



2022-2028全球与中国无液氦超导磁体市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:166986253346894

【出版时间】:2022-12-01 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2021年全球无液氦超导磁体市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是最大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，1.5T超导磁体占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，无液氦超导磁体核心厂商主要包括Philips、上海辰光医疗科技公司、宁波鑫高益、西部超导和宁波健信等。2021年，全球第一梯队厂商主要有Philips、上海辰光医疗科技公司、宁波鑫高益和西部超导，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有宁波健信、MR SOLUTIONS和Magnetica等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场无液氦超导磁体的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Philips

上海辰光医疗科技公司

宁波鑫高益

西部超导

宁波健信

MR SOLUTIONS

Magnetica

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 1.5T超导磁体
- 3.0T超导磁体
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医院
- 科研院所
- 其他

重点关注如下几个地区：

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；
- 第3章：全球范围内无液氦超导磁体主要厂商竞争分析，主要包括无液氦超导磁体产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；
- 第4章：全球无液氦超导磁体主要地区分析，包括销量、销售收入等；
- 第5章：全球无液氦超导磁体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、无液氦超导磁体产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；
- 第6章：全球不同产品类型无液氦超导磁体销量、收入、价格及份额等；
- 第7章：全球不同应用无液氦超导磁体销量、收入、价格及份额等；
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；
- 第10章：报告结论。

报告目录

- 1 无液氦超导磁体市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，无液氮超导磁体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型无液氮超导磁体销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 1.5T超导磁体

1.2.3 3.0T超导磁体

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，无液氮超导磁体主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用无液氮超导磁体销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 医院

1.3.2 科研院所

1.3.3 其他

1.4 无液氮超导磁体行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 无液氮超导磁体行业目前现状分析

1.4.2 无液氮超导磁体发展趋势

2 全球无液氮超导磁体总体规模分析

2.1 全球无液氮超导磁体供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球无液氮超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球无液氮超导磁体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区无液氮超导磁体产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国无液氮超导磁体供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国无液氮超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国无液氮超导磁体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球无液氮超导磁体销量及销售额

2.3.1 全球市场无液氮超导磁体销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场无液氮超导磁体销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场无液氮超导磁体价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商无液氮超导磁体产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入（2017-2022）

- 3.2.3 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售价格（2017-2022）
- 3.2.4 2021年全球主要生产商无液氮超导磁体收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入（2017-2022）
 - 3.3.3 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售价格（2017-2022）
 - 3.3.4 2021年中国主要生产商无液氮超导磁体收入排名
- 3.4 全球主要厂商无液氮超导磁体产地分布及商业化日期
- 3.5 全球主要厂商无液氮超导磁体产品类型列表
- 3.6 无液氮超导磁体行业集中度、竞争程度分析
 - 3.6.1 无液氮超导磁体行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额
 - 3.6.2 全球无液氮超导磁体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 3.7 新增投资及市场并购活动
- 4 全球无液氮超导磁体主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区无液氮超导磁体市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
 - 4.1.1 全球主要地区无液氮超导磁体销售收入及市场份额（2017-2022年）
 - 4.1.2 全球主要地区无液氮超导磁体销售收入预测（2023-2028年）
 - 4.2 全球主要地区无液氮超导磁体销量分析：2017 VS 2021 VS 2028
 - 4.2.1 全球主要地区无液氮超导磁体销量及市场份额（2017-2022年）
 - 4.2.2 全球主要地区无液氮超导磁体销量及市场份额预测（2023-2028）
 - 4.3 北美市场无液氮超导磁体销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.4 欧洲市场无液氮超导磁体销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.5 中国市场无液氮超导磁体销量、收入及增长率（2017-2028）
 - 4.6 日本市场无液氮超导磁体销量、收入及增长率（2017-2028）
- 5 全球无液氮超导磁体主要生产商分析
 - 5.1 Philips
 - 5.1.1 Philips基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Philips无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Philips无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
 - 5.1.4 Philips公司简介及主要业务

5.1.5 Philips企业最新动态

5.2 上海辰光医疗科技公司

5.2.1 上海辰光医疗科技公司基本信息、无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

5.2.3 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 上海辰光医疗科技公司公司简介及主要业务

5.2.5 上海辰光医疗科技公司企业最新动态

5.3 宁波鑫高益

5.3.1 宁波鑫高益基本信息、无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 宁波鑫高益无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

5.3.3 宁波鑫高益无液氦超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 宁波鑫高益公司简介及主要业务

5.3.5 宁波鑫高益企业最新动态

5.4 西部超导

5.4.1 西部超导基本信息、无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 西部超导无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

5.4.3 西部超导无液氦超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 西部超导公司简介及主要业务

5.4.5 西部超导企业最新动态

5.5 宁波健信

5.5.1 宁波健信基本信息、无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 宁波健信无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

5.5.3 宁波健信无液氦超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 宁波健信公司简介及主要业务

5.5.5 宁波健信企业最新动态

5.6 MR SOLUTIONS

5.6.1 MR SOLUTIONS基本信息、无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 MR SOLUTIONS无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

5.6.3 MR SOLUTIONS无液氦超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 MR SOLUTIONS公司简介及主要业务

5.6.5 MR SOLUTIONS企业最新动态

5.7 Magnetica

5.7.1 Magnetica基本信息、无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Magnetica无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Magnetica无液氦超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Magnetica公司简介及主要业务

5.7.5 Magnetica企业最新动态

6 不同产品类型无液氦超导磁体分析

6.1 全球不同产品类型无液氦超导磁体销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型无液氦超导磁体销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

7 不同应用无液氦超导磁体分析

7.1 全球不同应用无液氦超导磁体销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用无液氦超导磁体销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用无液氦超导磁体收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用无液氦超导磁体收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 无液氦超导磁体产业链分析

8.2 无液氦超导磁体产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 无液氦超导磁体下游典型客户

8.4 无液氦超导磁体销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 无液氦超导磁体行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 无液氦超导磁体行业发展面临的风险
- 9.3 无液氦超导磁体行业政策分析
- 9.4 无液氦超导磁体中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

- 11.1 研究方法
- 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
- 11.3 数据交互验证
- 11.4 免责声明

报告图表

- 表1 不同产品类型无液氦超导磁体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
- 表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
- 表3 无液氦超导磁体行业目前发展现状
- 表4 无液氦超导磁体发展趋势
- 表5 全球主要地区无液氦超导磁体产量（千件）： 2017 VS 2021 VS 2028
- 表6 全球主要地区无液氦超导磁体产量（2017-2022）&（千件）
- 表7 全球主要地区无液氦超导磁体产量市场份额（2017-2022）
- 表8 全球主要地区无液氦超导磁体产量（2023-2028）&（千件）
- 表9 全球市场主要厂商无液氦超导磁体产能（2020-2021）&（千件）
- 表10 全球市场主要厂商无液氦超导磁体销量（2017-2022）&（千件）
- 表11 全球市场主要厂商无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）
- 表12 全球市场主要厂商无液氦超导磁体销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表13 全球市场主要厂商无液氦超导磁体销售收入市场份额（2017-2022）
- 表14 全球市场主要厂商无液氦超导磁体销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表15 2021年全球主要生产商无液氦超导磁体收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商无液氦超导磁体销量（2017-2022）&（千件）

表17 中国市场主要厂商无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商无液氦超导磁体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商无液氦超导磁体销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商无液氦超导磁体销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表21 2021年中国主要生产商无液氦超导磁体收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商无液氦超导磁体产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商无液氦超导磁体产品类型列表

表24 2021全球无液氦超导磁体主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球无液氦超导磁体市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区无液氦超导磁体收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区无液氦超导磁体收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区无液氦超导磁体销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区无液氦超导磁体销量（2017-2022）&（千件）

表33 全球主要地区无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区无液氦超导磁体销量（2023-2028）&（千件）

表35 全球主要地区无液氦超导磁体销量份额（2023-2028）

表36 Philips无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Philips无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

表38 Philips无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表39 Philips公司简介及主要业务

表40 Philips企业最新动态

表41 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

表43 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表44 上海辰光医疗科技公司公司简介及主要业务

表45 上海辰光医疗科技公司企业最新动态
表46 宁波鑫高益无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表47 宁波鑫高益无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
表48 宁波鑫高益无液氮超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表49 宁波鑫高益公司简介及主要业务
表50 宁波鑫高益公司最新动态
表51 西部超导无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表52 西部超导无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
表53 西部超导无液氮超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表54 西部超导公司简介及主要业务
表55 西部超导企业最新动态
表56 宁波健信无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表57 宁波健信无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
表58 宁波健信无液氮超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表59 宁波健信公司简介及主要业务
表60 宁波健信企业最新动态
表61 MR SOLUTIONS无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表62 MR SOLUTIONS无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
表63 MR SOLUTIONS无液氮超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表64 MR SOLUTIONS公司简介及主要业务
表65 MR SOLUTIONS企业最新动态
表66 Magnetica无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表67 Magnetica无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
表68 Magnetica无液氮超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表69 Magnetica公司简介及主要业务
表70 Magnetica企业最新动态
表71 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量（2017-2022）&（千件）
表72 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量市场份额（2017-2022）
表73 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量预测（2023-2028）&（千件）
表74 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量市场份额预测（2023-2028）

表75 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入（百万美元）&（2017-2022）

表76 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入市场份额（2017-2022）

表77 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表78 全球不同类型无液氦超导磁体收入市场份额预测（2023-2028）

表79 全球不同产品类型无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

表80 全球不同应用无液氦超导磁体销量（2017-2022年）&（千件）

表81 全球不同应用无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表82 全球不同应用无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）&（千件）

表83 全球不同应用无液氦超导磁体销量市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同应用无液氦超导磁体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表85 全球不同应用无液氦超导磁体收入市场份额（2017-2022）

表86 全球不同应用无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表87 全球不同应用无液氦超导磁体收入市场份额预测（2023-2028）

表88 全球不同应用无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

表89 无液氦超导磁体上游原料供应商及联系方式列表

表90 无液氦超导磁体典型客户列表

表91 无液氦超导磁体主要销售模式及销售渠道

表92 无液氦超导磁体行业发展机遇及主要驱动因素

表93 无液氦超导磁体行业发展面临的风险

表94 无液氦超导磁体行业政策分析

表95 研究范围

表96 分析师列表

图表目录

图1 无液氦超导磁体产品图片

图2 全球不同产品类型无液氦超导磁体产量市场份额 2022 & 2028

图3 1.5T超导磁体产品图片

图4 3.0T超导磁体产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用无液氦超导磁体消费量市场份额2022 VS 2028

图7 医院

图8 科研院所

图9 其他

图10 全球无液氦超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球无液氦超导磁体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图12 全球主要地区无液氦超导磁体产量市场份额（2017-2028）

图13 中国无液氦超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图14 中国无液氦超导磁体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图15 全球无液氦超导磁体市场销售额及增长率：（2017-2028）&（百万美元）

图16 全球市场无液氦超导磁体市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图17 全球市场无液氦超导磁体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图18 全球市场无液氦超导磁体价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）

图19 2021年全球市场主要厂商无液氦超导磁体销量市场份额

图20 2021年全球市场主要厂商无液氦超导磁体收入市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商无液氦超导磁体销量市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商无液氦超导磁体收入市场份额

图23 2021年全球前五大生产商无液氦超导磁体市场份额

图24 2021全球无液氦超导磁体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图26 北美市场无液氦超导磁体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 北美市场无液氦超导磁体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图28 欧洲市场无液氦超导磁体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 欧洲市场无液氦超导磁体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 中国市场无液氦超导磁体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图31 中国市场无液氦超导磁体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 日本市场无液氦超导磁体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图33 日本市场无液氦超导磁体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图34 全球不同产品类型无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图35 全球不同应用无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图36 无液氦超导磁体产业链

图37 无液氦超导磁体中国企业SWOT分析

图38 关键采访目标

