



2024 年全球心肺运动测试系统行业总 体规模、主要企业国内外市场占有率及 排名

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	131	2024

报告摘要

QYResearch（恒州博智）是全球知名的大型咨询机构，长期专注于各行业细分市场的调研。行业层面，重点关注可能存在“卡脖子”的高科技细分领域。企业层面，重点关注在国际和国内市场在规模和技术等层面具有代表性的企业，挖掘出各个行业的国家级“专精特新”企业，以全球视角，深度洞察行业竞争态势、发展现状及未来趋势。

根据研究团队调研统计，2023 年全球心肺运动测试系统市场销售额达到了 XX 亿元，预计 2030 年将达到 XX 亿元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 亿元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 亿元，届时全球占比将达到 XX%。

国际市场占有率和排名来看，主要厂商有 Cosmed Medical、MGC Diagnostic Corporation、Lode BV、Schiller AG、SunTech Medical, Inc.等，2023 年前五大厂商占据国际市场大约 xx 的份额。

国内市场占有率和排名来看，在中国市场主要厂商有 Cosmed Medical、MGC Diagnostic Corporation、Lode BV、Schiller AG、SunTech Medical, Inc.等，2023 年前五大厂商占据国内市场大约 xx 的份额。

从产品类型方面来看，软件占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，医院在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

本文侧重研究全球心肺运动测试系统总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括心肺运动测试系统业务收入、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要地区的规模及趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

- Cosmed Medical
- MGC Diagnostic Corporation
- Lode BV
- Schiller AG
- SunTech Medical, Inc.
- Welch Allyn
- BTL
- Innomed Medical
- Vyair Medical
- Cortex
- 南京瀚雅健康科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 硬件
- 软件

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医院
- 专科诊所
- 门诊手术中心
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

本文正文共 9 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、所属行业、全球及中国总体规模
- 第 2 章：国内外主要企业市场占有率及排名
- 第 3 章：全球心肺运动测试系统主要地区市场规模及份额等
- 第 4 章：按产品类型细分，全球心肺运动测试系统市场规模及份额等
- 第 5 章：按应用细分，全球心肺运动测试系统市场规模及份额等
- 第 6 章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、心肺运动测试系统产品、收入及最新动态等
- 第 7 章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等
- 第 8 章：产业链、上下游分析、生产模式、销售，模式及销售渠道分析等
- 第 9 章：报告结论

正文目录

1 统计范围及所属行业	1
1.1 产品定义	1
1.2 所属行业	1
1.3 全球市场心肺运动测试系统市场总体规模	1
1.4 中国市场心肺运动测试系统市场总体规模	2
1.5 行业发展现状分析	3
1.5.1 心肺运动测试系统行业发展总体概况	3
1.5.2 心肺运动测试系统行业发展主要特点	3
1.5.3 心肺运动测试系统行业发展影响因素	3
1.5.3.1 心肺运动测试系统有利因素	3
1.5.3.2 心肺运动测试系统不利因素	3
1.5.4 进入行业壁垒	4
2 国内外市场占有率及排名	5
2.1 全球市场，近三年心肺运动测试系统主要企业占有率及排名（按收入）	5
2.1.1 近三年心肺运动测试系统主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）	5
2.1.2 2023 年心肺运动测试系统主要企业在国际市场排名（按收入）	6
2.1.3 近三年全球市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）	7
2.2 中国市场，近三年心肺运动测试系统主要企业占有率及排名（按收入）	9
2.2.1 近三年心肺运动测试系统主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）	9
2.2.2 2023 年心肺运动测试系统主要企业在中国市场排名（按收入）	10
2.2.3 近三年中国市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）	11
2.3 全球主要厂商心肺运动测试系统总部及产地分布	13
2.4 全球主要厂商成立时间及心肺运动测试系统商业化日期	14
2.5 全球主要厂商心肺运动测试系统产品类型及应用	16
2.6 心肺运动测试系统行业集中度、竞争程度分析	17
2.6.1 心肺运动测试系统行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 厂商市场份额	17
2.6.2 全球心肺运动测试系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额	17
2.7 新增投资及市场并购活动	19

3 全球心肺运动测试系统主要地区分析	21
3.1 全球主要地区心肺运动测试系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	21
3.1.1 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额（2019-2024 年）	21
3.1.2 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额预测（2025-2030）	22
3.2 北美心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	23
3.3 欧洲心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	24
3.4 中国心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	24
3.5 日本心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	25
3.6 东南亚心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	25
3.7 印度心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	26
4 产品分类，按产品类型	27
4.1 产品分类，按产品类型	27
4.1.1 硬件	27
4.1.2 软件	28
4.2 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）	32
4.3 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	33
4.3.1 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额及市场份额（2019-2024）	33
4.3.2 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）	34
4.4 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	36
4.4.1 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额及市场份额（2019-2024）	36
4.4.2 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）	37
5 产品分类，按应用	39
5.1 产品分类，按应用	39
5.1.1 医院	39
5.1.2 专科诊所	39
5.1.3 门诊手术中心	39
5.1.4 其他	39
5.2 按应用细分，全球心肺运动测试系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）	40
5.3 按应用细分，全球心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	41

5.3.1 按应用细分，全球心肺运动测试系统销售额及市场份额（2019-2024）	41
5.3.2 按应用细分，全球心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）	42
5.4 中国不同应用心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）	43
5.4.1 中国不同应用心肺运动测试系统销售额及市场份额（2019-2024）	43
5.4.2 中国不同应用心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）	44
6 主要企业简介	46
6.1 Cosmed Medical	46
6.1.1 Cosmed Medical 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	46
6.1.2 Cosmed Medical 心肺运动测试系统产品及服务介绍	46
6.1.3 Cosmed Medical 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	46
6.1.4 Cosmed Medical 公司简介及主要业务	47
6.1.5 Cosmed Medical 企业最新动态	47
6.2 MGC Diagnostic Corporation	47
6.2.1 MGC Diagnostic Corporation 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	47
6.2.2 MGC Diagnostic Corporation 心肺运动测试系统产品及服务介绍	48
6.2.3 MGC Diagnostic Corporation 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	48
6.2.4 MGC Diagnostic Corporation 公司简介及主要业务	48
6.2.5 MGC Diagnostic Corporation 企业最新动态	48
6.3 Lode BV	49
6.3.1 Lode BV 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	49
6.3.2 Lode BV 心肺运动测试系统产品及服务介绍	49
6.3.3 Lode BV 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	50
6.3.4 Lode BV 公司简介及主要业务	50
6.3.5 Lode BV 企业最新动态	50
6.4 Schiller AG	50
6.4.1 Schiller AG 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	51
6.4.2 Schiller AG 心肺运动测试系统产品及服务介绍	51
6.4.3 Schiller AG 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	51
6.4.4 Schiller AG 公司简介及主要业务	51
6.5 SunTech Medical, Inc.	52

6.5.1 SunTech Medical, Inc.公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	52
6.5.2 SunTech Medical, Inc. 心肺运动测试系统产品及服务介绍	52
6.5.3 SunTech Medical, Inc. 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	52
6.5.4 SunTech Medical, Inc.公司简介及主要业务	53
6.5.5 SunTech Medical, Inc.企业最新动态	53
6.6 Welch Allyn	53
6.6.1 Welch Allyn 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	53
6.6.2 Welch Allyn 心肺运动测试系统产品及服务介绍	54
6.6.3 Welch Allyn 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	54
6.6.4 Welch Allyn 公司简介及主要业务	54
6.6.5 Welch Allyn 企业最新动态	55
6.7 BTL	55
6.7.1 BTL 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	55
6.7.2 BTL 心肺运动测试系统产品及服务介绍	55
6.7.3 BTL 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	56
6.7.4 BTL 公司简介及主要业务	56
6.7.5 BTL 企业最新动态	56
6.8 Innomed Medical	56
6.8.1 Innomed Medical 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	57
6.8.2 Innomed Medical 心肺运动测试系统产品及服务介绍	57
6.8.3 Innomed Medical 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	57
6.8.4 Innomed Medical 公司简介及主要业务	57
6.8.5 Innomed Medical 企业最新动态	58
6.9 Vyair Medical	58
6.9.1 Vyair Medical 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	58
6.9.2 Vyair Medical 心肺运动测试系统产品及服务介绍	59
6.9.3 Vyair Medical 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	59
6.9.4 Vyair Medical 公司简介及主要业务	59
6.9.5 Vyair Medical 企业最新动态	59
6.10 Cortex	60
6.10.1 Cortex 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	60

6.10.2 Cortex 心肺运动测试系统产品及服务介绍	60
6.10.3 Cortex 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	60
6.10.4 Cortex 公司简介及主要业务	61
6.10.5 Cortex 企业最新动态	61
6.11 南京瀚雅健康科技有限公司	61
6.11.1 南京瀚雅健康科技有限公司公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	61
6.11.2 南京瀚雅健康科技有限公司 心肺运动测试系统产品及服务介绍	62
6.11.3 南京瀚雅健康科技有限公司 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	62
6.11.4 南京瀚雅健康科技有限公司公司简介及主要业务	62
6.11.5 南京瀚雅健康科技有限公司企业最新动态	62
7 行业发展环境分析	110
7.1 心肺运动测试系统行业发展趋势	110
7.2 心肺运动测试系统行业主要驱动因素	110
7.3 心肺运动测试系统中国企业 SWOT 分析	111
7.4 中国心肺运动测试系统行业政策环境分析	111
7.4.1 行业主管部门及监管体制	111
7.4.2 行业相关政策动向	111
7.4.3 行业相关规划	111
8 行业供应链分析	112
8.1 心肺运动测试系统行业产业链简介	112
8.1.1 心肺运动测试系统行业供应链分析	112
8.1.2 心肺运动测试系统主要原料及供应情况	113
8.1.3 心肺运动测试系统行业主要下游客户	113
8.2 心肺运动测试系统行业采购模式	113
8.3 心肺运动测试系统行业生产模式	114
8.4 心肺运动测试系统行业销售模式及销售渠道	114
9 研究结果	115
10 研究方法 with 数据来源	116
10.1 研究方法	116

10.2 数据来源	116
10.2.1 二手信息来源	116
10.2.2 一手信息来源	117
10.3 数据交互验证	117
10.4 免责声明	119

表格目录

表 1: 心肺运动测试系统行业发展主要特点	3
表 2: 心肺运动测试系统行业发展有利因素分析	3
表 3: 心肺运动测试系统行业发展不利因素分析	3
表 4: 进入心肺运动测试系统行业壁垒	4
表 5: 近三年心肺运动测试系统主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）	5
表 6: 2023 年心肺运动测试系统主要企业在国际市场排名（按收入）	6
表 7: 近三年全球市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）&（万元）	7
表 8: 近三年心肺运动测试系统主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）	9
表 9: 2023 年心肺运动测试系统主要企业在中国市场排名（按收入）	10
表 10: 近三年中国市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）&（万元）	11
表 11: 全球主要厂商心肺运动测试系统总部及产地分布	13
表 12: 全球主要厂商成立时间及心肺运动测试系统商业化日期	14
表 13: 全球主要厂商心肺运动测试系统产品类型及应用	16
表 14: 2023 年全球心肺运动测试系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）	18
表 15: 全球心肺运动测试系统市场投资、并购等现状分析	19
表 16: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）	21
表 17: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额（2019-2024 年）&（万元）	21
表 18: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额列表（2019-2024 年）	21
表 19: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）&（万元）	22
表 20: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额列表预测（2025-2030）	23
表 21: 硬件主要企业列表	27
表 22: 软件主要企业列表	28
表 23: 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）	32
表 24: 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额（2019-2024）&（万元）	33
表 25: 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额市场份额列表（2019-2024）	33
表 26: 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）&（万元）	34
表 27: 按产品类型细分，全球心肺运动测试系统销售额市场份额预测（2025-2030）	35
表 28: 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额（2019-2024）&（万元）	36
表 29: 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额市场份额列表（2019-2024）	36
表 30: 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）&（万元）	37
表 31: 按产品类型细分，中国心肺运动测试系统销售额市场份额预测（2025-2030）	37

表 32:	按应用细分, 全球心肺运动测试系统销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (万元)	40
表 33:	按应用细分, 全球心肺运动测试系统销售额 (2019-2024) & (万元)	41
表 34:	按应用细分, 全球心肺运动测试系统销售额市场份额列表 (2019-2024)	42
表 35:	按应用细分, 全球心肺运动测试系统销售额预测 (2025-2030) & (万元)	42
表 36:	按应用细分, 全球心肺运动测试系统市场份额预测 (2025-2030)	43
表 37:	中国不同应用心肺运动测试系统销售额 (2019-2024) & (万元)	43
表 38:	中国不同应用心肺运动测试系统销售额市场份额列表 (2019-2024)	44
表 39:	中国不同应用心肺运动测试系统销售额预测 (2025-2030) & (万元)	44
表 40:	中国不同应用心肺运动测试系统销售额市场份额预测 (2025-2030)	45
表 41:	Cosmed Medical 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	46
表 42:	Cosmed Medical 心肺运动测试系统产品及服务介绍	46
表 43:	Cosmed Medical 心肺运动测试系统收入及毛利率 (2019-2024) & (万元)	46
表 44:	Cosmed Medical 公司简介及主要业务	47
表 45:	Cosmed Medical 企业最新动态	47
表 46:	MGC Diagnostic Corporation 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	47
表 47:	MGC Diagnostic Corporation 心肺运动测试系统产品及服务介绍	48
表 48:	MGC Diagnostic Corporation 心肺运动测试系统收入及毛利率 (2019-2024) & (万元)	48
表 49:	MGC Diagnostic Corporation 公司简介及主要业务	48
表 50:	MGC Diagnostic Corporation 企业最新动态	48
表 51:	Lode BV 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	49
表 52:	Lode BV 心肺运动测试系统产品及服务介绍	49
表 53:	Lode BV 心肺运动测试系统收入及毛利率 (2019-2024) & (万元)	50
表 54:	Lode BV 公司简介及主要业务	50
表 55:	Lode BV 企业最新动态	50
表 56:	Schiller AG 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	51
表 57:	Schiller AG 心肺运动测试系统产品及服务介绍	51
表 58:	Schiller AG 心肺运动测试系统收入及毛利率 (2019-2024) & (万元)	51
表 59:	Schiller AG 公司简介及主要业务	51
表 60:	SunTech Medical, Inc. 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	52
表 61:	SunTech Medical, Inc. 心肺运动测试系统产品及服务介绍	52
表 62:	SunTech Medical, Inc. 心肺运动测试系统收入及毛利率 (2019-2024) & (万元)	52
表 63:	SunTech Medical, Inc. 公司简介及主要业务	53
表 64:	SunTech Medical, Inc. 企业最新动态	53
表 65:	Welch Allyn 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	53

表 66:	Welch Allyn 心肺运动测试系统产品及服务介绍	54
表 67:	Welch Allyn 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	54
表 68:	Welch Allyn 公司简介及主要业务	54
表 69:	Welch Allyn 企业最新动态	55
表 70:	BTL 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	55
表 71:	BTL 心肺运动测试系统产品及服务介绍	55
表 72:	BTL 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	56
表 73:	BTL 公司简介及主要业务	56
表 74:	BTL 企业最新动态	56
表 75:	Innomed Medical 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	57
表 76:	Innomed Medical 心肺运动测试系统产品及服务介绍	57
表 77:	Innomed Medical 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	57
表 78:	Innomed Medical 公司简介及主要业务	57
表 79:	Innomed Medical 企业最新动态	58
表 80:	Vyair Medical 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	58
表 81:	Vyair Medical 心肺运动测试系统产品及服务介绍	59
表 82:	Vyair Medical 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	59
表 83:	Vyair Medical 公司简介及主要业务	59
表 84:	Vyair Medical 企业最新动态	59
表 85:	Cortex 公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	60
表 86:	Cortex 心肺运动测试系统产品及服务介绍	60
表 87:	Cortex 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	60
表 88:	Cortex 公司简介及主要业务	61
表 89:	Cortex 企业最新动态	61
表 90:	南京瀚雅健康科技有限公司公司信息、总部、心肺运动测试系统市场地位以及主要的竞争对手	61
表 91:	南京瀚雅健康科技有限公司 心肺运动测试系统产品及服务介绍	62
表 92:	南京瀚雅健康科技有限公司 心肺运动测试系统收入及毛利率（2019-2024）&（万元）	62
表 93:	南京瀚雅健康科技有限公司公司简介及主要业务	62
表 94:	南京瀚雅健康科技有限公司企业最新动态	62
表 95:	心肺运动测试系统行业发展趋势	110
表 96:	心肺运动测试系统行业主要驱动因素	110
表 97:	心肺运动测试系统行业供应链分析	112
表 98:	心肺运动测试系统上游原料供应商	113
表 99:	心肺运动测试系统行业主要下游客户	113

表 100: 心肺运动测试系统典型经销商	114
表 101: 研究范围	116
表 102: 本文分析师列表	120
表 103: QYResearch 主要业务单元及分析师列表	120

图表目录

图 1: 心肺运动测试系统产品图片	1
图 2: 全球市场心肺运动测试系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
图 3: 全球心肺运动测试系统市场销售额预测: (万元) & (2019-2030)	2
图 4: 中国市场心肺运动测试系统销售额及未来趋势 (2019-2030) & (万元)	2
图 5: 2023 年全球前五大厂商心肺运动测试系统市场份额	17
图 6: 2023 年全球心肺运动测试系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	19
图 7: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额市场份额 (2019 VS 2023)	22
图 8: 北美心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)	23
图 9: 欧洲心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)	24
图 10: 中国心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)	24
图 11: 日本心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)	25
图 12: 东南亚心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)	25
图 13: 印度心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)	26
图 14: 硬件 产品图片	27
图 15: 全球硬件规模及增长率 (2019-2030) & (万元)	27
图 16: 软件产品图片	28
图 17: 全球软件规模及增长率 (2019-2030) & (万元)	28
图 18: 按产品类型细分, 全球心肺运动测试系统市场份额 2023 & 2030	33
图 19: 按产品类型细分, 全球心肺运动测试系统市场份额 2019 & 2023	34
图 20: 按产品类型细分, 全球心肺运动测试系统市场份额预测 2025 & 2030	35
图 21: 按产品类型细分, 中国心肺运动测试系统市场份额 2019 & 2023	37
图 22: 按产品类型细分, 中国心肺运动测试系统市场份额预测 2025 & 2030	38
图 23: 医院	39
图 24: 专科诊所	39
图 25: 门诊手术中心	39
图 26: 其他	39
图 27: 按应用细分, 全球心肺运动测试系统市场份额 2023 VS 2030	41
图 28: 按应用细分, 全球心肺运动测试系统市场份额 2019 & 2023	42
图 29: 心肺运动测试系统中国企业 SWOT 分析	111
图 30: 心肺运动测试系统产业链	112
图 31: 心肺运动测试系统行业采购模式分析	113
图 32: 心肺运动测试系统行业生产模式	114

图 33: 心肺运动测试系统行业销售模式分析	114
图 34: 关键采访目标	117
图 35: 自下而上及自上而下验证	118
图 36: 资料三角测定	119

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

心肺运动测试系统（Cardiopulmonary Exercise Testing System，简称 CPET）是一种高级医学检测设备，用于评估个体在运动状态下的心肺功能及其对氧气的利用效率。该系统通过监测和分析受试者在渐增负荷运动过程中的多项生理参数，如心率、血压、呼吸频率、潮气量、肺通气量、氧摄取量（ VO_2 ）、二氧化碳排出量（ VCO_2 ）以及呼吸交换率（RER）等，来全面评价心脏、肺部和循环系统的综合效能。

图 1：心肺运动测试系统产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 所属行业

根据《国民经济行业分类代码（GB/T4754-2017）》，该行业心肺运动测试系统及所属企业属于

1.3 全球市场心肺运动测试系统市场总体规模

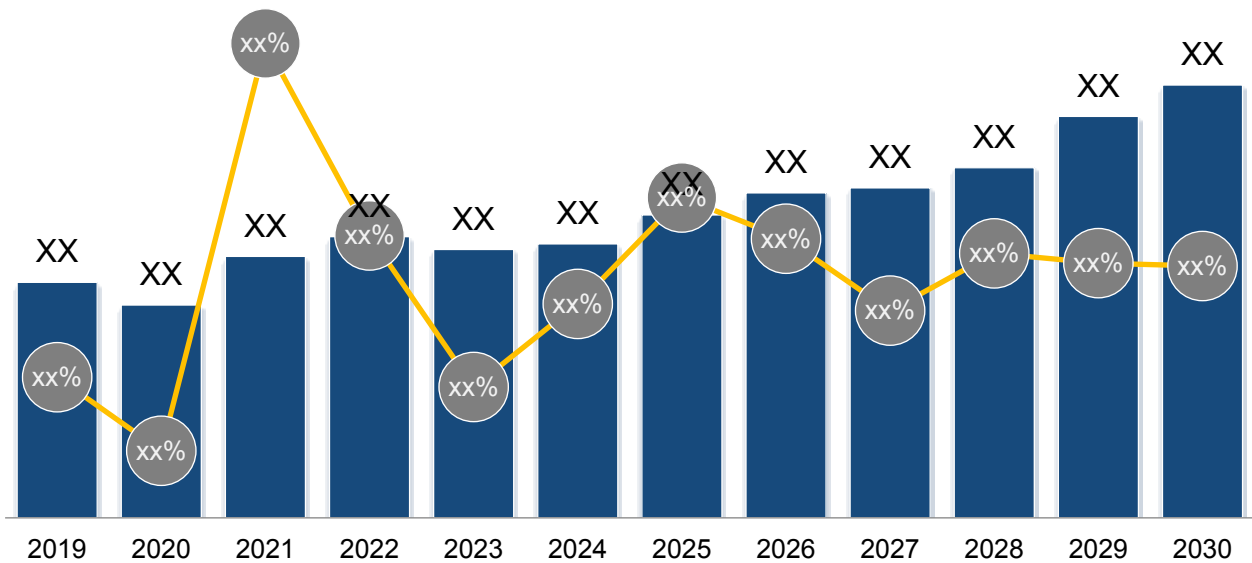
2023 年全球心肺运动测试系统市场销售额达到了 XX 亿元，预计 2030 年将达到 XX 亿元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。

图 2：全球市场心肺运动测试系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球心肺运动测试系统市场销售额预测：（万元）&（2019-2030）

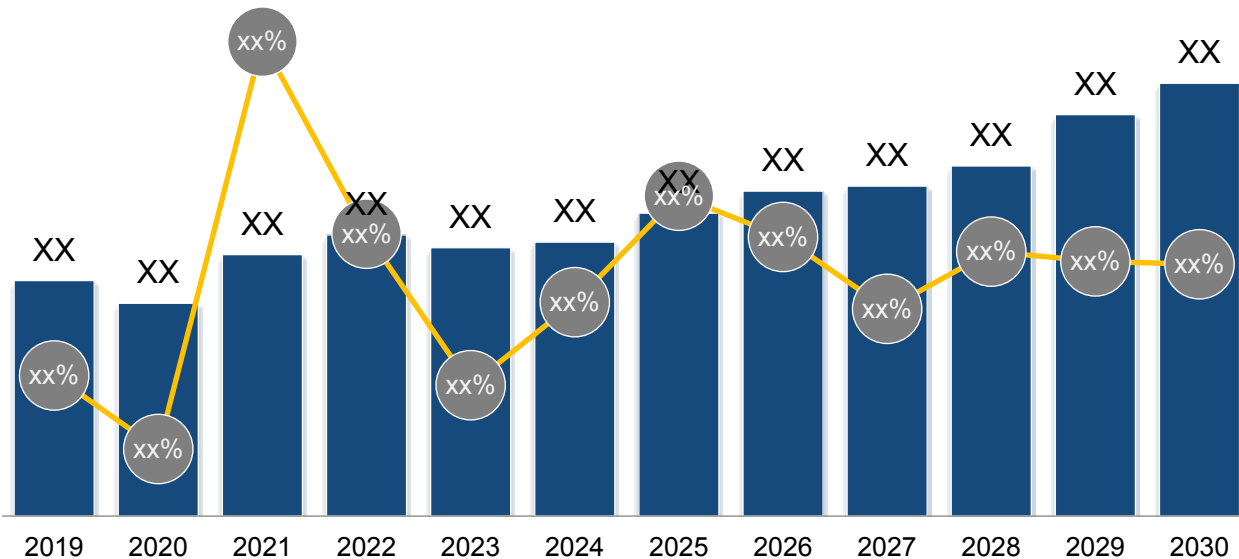


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4 中国市场心肺运动测试系统市场总体规模

在全球市场，中国也是重要的地区之一，2023 年中国市场规模达到 xx 亿元，预计 2030 年将达到 xx 亿元，年复合增长率预计为 xx%。

图 4：中国市场心肺运动测试系统销售额及未来趋势（2019-2030）&（万元）



资料来源：业内专家采访，第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 心肺运动测试系统行业发展总体概况

1.5.2 心肺运动测试系统行业发展主要特点

表 1：心肺运动测试系统行业发展主要特点

主要特点	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5.3 心肺运动测试系统行业发展影响因素

1.5.3.1 心肺运动测试系统有利因素

表 2: 心肺运动测试系统行业发展有利因素分析

有利因素	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5.3.2 心肺运动测试系统不利因素

表 3: 心肺运动测试系统行业发展不利因素分析

不利因素	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5.4 进入行业壁垒

表 4: 进入心肺运动测试系统行业壁垒

进入壁垒	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 国内外市场占有率及排名

2.1 全球市场，近三年心肺运动测试系统主要企业占有率及排名（按收入）

2.1.1 近三年心肺运动测试系统主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）

表 5: 近三年心肺运动测试系统主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Cosmed Medical	XX%	XX%	XX%	XX%
MGC Diagnostic Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%
Lode BV	XX%	XX%	XX%	XX%
Schiller AG	XX%	XX%	XX%	XX%
SunTech Medical, Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%
Welch Allyn	XX%	XX%	XX%	XX%
BTL	XX%	XX%	XX%	XX%
Innomed Medical	XX%	XX%	XX%	XX%
Vyaire Medical	XX%	XX%	XX%	XX%
Cortex	XX%	XX%	XX%	XX%
南京瀚雅健康科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 2023 年心肺运动测试系统主要企业在国际市场排名（按收入）

表 6: 2023 年心肺运动测试系统主要企业在国际市场排名（按收入）

排名	企业名称	2023 年收入（百万元）	份额
1	Cosmed Medical	XX	XX%
2	MGC Diagnostic Corporation	XX	XX%
3	Lode BV	XX	XX%
4	Schiller AG	XX	XX%
5	SunTech Medical, Inc.	XX	XX%
6	Welch Allyn	XX	XX%
7	BTL	XX	XX%
8	Innomed Medical	XX	XX%
9	Vyaire Medical	XX	XX%
10	Cortex	XX	XX%

	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.3 近三年全球市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）

表 7：近三年全球市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）&（万元）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Cosmed Medical	XX	XX	XX	XX
MGC Diagnostic Corporation	XX	XX	XX	XX
Lode BV	XX	XX	XX	XX
Schiller AG	XX	XX	XX	XX
SunTech Medical, Inc.	XX	XX	XX	XX
Welch Allyn	XX	XX	XX	XX
BTL	XX	XX	XX	XX
Innomed Medical	XX	XX	XX	XX
Vyaire Medical	XX	XX	XX	XX
Cortex	XX	XX	XX	XX
南京瀚雅健康科技有限公司	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2 中国市场，近三年心肺运动测试系统主要企业占有率及排名（按收入）

2.2.1 近三年心肺运动测试系统主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）

表 8：近三年心肺运动测试系统主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Cosmed Medical	XX%	XX%	XX%	XX%
MGC Diagnostic Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%
Lode BV	XX%	XX%	XX%	XX%
Schiller AG	XX%	XX%	XX%	XX%
SunTech Medical, Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%
Welch Allyn	XX%	XX%	XX%	XX%
BTL	XX%	XX%	XX%	XX%

Vyaire Medical	XX%	XX%	XX%	XX%
Cortex	XX%	XX%	XX%	XX%
南京瀚雅健康科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 2023 年心肺运动测试系统主要企业在中国市场排名（按收入）

表 9：2023 年心肺运动测试系统主要企业在中国市场排名（按收入）

排名	企业名称	2023 年收入（百万元）	份额
1	Cosmed Medical	XX	XX%
2	MGC Diagnostic Corporation	XX	XX%
3	Lode BV	XX	XX%
4	Schiller AG	XX	XX%
5	SunTech Medical, Inc.	XX	XX%
6	Welch Allyn	XX	XX%
7	BTL	XX	XX%
8	Innomed Medical	XX	XX%
9	Vyaire Medical	XX	XX%
10	Cortex	XX	XX%
11	南京瀚雅健康科技有限公司	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 近三年中国市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）

表 10：近三年中国市场主要企业心肺运动测试系统销售收入（2021-2024）&（万元）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Cosmed Medical	XX	XX	XX	XX
MGC Diagnostic Corporation	XX	XX	XX	XX
Lode BV	XX	XX	XX	XX
Schiller AG	XX	XX	XX	XX
SunTech Medical, Inc.	XX	XX	XX	XX
Welch Allyn	XX	XX	XX	XX

Innomed Medical	XX	XX	XX	XX
Vyaire Medical	XX	XX	XX	XX
Cortex	XX	XX	XX	XX
南京瀚雅健康科技有限公司	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.3 全球主要厂商心肺运动测试系统总部及产地分布

表 11: 全球主要厂商心肺运动测试系统总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Cosmed Medical	XX	XX
MGC Diagnostic Corporation	XX	XX
Lode BV	XX	XX
Schiller AG	XX	XX
SunTech Medical, Inc.	XX	XX
Welch Allyn	XX	XX
BTL	XX	XX
Innomed Medical	XX	XX
Vyaire Medical	XX	XX
Cortex	XX	XX
南京瀚雅健康科技有限公司	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球主要厂商成立时间及心肺运动测试系统商业化日期

表 12: 全球主要厂商成立时间及心肺运动测试系统商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Cosmed Medical	XX	XX
MGC Diagnostic Corporation	XX	XX
Lode BV	XX	XX
Schiller AG	XX	XX
SunTech Medical, Inc.	XX	XX
Welch Allyn	XX	XX
BTL	XX	XX
Innomed Medical	XX	XX
Vyaire Medical	XX	XX
Cortex	XX	XX
南京瀚雅健康科技有限公司	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.5 全球主要厂商心肺运动测试系统产品类型及应用

表 13: 全球主要厂商心肺运动测试系统产品类型及应用

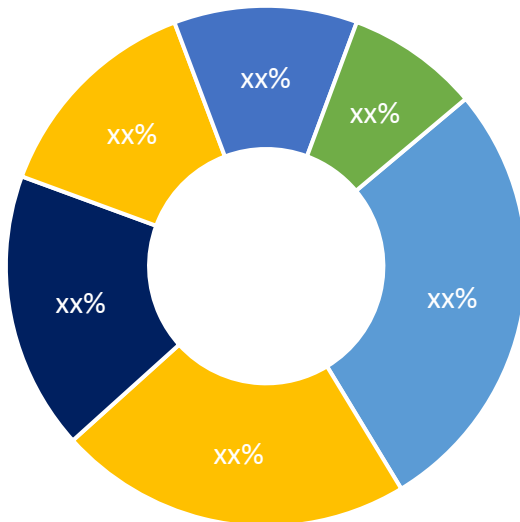
公司名称	产品类型	应用
Cosmed Medical	XX	
MGC Diagnostic Corporation	XX	
Lode BV	XX	
Schiller AG	XX	
SunTech Medical, Inc.	XX	
Welch Allyn	XX	
BTL	XX	
Innomed Medical	XX	
Vyaire Medical	XX	
Cortex	XX	
南京瀚雅健康科技有限公司	XX	

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.6 心肺运动测试系统行业集中度、竞争程度分析

2.6.1 心肺运动测试系统行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 厂商市场份额

图 5：2023 年全球前五大厂商心肺运动测试系统市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.6.2 全球心肺运动测试系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在心肺运动测试系统方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，心肺运动测试系统收入大于 XX 万元

第二梯队厂商，心肺运动测试系统收入介于 XX 和 XX 万元之间

第三梯队厂商，心肺运动测试系统收入低于 XX 万元

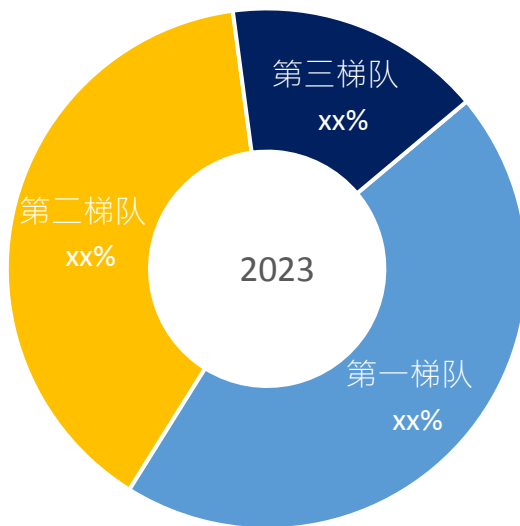
表 14：2023 年全球心肺运动测试系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（万元）	市场地位
Cosmed Medical	XX	第一梯队
MGC Diagnostic Corporation	XX	第一梯队
Lode BV	XX	第二梯队
Schiller AG	XX	第二梯队
SunTech Medical, Inc.	XX	第二梯队
Welch Allyn	XX	第二梯队
BTL	XX	第三梯队
Innomed Medical	XX	第三梯队

Cortex	XX	第三梯队
南京瀚雅健康科技有限公司	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 6：2023 年全球心肺运动测试系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.7 新增投资及市场并购活动

表 15：全球心肺运动测试系统市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3 全球心肺运动测试系统主要地区分析

3.1 全球主要地区心肺运动测试系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 16: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（万元）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX %	XX %
欧洲	XX	XX	XX	XX %	XX %
中国	XX	XX	XX	XX %	XX %
日本	XX	XX	XX	XX %	XX %
东南亚	XX	XX	XX	XX %	XX %
印度	XX	XX	XX	XX %	XX %
其他地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
合计	XX	XX	XX	XX %	XX %

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.1.1 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额（2019-2024 年）

表 17: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额（2019-2024 年）&（万元）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
东南亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
印度	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

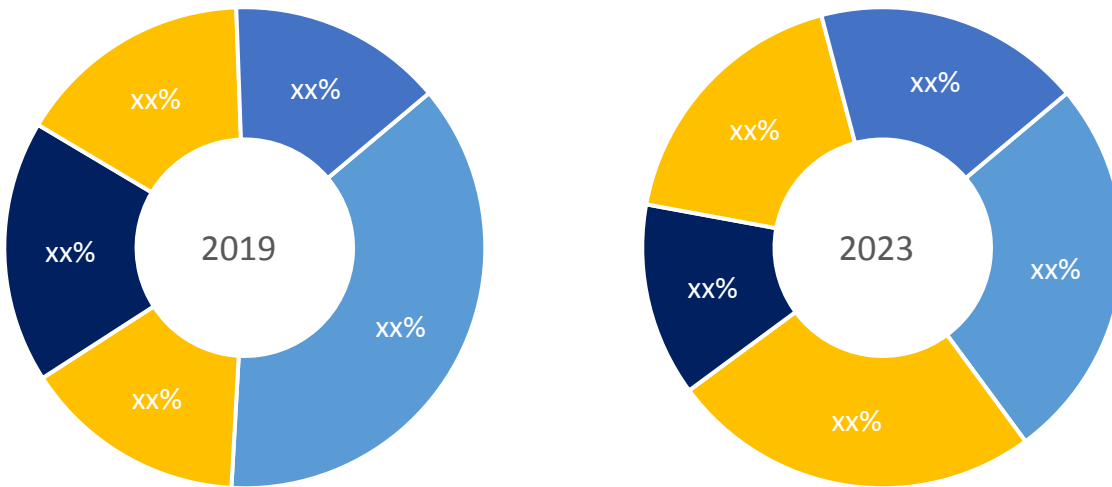
表 18: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额列表（2019-2024 年）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

东南亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
印度	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 7：全球主要地区心肺运动测试系统销售额市场份额（2019 VS 2023）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.1.2 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额预测（2025-2030）

表 19：全球主要地区心肺运动测试系统销售额预测（2025-2030）&（万元）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
东南亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
印度	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

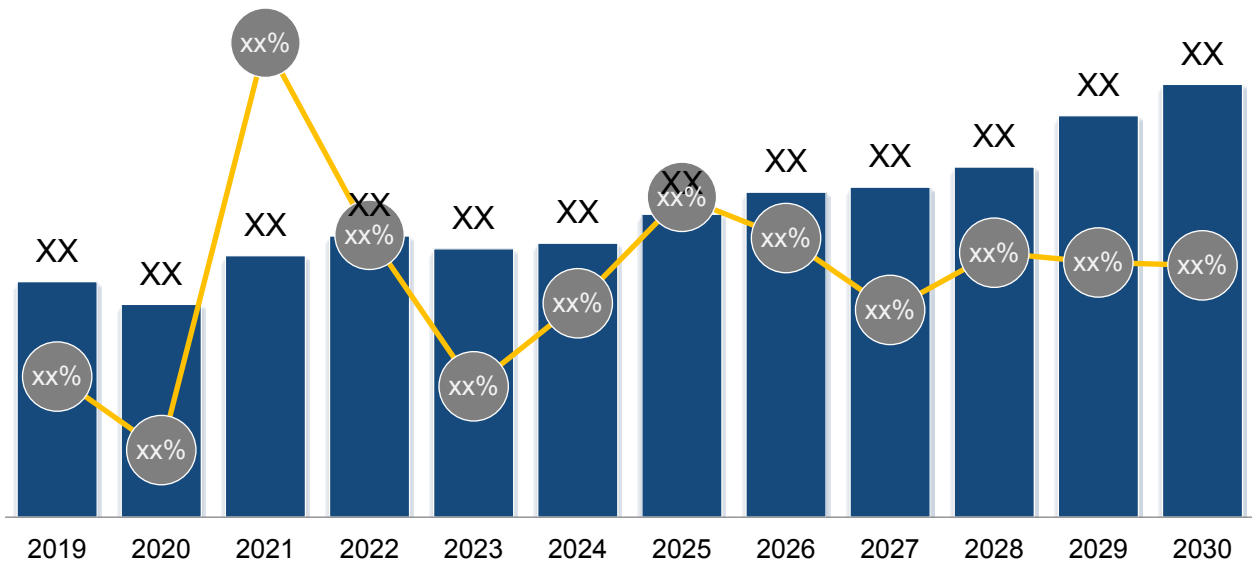
表 20: 全球主要地区心肺运动测试系统销售额及份额列表预测 (2025-2030)

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
东南亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
印度	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.2 北美心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030)

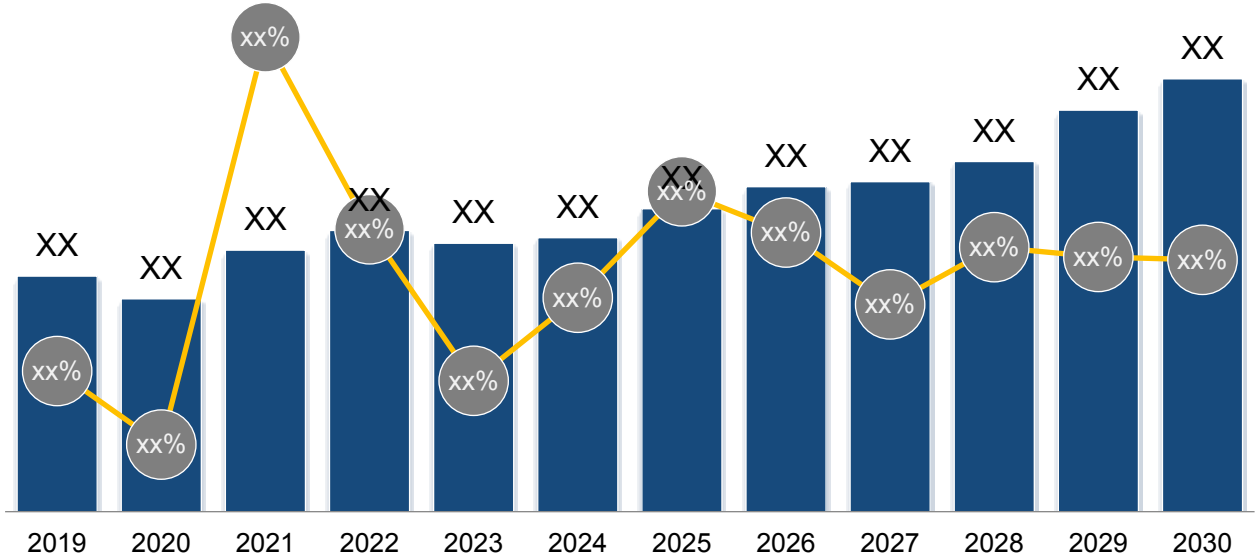
图 8: 北美心肺运动测试系统销售额及预测 (2019-2030) & (万元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.3 欧洲心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）

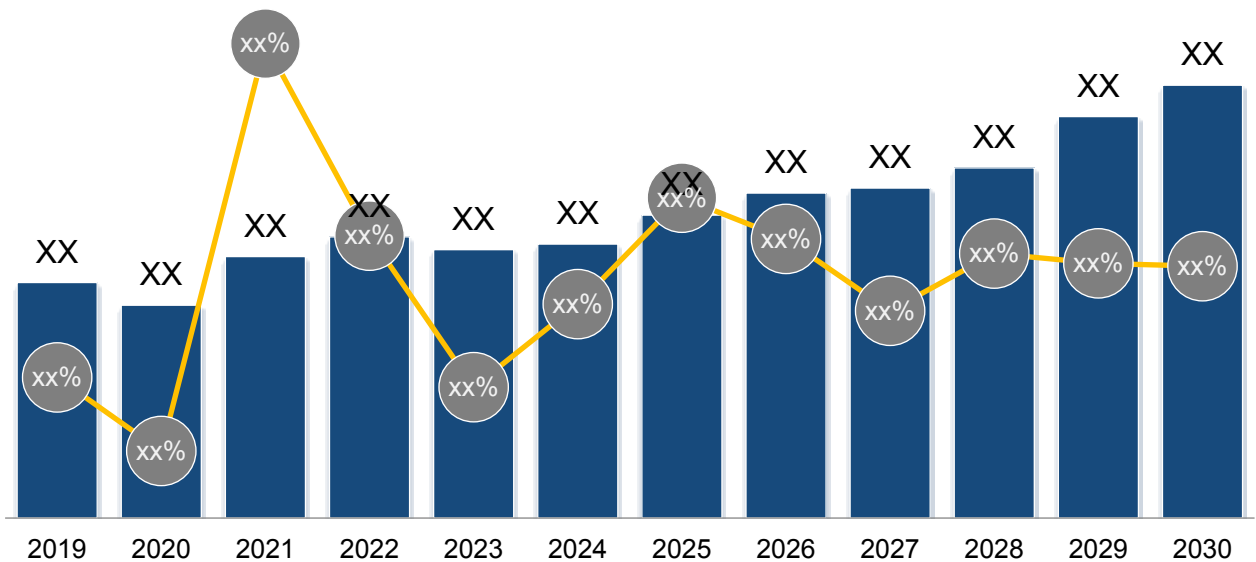
图 9：欧洲心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.4 中国心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）

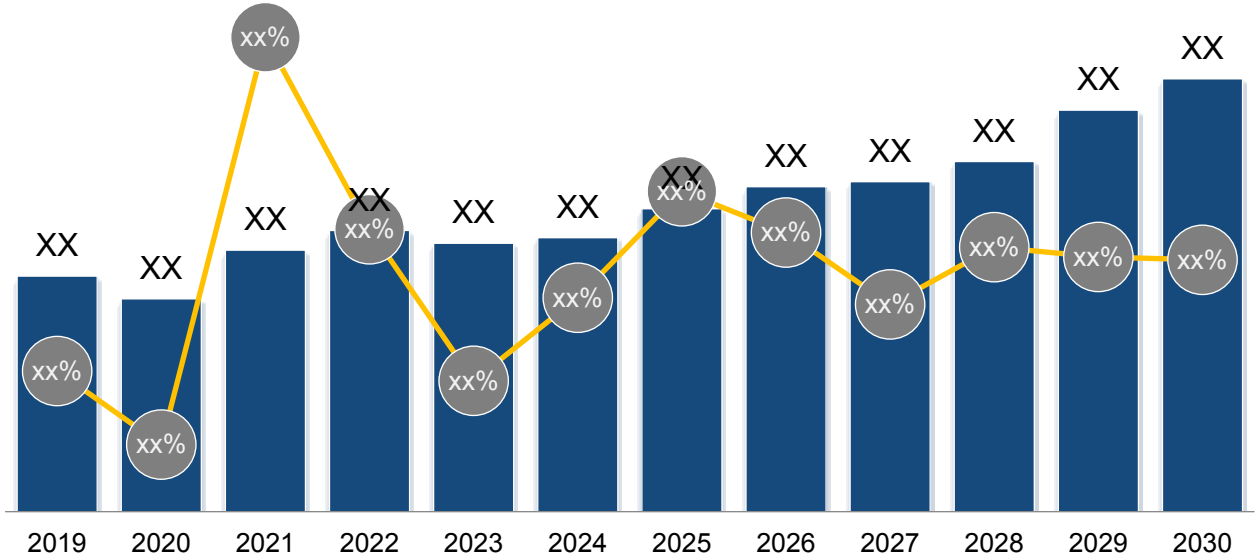
图 10：中国心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.5 日本心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）

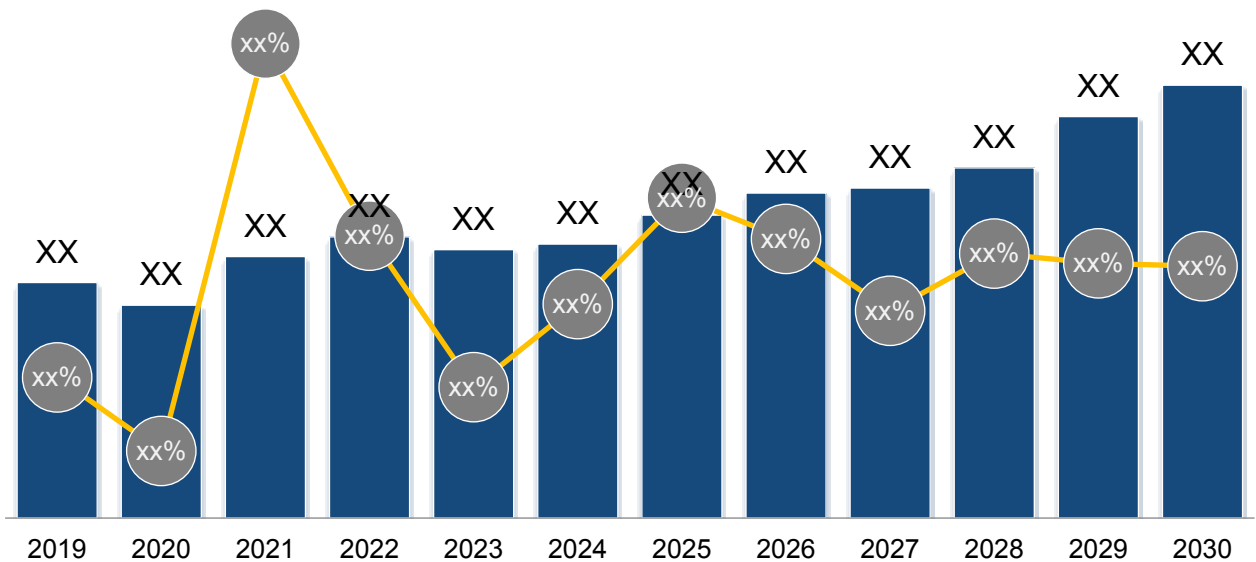
图 11：日本心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.6 东南亚心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）

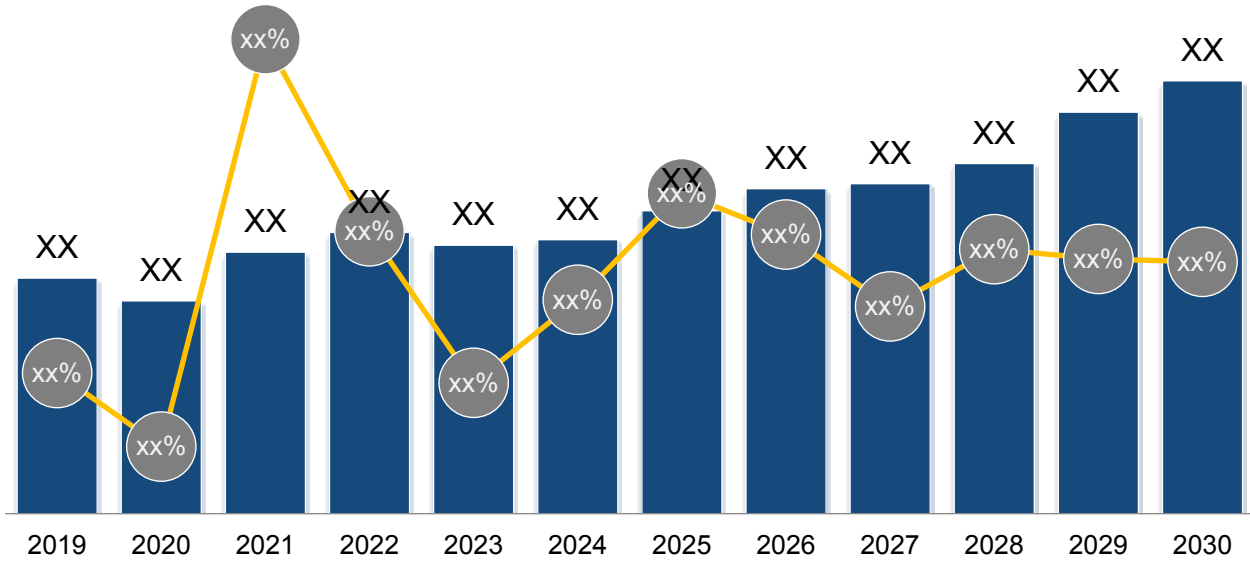
图 12：东南亚心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.7 印度心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）

图 13: 印度心肺运动测试系统销售额及预测（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4 产品分类，按产品类型

4.1 产品分类，按产品类型

根据心肺运动测试系统产品特点，本文将不同产品类型心肺运动测试系统的产品特点、市场规模、市场份额、增长率及未来发展趋势。主要包括下列几种类型。

4.1.1 硬件

图 14: 硬件 产品图片

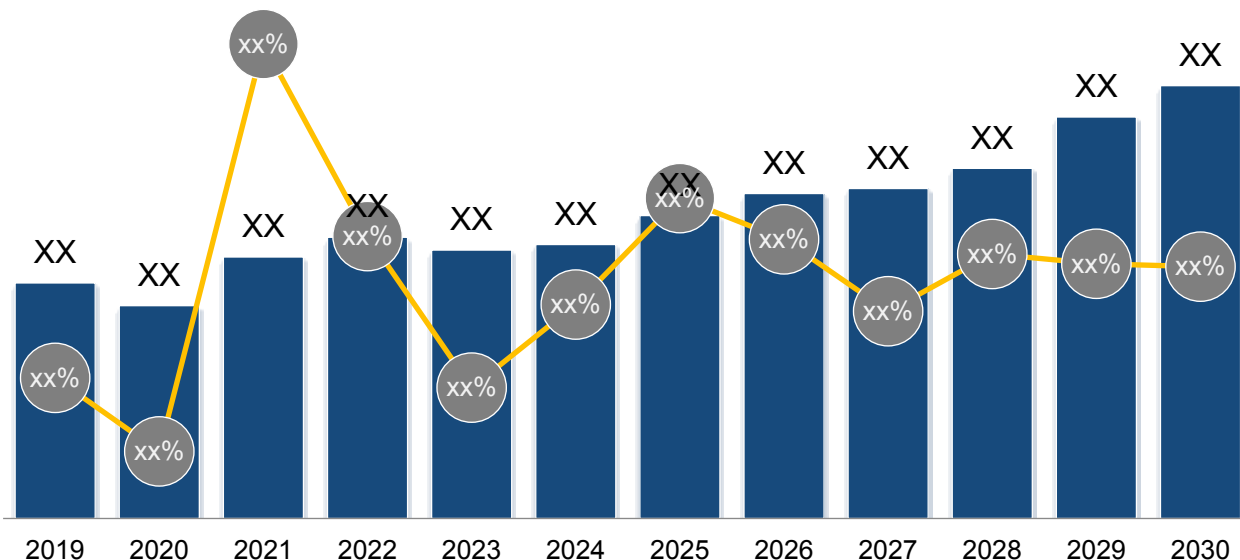
资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

表 21: 硬件主要企业列表

	公司	地区分布
1		
2		
3		
4		

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 15: 全球硬件规模及增长率（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/928015057016006124>