.x亿元。睿略咨询结合行业走势，从现场护理测试（POCT）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现场护理测试（POCT）市场状况，并在此基础上对现场护理测试（POCT）行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球现场护理测试（POCT）市场规模在2029年将会达到24.63亿元，以大约9.78%的CAGR增长。

全球现场护理测试（POCT）市场核心企业主要包括A Menarini Diagnostics, Abaxis (Zoetis), Abbott, Accriva, Alfa Wassermann, ARKRAY, Ascensia, Bio-Rad Laboratories, BioMerieux, Chembio Diagnostics, Danaher, ELITech Group, Helena Laboratories, Johnson & Johnson, Nova Biomedical, OraSure Technologies, Ortho Clinical Diagnostics, Phamatech, Princeton BioMeditech, Quidel, Response Biomedical, Roche, Siemens Healthcare, Trinity Biotech, Trividia Health。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、销售收入及市场占有率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，现场护理测试（POCT）市场划分为传染病检测, 其他, 凝血试验, 妊娠和生育测试, 尿检, 心脏标志物检测, 血气/电解质测试, 血糖检测。基于下游应用，现场护理测试（POCT）主要应用于其他, 医院, 实验室, 诊所等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

现场护理测试（POCT）行业市场报告共包含十二章，对全球和中国现场护理测试（POCT）行业发展进行了深度研究。报告首先从宏观角度介绍了现场护理测试（POCT）行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了现场护理测试（POCT）市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

现场护理测试（POCT）行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析现场护理测试（POCT）行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了现场护理测试（POCT）行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

前端企业包括：

A Menarini Diagnostics

Abaxis (Zoetis)

Abbott

Accriva

Alfa Wassermann

ARKRAY

Ascensia

Bio-Rad Laboratories

BioMerieux

Chembio Diagnostics

Danaher

ELITech Group

Helena Laboratories

Johnson & Johnson

Nova Biomedical

OraSure Technologies

Ortho Clinical Diagnostics

Phamatech

Princeton BioMeditech

Quidel

Response Biomedical

Roche

Siemens Healthcare

Trinity Biotech

Trividia Health

细分类型：

传染病检测

其他

凝血试验

妊娠和生育测试

尿检

心脏标志物检测

血气/电解质测试

血糖检测

应用领域：

其他

医院

实验室

诊所

现场护理测试（POCT）市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，现场护理测试（POCT）行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：现场护理测试（POCT）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国现场护理测试（POCT）市场规模；

第二章：国内外现场护理测试（POCT）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国现场护理测试（POCT）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：全球与中国现场护理测试（POCT）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：全球与中国现场护理测试（POCT）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、中东和非洲地区现场护理测试（POCT）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：全球与中国现场护理测试（POCT）行业主要厂商、中国现场护理测试（POCT）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：现场护理测试（POCT）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、现场护理测试（POCT）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：全球与中国现场护理测试（POCT）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 现场护理测试（POCT）行业发展综述

#### 1.1 现场护理测试（POCT）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 现场护理测试（POCT）行业产业链图景

#### 1.2 现场护理测试（POCT）行业产品种类介绍

#### 1.3 现场护理测试（POCT）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球现场护理测试（POCT）行业市场规模

1.5 2018-2029中国现场护理测试（POCT）行业市场规模

## 第二章 国内外现场护理测试（POCT）行业运行环境（PEST）分析

2.1 现场护理测试（POCT）行业政治法律环境分析

2.2 现场护理测试（POCT）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 现场护理测试（POCT）行业社会环境分析

2.4 现场护理测试（POCT）行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国现场护理测试（POCT）行业发展现状

3.1 全球现场护理测试（POCT）行业发展现状

3.1.1 全球现场护理测试（POCT）行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球现场护理测试（POCT）行业市场规模

3.2 全球现场护理测试（POCT）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球现场护理测试（POCT）行业的影响

3.4 中国现场护理测试（POCT）行业发展现状分析

3.4.1 中国现场护理测试（POCT）行业发展概况分析

3.4.2 中国现场护理测试（POCT）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国现场护理测试（POCT）行业发展的影响

3.5 中国现场护理测试（POCT）行业市场规模

3.6 中国现场护理测试（POCT）行业集中度分析

3.7 中国现场护理测试（POCT）行业进出口分析

3.8 现场护理测试（POCT）行业发展痛点分析

3.9 现场护理测试（POCT）行业发展机遇分析

## 第四章 全球现场护理测试（POCT）行业细分类型市场分析

## 4.1 全球现场护理测试（POCT）行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球传染病检测销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球其他销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.3 全球凝血试验销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.4 全球妊娠和生育测试销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.5 全球尿检销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.6 全球心脏标志物检测销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.7 全球血气/电解质测试销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.8 全球血糖检测销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球现场护理测试（POCT）行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球现场护理测试（POCT）行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国现场护理测试（POCT）行业细分类型市场分析

### 5.1 中国现场护理测试（POCT）行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国传染病检测销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国凝血试验销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国妊娠和生育测试销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国尿检销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.6 中国心脏标志物检测销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.7 中国血气/电解质测试销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.8 中国血糖检测销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国现场护理测试（POCT）行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国现场护理测试（POCT）行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球现场护理测试（POCT）行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球现场护理测试（POCT）在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球现场护理测试（POCT）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球现场护理测试（POCT）在医院领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球现场护理测试（POCT）在实验室领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球现场护理测试（POCT）在诊所领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对现场护理测试（POCT）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对现场护理测试（POCT）行业的影响

第七章 中国现场护理测试（POCT）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国现场护理测试（POCT）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国现场护理测试（POCT）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国现场护理测试（POCT）在医院领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国现场护理测试（POCT）在实验室领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国现场护理测试（POCT）在诊所领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对现场护理测试（POCT）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对现场护理测试（POCT）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家现场护理测试（POCT）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区现场护理测试（POCT）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区现场护理测试（POCT）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区现场护理测试（POCT）行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太现场护理测试（POCT）行业的影响

8.3.2 亚太地区现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家现场护理测试（POCT）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家现场护理测试（POCT）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.4 北美地区现场护理测试（POCT）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美现场护理测试（POCT）行业的影响

8.4.2 北美地区现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家现场护理测试（POCT）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家现场护理测试（POCT）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区现场护理测试（POCT）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲现场护理测试（POCT）行业的影响

8.5.2 欧洲地区现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家现场护理测试（POCT）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家现场护理测试（POCT）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯现场护理测试（POCT）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区现场护理测试（POCT）行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区现场护理测试（POCT）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家现场护理测试（POCT）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家现场护理测试（POCT）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯现场护理测试（POCT）行业市场规模分析

第九章 全球及中国现场护理测试（POCT）行业市场竞争格局分析

9.1 全球现场护理测试（POCT）行业主要厂商

9.2 中国现场护理测试（POCT）行业主要厂商

9.3 中国现场护理测试（POCT）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国现场护理测试（POCT）行业竞争优势分析

第十章 全球现场护理测试（POCT）行业重点企业分析

10.1 A Menarini Diagnostics

10.1.1 A Menarini Diagnostics基本信息介绍

10.1.2 A Menarini Diagnostics主营产品和服务介绍

10.1.3 A Menarini Diagnostics生产经营情况分析

10.1.4 A Menarini Diagnostics竞争优劣势分析

10.2 Abaxis (Zoetis)

10.2.1 Abaxis (Zoetis)基本信息介绍

10.2.2 Abaxis (Zoetis)主营产品和服务介绍

10.2.3 Abaxis (Zoetis)生产经营情况分析

10.2.4 Abaxis (Zoetis)竞争优劣势分析

10.3 Abbott

10.3.1 Abbott基本信息介绍

10.3.2 Abbott主营产品和服务介绍

10.3.3 Abbott生产经营情况分析

10.3.4 Abbott竞争优劣势分析

10.4 Accriva

#### 10.4.1 Accriva基本信息介绍

#### 10.4.2 Accriva主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Accriva生产经营情况分析

#### 10.4.4 Accriva竞争优劣势分析

### 10.5 Alfa Wassermann

#### 10.5.1 Alfa Wassermann基本信息介绍

#### 10.5.2 Alfa Wassermann主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 Alfa Wassermann生产经营情况分析

#### 10.5.4 Alfa Wassermann竞争优劣势分析

### 10.6 ARKRAY

#### 10.6.1 ARKRAY基本信息介绍

#### 10.6.2 ARKRAY主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 ARKRAY生产经营情况分析

#### 10.6.4 ARKRAY竞争优劣势分析

### 10.7 Ascensia

#### 10.7.1 Ascensia基本信息介绍

#### 10.7.2 Ascensia主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 Ascensia生产经营情况分析

#### 10.7.4 Ascensia竞争优劣势分析

### 10.8 Bio-Rad Laboratories

#### 10.8.1 Bio-Rad Laboratories基本信息介绍

#### 10.8.2 Bio-Rad Laboratories主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Bio-Rad Laboratories生产经营情况分析

#### 10.8.4 Bio-Rad Laboratories竞争优劣势分析

### 10.9 BioMerieux

#### 10.9.1 BioMerieux基本信息介绍

## 10.9.2 BioMerieux主营产品和服务介绍

## 10.9.3 BioMerieux生产经营情况分析

## 10.9.4 BioMerieux竞争优势分析

## 10.10 Chembio Diagnostics

### 10.10.1 Chembio Diagnostics基本信息介绍

### 10.10.2 Chembio Diagnostics主营产品和服务介绍

### 10.10.3 Chembio Diagnostics生产经营情况分析

### 10.10.4 Chembio Diagnostics竞争优势分析

## 10.11 Danaher

### 10.11.1 Danaher基本信息介绍

### 10.11.2 Danaher主营产品和服务介绍

### 10.11.3 Danaher生产经营情况分析

### 10.11.4 Danaher竞争优势分析

## 10.12 ELITech Group

### 10.12.1 ELITech Group基本信息介绍

### 10.12.2 ELITech Group主营产品和服务介绍

### 10.12.3 ELITech Group生产经营情况分析

### 10.12.4 ELITech Group竞争优势分析

## 10.13 Helena Laboratories

### 10.13.1 Helena Laboratories基本信息介绍

### 10.13.2 Helena Laboratories主营产品和服务介绍

### 10.13.3 Helena Laboratories生产经营情况分析

### 10.13.4 Helena Laboratories竞争优势分析

## 10.14 Johnson & Johnson

### 10.14.1 Johnson & Johnson基本信息介绍

### 10.14.2 Johnson & Johnson主营产品和服务介绍

10.14.3 Johnson & Johnson生产经营情况分析

10.14.4 Johnson & Johnson竞争优劣势分析

10.15 Nova Biomedical

10.15.1 Nova Biomedical基本信息介绍

10.15.2 Nova Biomedical主营产品和服务介绍

10.15.3 Nova Biomedical生产经营情况分析

10.15.4 Nova Biomedical竞争优劣势分析

10.16 OraSure Technologies

10.16.1 OraSure Technologies基本信息介绍

10.16.2 OraSure Technologies主营产品和服务介绍

10.16.3 OraSure Technologies生产经营情况分析

10.16.4 OraSure Technologies竞争优劣势分析

10.17 Ortho Clinical Diagnostics

10.17.1 Ortho Clinical Diagnostics基本信息介绍

10.17.2 Ortho Clinical Diagnostics主营产品和服务介绍

10.17.3 Ortho Clinical Diagnostics生产经营情况分析

10.17.4 Ortho Clinical Diagnostics竞争优劣势分析

10.18 Phamatech

10.18.1 Phamatech基本信息介绍

10.18.2 Phamatech主营产品和服务介绍

10.18.3 Phamatech生产经营情况分析

10.18.4 Phamatech竞争优劣势分析

10.19 Princeton BioMeditech

10.19.1 Princeton BioMeditech基本信息介绍

10.19.2 Princeton BioMeditech主营产品和服务介绍

10.19.3 Princeton BioMeditech生产经营情况分析

#### 10.19.4 Princeton BioMeditech竞争优劣势分析

#### 10.20 Quidel

##### 10.20.1 Quidel基本信息介绍

##### 10.20.2 Quidel主营产品和服务介绍

##### 10.20.3 Quidel生产经营情况分析

##### 10.20.4 Quidel竞争优劣势分析

#### 10.21 Response Biomedical

##### 10.21.1 Response Biomedical基本信息介绍

##### 10.21.2 Response Biomedical主营产品和服务介绍

##### 10.21.3 Response Biomedical生产经营情况分析

##### 10.21.4 Response Biomedical竞争优劣势分析

#### 10.22 Roche

##### 10.22.1 Roche基本信息介绍

##### 10.22.2 Roche主营产品和服务介绍

##### 10.22.3 Roche生产经营情况分析

##### 10.22.4 Roche竞争优劣势分析

#### 10.23 Siemens Healthcare

##### 10.23.1 Siemens Healthcare基本信息介绍

##### 10.23.2 Siemens Healthcare主营产品和服务介绍

##### 10.23.3 Siemens Healthcare生产经营情况分析

##### 10.23.4 Siemens Healthcare竞争优劣势分析

#### 10.24 Trinity Biotech

##### 10.24.1 Trinity Biotech基本信息介绍

##### 10.24.2 Trinity Biotech主营产品和服务介绍

##### 10.24.3 Trinity Biotech生产经营情况分析

##### 10.24.4 Trinity Biotech竞争优劣势分析

## 10.25 Trividia Health

### 10.25.1 Trividia Health基本信息介绍

### 10.25.2 Trividia Health主营产品和服务介绍

### 10.25.3 Trividia Health生产经营情况分析

### 10.25.4 Trividia Health竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球现场护理测试（POCT）行业市场发展预测

### 11.1 全球现场护理测试（POCT）行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球现场护理测试（POCT）行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球现场护理测试（POCT）细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球现场护理测试（POCT）行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球现场护理测试（POCT）行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2024-2030年全球现场护理测试（POCT）行业各产品价格预测

### 11.3 全球现场护理测试（POCT）在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球现场护理测试（POCT）在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球现场护理测试（POCT）在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域现场护理测试（POCT）行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域现场护理测试（POCT）行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域现场护理测试（POCT）行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国现场护理测试（POCT）行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划现场护理测试（POCT）行业相关政策

### 12.2 中国现场护理测试（POCT）行业市场规模预测

### 12.3 中国现场护理测试（POCT）细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国现场护理测试（POCT）行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国现场护理测试（POCT）行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2024-2030年中国现场护理测试（POCT）行业各产品价格预测

### 12.4 中国现场护理测试（POCT）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国现场护理测试（POCT）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国现场护理测试（POCT）在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国现场护理测试（POCT）行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的现场护理测试（POCT）行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1442671