

中国便携式水质测试套件市场深度分析及投资发展趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国便携式水质测试套件市场深度分析及投资发展趋势研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国便携式水质测试套件市场深度分析及投资发展趋势研究报告2024-2030年【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年中国便携式水质测试套件市场销售收入达到了万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理便携式水质测试套件领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断便携式水质测试套件领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Hach、Xylem、Teledyne FLIR、Wilhelmsen、Hanna Instruments等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。本文研究中国市场便携式水质测试套件现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的便携式水质测试套件收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理便携式水质测试套件领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断便携式水质测试套件领域内各类竞争者所处地位。从产品产品类型方面来看，设备占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，家用在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。主要企业包括：

Hach Xylem Teledyne FLIR Wilhelmsen Hanna Instruments Horiba

Palintest DKK-TOA Aquagenx Omega Engineering Tintometer ALLORA

WATER TEST KITS Wateroam Envirotech Instruments Marine Testing Solutions

天津盛奥华环保科技 山东三体仪器 深圳市清时捷科技 山东格蓝普物联科技

精讯畅通按照不同产品类型，包括如下几个类别： 设备

试剂按照不同应用，主要包括如下几个方面： 家用 商用 旅途本文正文共8章，各章

节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年第2章：中国市场便携式水质测试套件主要企业竞争分析，主要包括便携式水质测试套件收入、市场占有率、及行业集中度等第3章：中国市场便携式水质测试套件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、便携式水质测试套件产品、便携式水质测试套件收入及新动态等第4章：中国不同产品类型便携式水质测试套件规模及份额等第5章：中国不同应用便携式水质测试套件规模及份额等第6章：行业发展环境分析第7章：行业供应链分析第8章：报告结论本报告的关键问题市场空间：中国便携式水质测试套件行业市场规模情况如何？

未来增长情况如何？产业链情况：中国便携式水质测试套件厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？厂商分析：全球便携式水质测试套件企业是谁？企业情况怎样？标题报告目录1	
便携式水质测试套件市场概述	1.1 便携式水质测试套件市场概述 1.2
不同产品类型便携式水质测试套件分析	1.2.1
中国市场不同产品类型便携式水质测试套件规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）	1.2.2
设备	1.2.3 试剂 1.3
从不同应用，便携式水质测试套件主要包括如下几个方面	1.3.1
中国市场不同应用便携式水质测试套件规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）	1.3.2
家用	1.3.3 商用 1.3.4 旅途 1.4
中国便携式水质测试套件市场规模现状及未来趋势（2019-2030）	2 中国市场主要企业分析 2.1
中国市场主要企业便携式水质测试套件规模及市场份额	2.2
中国市场主要企业总部及主要市场区域	2.3
中国市场主要厂商进入便携式水质测试套件行业时间点	2.4
中国市场主要厂商便携式水质测试套件产品类型及应用	2.5
便携式水质测试套件行业集中度、竞争程度分析	2.5.1
便携式水质测试套件行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额	2.5.2
中国市场便携式水质测试套件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	2.6
新增投资及市场并购活动3 主要企业简介	3.1 Hach 3.1.1
Hach公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.1.2 Hach
便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.1.3
Hach在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.1.4
Hach公司简介及主要业务	3.2 Xylem 3.2.1
Xylem公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.2.2 Xylem
便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.2.3
Xylem在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.2.4
Xylem公司简介及主要业务	3.3 Teledyne FLIR 3.3.1 Teledyne
FLIR公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.3.2 Teledyne
FLIR 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.3.3 Teledyne
FLIR在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.3.4 Teledyne
FLIR公司简介及主要业务	3.4 Wilhelmsen 3.4.1
Wilhelmsen公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.4.2
Wilhelmsen 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.4.3
Wilhelmsen在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.4.4
Wilhelmsen公司简介及主要业务	3.5 Hanna Instruments 3.5.1 Hanna
Instruments公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.5.2
Hanna Instruments 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.5.3 Hanna
Instruments在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.5.4
Hanna Instruments公司简介及主要业务	3.6 Horiba 3.6.1
Horiba公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.6.2 Horiba
便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.6.3
Horiba在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.6.4
Horiba公司简介及主要业务	3.7 Palintest 3.7.1
Palintest公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.7.2
Palintest 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.7.3
Palintest在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.7.4
Palintest公司简介及主要业务	3.8 DKK-TOA 3.8.1 DKK-
TOA公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.8.2 DKK-
TOA 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.8.3 DKK-
TOA在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.8.4 DKK-
TOA公司简介及主要业务	3.9 Aquagenx 3.9.1
Aquagenx公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.9.2

Aquagenx 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.9.3
Aquagenx在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.9.4
Aquagenx公司简介及主要业务	3.10
Omega Engineering	3.10.1
Omega Engineering公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.10.2
Omega Engineering 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.10.3
Omega Engineering在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.10.4
Omega Engineering公司简介及主要业务	3.11
Tintometer	3.11.1
Tintometer公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.11.2
Tintometer 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.11.3
Tintometer在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.11.4
Tintometer公司简介及主要业务	3.12
ALLORA WATER TEST KITS	3.12.1
ALLORA WATER TEST KITS公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.12.2
ALLORA WATER TEST KITS 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.12.3
ALLORA WATER TEST KITS在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.12.4
ALLORA WATER TEST KITS公司简介及主要业务	3.13
Wateroam	3.13.1
Wateroam公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.13.2
Wateroam 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.13.3
Wateroam在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.13.4
Wateroam公司简介及主要业务	3.14
Envirotech Instruments	3.14.1
Envirotech Instruments公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.14.2
Envirotech Instruments 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.14.3
Envirotech Instruments在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.14.4
Envirotech Instruments公司简介及主要业务	3.15
Marine Testing Solutions	3.15.1
Marine Testing Solutions公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.15.2
Marine Testing Solutions 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.15.3
Marine Testing Solutions在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.15.4
Marine Testing Solutions公司简介及主要业务	3.16
天津盛奥华环保科技	3.16.1
天津盛奥华环保科技公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.16.2
天津盛奥华环保科技 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.16.3
天津盛奥华环保科技在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.16.4
天津盛奥华环保科技公司简介及主要业务	3.17
山东三体仪器	3.17.1
山东三体仪器公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.17.2
山东三体仪器 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.17.3
山东三体仪器在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.17.4
山东三体仪器公司简介及主要业务	3.18
深圳市清时捷科技	3.18.1
深圳市清时捷科技公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.18.2
深圳市清时捷科技 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.18.3
深圳市清时捷科技在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.18.4
深圳市清时捷科技公司简介及主要业务	3.19
山东格蓝普物联科技	3.19.1
山东格蓝普物联科技公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.19.2
山东格蓝普物联科技 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.19.3
山东格蓝普物联科技在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.19.4
山东格蓝普物联科技公司简介及主要业务	3.20
精讯畅通	3.20.1
精讯畅通公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	3.20.2
精讯畅通 便携式水质测试套件产品及服务介绍	3.20.3
精讯畅通在中国市场便携式水质测试套件收入（万元）及毛利率（2019-2024）	3.20.4
精讯畅通公司简介及主要业务	4
中国不同产品类型便携式水质测试套件规模及预测	4.1
中国不同产品类型便携式水质测试套件规模及市场份额（2019-2024）	4.2
中国不同产品类型便携式水质测试套件规模预测（2025-2030）	5.1
中国不同应用便携式水质测试套件规模及市场份额（2019-2024）	5.2
中国不同应用便携式水质测试套件规模预测（2025-2030）	6.1
6 行业发展机遇和风险分析	6.1

便携式水质测试套件行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
便携式水质测试套件行业发展面临的风险	6.3
便携式水质测试套件行业政策分析	6.4
便携式水质测试套件中guoqi业SWOT分析	7
行业供应链分析	7.1
便携式水质测试套件行业产业链简介	7.1.1
便携式水质测试套件行业供应链分析	7.1.2
主要原材料及供应情况	7.1.3
便携式水质测试套件行业主要下游客户	7.2
便携式水质测试套件行业caigou模式	7.3
便携式水质测试套件行业开发/生产模式	7.4
便携式水质测试套件行业销售模式	8
研究结果	9
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
免责声明	9.4
标题报告图表表格目录	表 1 :
中国市场不同产品类型便携式水质测试套件规模 (万元) 及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030)	表 2 :
设备主要企业列表	表 3 :
试剂主要企业列表	表 4 :
中国市场不同应用便携式水质测试套件规模 (万元) 及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030)	表 5 :
中国市场主要企业便携式水质测试套件规模 (万元) & (2019-2024)	表 6 :
中国市场主要企业便携式水质测试套件规模份额对比 (2019-2024)	表 7 :
中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域	表 8 :
中国市场主要企业进入便携式水质测试套件市场日期	表 9 :
中国市场主要厂商便携式水质测试套件产品类型及应用	表 10 :
2023年中国市场便携式水质测试套件主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	表 11 :
中国市场便携式水质测试套件市场投资、并购等现状分析	表 12 :
Hach公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 13 :
Hach便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 14 :
Hach在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 15 :
Hach公司简介及主要业务	表 16 :
Xylem公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 17 :
Xylem便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 18 :
Xylem在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 19 :
Xylem公司简介及主要业务	表 20 :
Teledyne FLIR公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 21 :
Teledyne FLIR便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 22 :
Teledyne FLIR在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 23 :
Teledyne FLIR公司简介及主要业务	表 24 :
Wilhelmsen公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 25 :
Wilhelmsen便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 26 :
Wilhelmsen在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 27 :
Wilhelmsen公司简介及主要业务	表 28 :
Hanna Instruments公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 29 :
Hanna Instruments便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 30 :
Hanna Instruments在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 31 :
Hanna Instruments公司简介及主要业务	表 32 :
Horiba公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 33 :
Horiba便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 34 :
Horiba在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 35 :
Horiba公司简介及主要业务	表 36 :
Palintest公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 37 :
Palintest便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 38 :
Palintest在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 39 :
Palintest公司简介及主要业务	表 40 :
DKK-TOA公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手	表 41 :
DKK-TOA便携式水质测试套件产品及服务介绍	表 42 :
DKK-TOA在中国市场便携式水质测试套件收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)	表 43 :

TOA公司简介及主要业务表 44 :

Aquagenx公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 45 : Aquagenx

便携式水质测试套件产品及服务介绍表 46 :

Aquagenx在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 47 :

Aquagenx公司简介及主要业务表 48 : Omega

Engineering公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 49 : Omega

Engineering便携式水质测试套件产品及服务介绍表 50 : Omega

Engineering在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 51 : Omega

Engineering公司简介及主要业务表 52 :

Tintometer公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 53 : Tintometer

便携式水质测试套件产品及服务介绍表 54 :

Tintometer在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 55 :

Tintometer公司简介及主要业务表 56 : ALLORA WATER TEST

KITS公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 57 : ALLORA WATER

TEST KITS 便携式水质测试套件产品及服务介绍表 58 : ALLORA WATER TEST

KITS在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 59 : ALLORA WATER

TEST KITS公司简介及主要业务表 60 :

Wateroam公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 61 : Wateroam

便携式水质测试套件产品及服务介绍表 62 :

Wateroam在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 63 :

Wateroam公司简介及主要业务表 64 : Envirotech

Instruments公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 65 : Envirotech

Instruments便携式水质测试套件产品及服务介绍表 66 : Envirotech

Instruments在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 67 : Envirotech

Instruments公司简介及主要业务表 68 : Marine Testing

Solutions公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 69 : Marine Testing

Solutions便携式水质测试套件产品及服务介绍表 70 : Marine Testing

Solutions在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 71 : Marine Testing

Solutions公司简介及主要业务表 72 :

天津盛奥华环保科技有限公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 73 :

天津盛奥华环保科技 便携式水质测试套件产品及服务介绍表 74 :

天津盛奥华环保科技在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 75 :

天津盛奥华环保科技有限公司简介及主要业务表 76 :

山东三体仪器公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 77 :

山东三体仪器 便携式水质测试套件产品及服务介绍表 78 :

山东三体仪器在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 79 :

山东三体仪器公司简介及主要业务表 80 :

深圳市清时捷科技公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 81 :

深圳市清时捷科技 便携式水质测试套件产品及服务介绍表 82 :

深圳市清时捷科技在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 83 :

深圳市清时捷科技公司简介及主要业务表 84 :

山东格蓝普物联科技公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 85 :

山东格蓝普物联科技 便携式水质测试套件产品及服务介绍表 86 :

山东格蓝普物联科技在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 87 :

山东格蓝普物联科技公司简介及主要业务表 88 :

精讯畅通公司信息、总部、便携式水质测试套件市场地位以及主要的竞争对手表 89 : 精讯畅通

便携式水质测试套件产品及服务介绍表 90 :

精讯畅通在中国市场便携式水质测试套件收入(万元)及毛利率(2019-2024)表 91 :

精讯畅通公司简介及主要业务表 92 :

中国不同产品类型便携式水质测试套件规模列表(万元) & (2019-2024)表 93 :

中国不同产品类型便携式水质测试套件规模市场份额列表(2019-2024)表 94 :

中国不同产品类型便携式水质测试套件规模（万元）预测（2025-2030）表 95：
中国不同产品类型便携式水质测试套件规模市场份额预测（2025-2030）表 96：
中国不同应用便携式水质测试套件规模列表（万元）&（2019-2024）表 97：
中国不同应用便携式水质测试套件规模市场份额列表（2019-2024）表 98：
中国不同应用便携式水质测试套件规模（万元）预测（2025-2030）表 99：
中国不同应用便携式水质测试套件规模市场份额预测（2025-2030）表 100：
便携式水质测试套件行业发展机遇及主要驱动因素表 101：
便携式水质测试套件行业发展面临的风险表 102：便携式水质测试套件行业政策分析表 103：
便携式水质测试套件行业供应链分析表 104：便携式水质测试套件上游原材料和主要供应商情况表 105：
便携式水质测试套件行业主要下游客户表 106：研究范围表 107：
本文分析师列表图表目录图 1：便携式水质测试套件产品图片图 2：
中国不同产品类型便携式水质测试套件市场份额2023 & 2030图 3：设备产品图片图 4：
中国设备规模（万元）及增长率（2019-2030）图 5：试剂产品图片图 6：
中国试剂规模（万元）及增长率（2019-2030）图 7：中国不同应用便携式水质测试套件市场份额2023 VS 2030图 8：家用图 9：商用图 10：旅途图 11：
中国便携式水质测试套件市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）图 12：
中国市场便携式水质测试套件市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）图 13：
2023年中国市场前五大厂商便携式水质测试套件市场份额图 14：
2023年中国市场便携式水质测试套件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额图 15：
中国不同产品类型便携式水质测试套件市场份额2019 & 2023图 16：
便携式水质测试套件中guoqi业SWOT分析图 17：便携式水质测试套件产业链图 18：
便携式水质测试套件行业caigou模式图 19：便携式水质测试套件行业开发/生产模式分析图 20：
便携式水质测试套件行业销售模式分析图 21：关键采访目标图 22：自下而上及自上而下验证图 23：资料三角测定