

2024-2030年全球及中国锂电池专用高性能胶带行业竞争分险及投资策略研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国锂电池专用高性能胶带行业竞争分险及投资策略研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国锂电池专用高性能胶带行业竞争分险及投资策略研究报告

2023年全球锂电池专用高性能胶带市场规模大约为26亿元（人民币），预计2030年将达到62亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为12.6%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

锂电池胶带是一种具有特殊功能特性的压敏胶带，具有一定的初粘性、持粘性、耐温性和耐化学腐蚀性，且在无污染情况下可反复使用、剥离后对被粘物表面无污染等特性。锂电池胶带因用于锂电池的不同部位需要、不同功效要求、不同性能标准和不同生产公司等，为了满足客户及市场需求而分为不同特性的锂电池胶带。我国锂电池胶带生产厂家参差不齐，技术研发水平相对落后，缺少核心技术，多处于加工生产阶段。锂电池胶带的特性主要是由基材、胶粘剂和用途等因素决定的，所以锂电池胶带一般按基材、胶粘剂和用途来进行分类。锂电池胶带的种类繁多，生产厂家多根据客户对材料的使用要求开发和生产锂电池胶带。全球市场锂电池专用高性能胶带（High-performance Tape for Lithium Batteries）主要厂商包括Tapex，日东电工和美信新材料股份有限公司等，全球前三大厂商占有大约41%的市场份额。

中国是大的市场，占有大约47%份额，之后是韩国和欧洲，分别占有24%和11%的市场份额。

产品类型而言，锂电池PET

胶带是大的细分，占有大约86%的份额，同时就下游来说，动力电池是大的下游领域，占有80%份额。

重点分析全球主要地区锂电池专用高性能胶带的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析锂电池专用高性能胶带行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商锂电池专用高性能胶带产能、销量、收入、价格和市场份额，全球锂电池专用高性能胶带产地分布情况、中国锂电池专用高性能胶带进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对锂电池专用高性能胶带行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Tapex

日东电工

美信新材料股份有限公司

澳中新材料

Daehyun ST

3M

TESA

寺冈

永创翔亿电子材料

广东宏昌新材料

通利光电科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

锂电池PI胶带

锂电池BOPP胶带

锂电池PET胶带

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

储能电池

动力电池

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区锂电池专用高性能胶带产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，锂电池专用高性能胶带销量和销售收入，2019-2023，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场锂电池专用高性能胶带主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、锂电池专用高性能胶带产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场锂电池专用高性能胶带进出口情况分析；

第11章：中国市场锂电池专用高性能胶带主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 锂电池专用高性能胶带市场概述

1.1 锂电池专用高性能胶带行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，锂电池专用高性能胶带主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型锂电池专用高性能胶带规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 锂电池PI胶带

1.2.3 锂电池BOPP胶带

1.2.4 锂电池PET胶带

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，锂电池专用高性能胶带主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用锂电池专用高性能胶带规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 储能电池

1.3.3 动力电池

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 锂电池专用高性能胶带行业发展总体概况

1.4.2 锂电池专用高性能胶带行业发展主要特点

1.4.3 锂电池专用高性能胶带行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球锂电池专用高性能胶带供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球锂电池专用高性能胶带产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球锂电池专用高性能胶带产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区锂电池专用高性能胶带产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国锂电池专用高性能胶带供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国锂电池专用高性能胶带产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国锂电池专用高性能胶带产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国锂电池专用高性能胶带产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球锂电池专用高性能胶带销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场锂电池专用高性能胶带价格趋势（2019-2030）

2.4 中国锂电池专用高性能胶带销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场锂电池专用高性能胶带销量和收入占全球的比重

3 全球锂电池专用高性能胶带主要地区分析

3.1 全球主要地区锂电池专用高性能胶带市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区锂电池专用高性能胶带销售收入及市场份额（2019-2023年）

3.1.2 全球主要地区锂电池专用高性能胶带销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区锂电池专用高性能胶带销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区锂电池专用高性能胶带销量及市场份额（2019-2023年）

3.2.2 全球主要地区锂电池专用高性能胶带销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商锂电池专用高性能胶带产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商锂电池专用高性能胶带销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商锂电池专用高性能胶带销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商锂电池专用高性能胶带销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商锂电池专用高性能胶带收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商锂电池专用高性能胶带销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商锂电池专用高性能胶带销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商锂电池专用高性能胶带销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商锂电池专用高性能胶带收入排名

4.3 全球主要厂商锂电池专用高性能胶带总部及产地分布

4.4 全球主要厂商锂电池专用高性能胶带商业化日期

4.5 全球主要厂商锂电池专用高性能胶带产品类型及应用

4.6 锂电池专用高性能胶带行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 锂电池专用高性能胶带行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球锂电池专用高性能胶带梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型锂电池专用高性能胶带分析

5.1 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型锂电池专用高性能胶带收入预测（2024-2030）

6 不同应用锂电池专用高性能胶带分析

6.1 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用锂电池专用高性能胶带价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用锂电池专用高性能胶带销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用锂电池专用高性能胶带收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用锂电池专用高性能胶带收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用锂电池专用高性能胶带收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 锂电池专用高性能胶带行业发展趋势

7.2 锂电池专用高性能胶带行业主要驱动因素

7.3 锂电池专用高性能胶带中guoqi业SWOT分析

7.4 中国锂电池专用高性能胶带行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 锂电池专用高性能胶带行业产业链简介

8.1.1 锂电池专用高性能胶带行业供应链分析

8.1.2 锂电池专用高性能胶带主要原料及供应情况

8.1.3 锂电池专用高性能胶带行业主要下游客户

8.2 锂电池专用高性能胶带行业caigou模式

8.3 锂电池专用高性能胶带行业生产模式

8.4 锂电池专用高性能胶带行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要锂电池专用高性能胶带厂商简介

9.1 Tapex

9.1.1 Tapex基本信息、锂电池专用高性能胶带生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Tapex 锂电池专用高性能胶带产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Tapex 锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Tapex公司简介及主要业务

9.1.5 Tapex企业新动态

9.2 日东电工

9.2.1 日东电工基本信息、锂电池专用高性能胶带生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 日东电工 锂电池专用高性能胶带产品规格、参数及市场应用

9.2.3 日东电工 锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 日东电工公司简介及主要业务

9.2.5 日东电工企业新动态

9.3 美信新材料股份有限公司

9.3.1

美信新材料股份有限公司基本信息、锂电池专用高性能胶带生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 美信新材料股份有限公司 锂电池专用高性能胶带产品规格、参数及市场应用

9.3.3 美信新材料股份有限公司

锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 美信新材料股份有限公司公司简介及主要业务

9.3.5 美信新材料股份有限公司企业新动态

9.4 澳中新材料

9.4.1

澳中新材料基本信息、锂电池专用高性能胶带生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 澳中新材料 锂电池专用高性能胶带产品规格、参数及市场应用

9.4.3 澳中新材料 锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 澳中新材料公司简介及主要业务

9.4.5 澳中新材料企业新动态

9.5 Daehyun ST

9.5.1 Daehyun

ST基本信息、锂电池专用高性能胶带生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Daehyun ST 锂电池专用高性能胶带产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Daehyun ST 锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Daehyun ST公司简介及主要业务

9.5.5 Daehyun ST企业新动态

9.6 3M

9.6.1 3M基本信息、锂电池专用高性能胶带生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 3M 锂电池专用高性能胶带产品规格、参数及市场应用

9.6.3 3M 锂电池专用高性能胶带销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 3M公司简介及主要业务

9.6.5 3M企业新动态