

报告标题	2024年中国涡流探伤仪行业研究报告
报告编号	No.13269139
最新修订	2024年01月
关键字	涡流探伤仪行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价 格	纸介版：RMB19900元 电子版：RMB18900元 两个版本：RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2024年中国涡流探伤仪行业研究报告最新目录

本报告从国际发展、国内政策环境及发展、研发动态、进出口情况、重点生产企业、存在的问题及对策等多方面多角度阐述了市场的发展，并在此基础上对的发展前景做出了科学的预测，最后对投资潜力进行了分析。

1 涡流探伤仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，涡流探伤仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型涡流探伤仪增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 便携式

1.2.3 台式

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，涡流探伤仪主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用涡流探伤仪增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 油气工业

1.3.3 运输工业

1.3.4 国防和航空航天

1.3.5 工业制造

1.3.6 其他

1.4 中国涡流探伤仪发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场涡流探伤仪收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场涡流探伤仪销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要涡流探伤仪厂商分析

2.1 中国市场主要厂商涡流探伤仪销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商涡流探伤仪销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商涡流探伤仪收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商涡流探伤仪收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商涡流探伤仪价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商涡流探伤仪总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及涡流探伤仪商业化日期

2.4 中国市场主要厂商涡流探伤仪产品类型及应用

2.5 涡流探伤仪行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 涡流探伤仪行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国涡流探伤仪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场涡流探伤仪主要企业分析

3.1 Olympus

3.1.1 Olympus基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Olympus 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Olympus在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Olympus公司简介及主要业务

3.1.5 Olympus企业最新动态

3.2 General Electric

3.2.1 General Electric基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 General Electric 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.2.3 General Electric在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 General Electric公司简介及主要业务

3.2.5 General Electric企业最新动态

3.3 Foerster

3.3.1 Foerster基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Foerster 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Foerster在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Foerster公司简介及主要业务

3.3.5 Foerster企业最新动态

3.4 PRUFTECHNIK

3.4.1 PRUFTECHNIK基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 PRUFTECHNIK 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.4.3 PRUFTECHNIK在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 PRUFTECHNIK公司简介及主要业务

3.4.5 PRUFTECHNIK企业最新动态

3.5 Eddyfi

3.5.1 Eddyfi基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Eddyfi 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Eddyfi在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Eddyfi公司简介及主要业务

3.5.5 Eddyfi企业最新动态

3.6 Zetec

3.6.1 Zetec基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Zetec 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Zetec在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Zetec公司简介及主要业务

3.6.5 Zetec企业最新动态

3.7 UniWest

3.7.1 UniWest基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 UniWest 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.7.3 UniWest在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 UniWest公司简介及主要业务

3.7.5 UniWest企业最新动态

3.8 Rohmann

3.8.1 Rohmann基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Rohmann 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Rohmann在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Rohmann公司简介及主要业务

3.8.5 Rohmann企业最新动态

3.9 Magnetic Analysis

3.9.1 Magnetic Analysis基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Magnetic Analysis 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Magnetic Analysis在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Magnetic Analysis公司简介及主要业务

3.9.5 Magnetic Analysis企业最新动态

3.10 Ibg NDT System

3.10.1 Ibg NDT System基本信息、涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Ibg NDT System 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Ibg NDT System在中国市场涡流探伤仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Ibg NDT System公司简介及主要业务

3.10.5 Ibg NDT System企业最新动态

4 不同类型涡流探伤仪分析

4.1 中国市场不同产品类型涡流探伤仪销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型涡流探伤仪销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型涡流探伤仪销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型涡流探伤仪规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型涡流探伤仪规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型涡流探伤仪规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型涡流探伤仪价格走势（2018-2029）

5 不同应用涡流探伤仪分析

5.1 中国市场不同应用涡流探伤仪销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用涡流探伤仪销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用涡流探伤仪销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用涡流探伤仪规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用涡流探伤仪规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用涡流探伤仪规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用涡流探伤仪价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 涡流探伤仪行业发展分析---发展趋势

6.2 涡流探伤仪行业发展分析---厂商壁垒

6.3 涡流探伤仪行业发展分析---驱动因素

6.4 涡流探伤仪行业发展分析---制约因素

6.5 涡流探伤仪中国企业SWOT分析

6.6 涡流探伤仪行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 涡流探伤仪行业产业链简介

7.2 涡流探伤仪产业链分析-上游

7.3 涡流探伤仪产业链分析-中游

7.4 涡流探伤仪产业链分析-下游：行业场景

7.5 涡流探伤仪行业采购模式

7.6 涡流探伤仪行业生产模式

7.7 涡流探伤仪行业销售模式及销售渠道

8 中国本土涡流探伤仪产能、产量分析

8.1 中国涡流探伤仪供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国涡流探伤仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国涡流探伤仪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国涡流探伤仪进出口分析

8.2.1 中国市场涡流探伤仪主要进口来源

8.2.2 中国市场涡流探伤仪主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

表格目录

表1 不同产品类型，涡流探伤仪市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用涡流探伤仪市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商涡流探伤仪销量（2018-2023）&（台）

表4 中国市场主要厂商涡流探伤仪销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商涡流探伤仪收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商涡流探伤仪收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商涡流探伤仪收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商涡流探伤仪价格（2018-2023）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商涡流探伤仪总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及涡流探伤仪商业化日期

表11 中国市场主要厂商涡流探伤仪产品类型及应用

表12 2022年中国市场涡流探伤仪主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Olympus 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Olympus 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表15 Olympus 涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表16 Olympus公司简介及主要业务

表17 Olympus企业最新动态

表18 General Electric 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 General Electric 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表20 General Electric
涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表21 General Electric公司简介及主要业务

表22 General Electric企业最新动态

表23 Foerster 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Foerster 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表25 Foerster 涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表26 Foerster公司简介及主要业务

表27 Foerster企业最新动态

表28 PRUFTECHNIK 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 PRUFTECHNIK 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表30 PRUFTECHNIK
涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表31 PRUFTECHNIK公司简介及主要业务

表32 PRUFTECHNIK企业最新动态

表33 Eddyfi 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Eddyfi 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表35 Eddyfi 涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表36 Eddyfi公司简介及主要业务

表37 Eddyfi企业最新动态

表38 Zetec 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Zetec 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表40 Zetec 涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 Zetec公司简介及主要业务

表42 Zetec企业最新动态

表43 UniWest 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 UniWest 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表45 UniWest 涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 UniWest公司简介及主要业务

表47 UniWest企业最新动态

表48 Rohmann 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Rohmann 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表50 Rohmann 涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 Rohmann公司简介及主要业务

表52 Rohmann企业最新动态

表53 Magnetic Analysis 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Magnetic Analysis 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表55 Magnetic Analysis
涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 Magnetic Analysis公司简介及主要业务

表57 Magnetic Analysis企业最新动态

表58 Ibg NDT System 涡流探伤仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Ibg NDT System 涡流探伤仪产品规格、参数及市场应用

表60 Ibg NDT System
涡流探伤仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 Ibg NDT System公司简介及主要业务

表62 Ibg NDT System企业最新动态

表63 中国市场不同类型涡流探伤仪销量（2018-2023）&（台）

表64 中国市场不同类型涡流探伤仪销量市场份额（2018-2023）

表65 中国市场不同类型涡流探伤仪销量预测（2024-2029）&（台）

表66 中国市场不同类型涡流探伤仪销量市场份额预测（2024-2029）

表67 中国市场不同类型涡流探伤仪规模（2018-2023）&（万元）

表68 中国市场不同类型涡流探伤仪规模市场份额（2018-2023）

表69 中国市场不同类型涡流探伤仪规模预测（2024-2029）&（万元）

表70 中国市场不同类型涡流探伤仪规模市场份额预测（2024-2029）

表71 中国市场不同应用涡流探伤仪销量（2018-2023）&（台）

表72 中国市场不同应用涡流探伤仪销量市场份额（2018-2023）

表73 中国市场不同应用涡流探伤仪销量预测（2024-2029）&（台）

表74 中国市场不同应用涡流探伤仪销量市场份额预测（2024-2029）

表75 中国市场不同应用涡流探伤仪规模（2018-2023）&（万元）

表76 中国市场不同应用涡流探伤仪规模市场份额（2018-2023）

表77 中国市场不同应用涡流探伤仪规模预测（2024-2029）&（万元）

表78 中国市场不同应用涡流探伤仪规模市场份额预测（2024-2029）

表79 涡流探伤仪行业发展分析---发展趋势

表80 涡流探伤仪行业发展分析---厂商壁垒

表81 涡流探伤仪行业发展分析---驱动因素

表82 涡流探伤仪行业发展分析---制约因素

表83 涡流探伤仪行业相关重点政策一览

表84 涡流探伤仪行业供应链分析

表85 涡流探伤仪上游原料供应商

表86 涡流探伤仪行业主要下游客户

表87 涡流探伤仪典型经销商

表88 中国涡流探伤仪产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（台）

表89 中国涡流探伤仪产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（台）

表90 中国市场涡流探伤仪主要进口来源

表91 中国市场涡流探伤仪主要出口目的地

表92 研究范围

表93 分析师列表

图表目录

图1 涡流探伤仪产品图片

图2 中国不同产品类型涡流探伤仪产量市场份额2022 & 2029

图3 便携式产品图片

图4 台式产品图片

图5 其他产品图片

图6 中国不同应用涡流探伤仪市场份额2022 VS 2029

图7 油气工业

图8 运输工业

图9 国防和航空航天

图10 工业制造

图11 其他

图12 中国市场涡流探伤仪市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图13 中国市场涡流探伤仪收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图14 中国市场涡流探伤仪销量及增长率（2018-2029）&（台）

图15 2022年中国市场主要厂商涡流探伤仪销量市场份额

图16 2022年中国市场主要厂商涡流探伤仪收入市场份额

图17 2022年中国市场前五大厂商涡流探伤仪市场份额

图18 2022年中国市场涡流探伤仪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图19 中国市场不同产品类型涡流探伤仪价格走势（2018-2029）&（元/台）

图20 中国市场不同应用涡流探伤仪价格走势（2018-2029）&（元/台）

图21 涡流探伤仪中国企业SWOT分析

图22 涡流探伤仪产业链

图23 涡流探伤仪行业采购模式分析

图24 涡流探伤仪行业生产模式分析

图25 涡流探伤仪行业销售模式分析

图26 中国涡流探伤仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图27 中国涡流探伤仪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。