

# 2024-2030年全球及中国动力 力电池液冷板行业发展潜力及投资机会分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国动力 力电池液冷板行业发展潜力及投资机会分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
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

2024-2030年全球及中国动力力电池液冷板行业发展潜力及投资机会分析报告

====智====信====中====科====研====究====网====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

## 目录

2023年全球动力力电池液冷板市场规模大约为50亿元（人民币），预计2030年将达到301亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为27.2%。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、xingyeshuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

电池热管理系统的核心部件主要包括电池冷却器和电池液冷板。

电池液冷板本质上是一种内嵌冷却水套的散热器。

当冷却水套内的冷却液流动时，通过对流换热将动力电池传给水冷板的热量带走，完成散热效果。

电池液冷板是电池组液冷系统中最关键的部件之一。

全球五大动力电池液冷板（Power Battery Liquid Cold Plate）制造商分别是马勒、法雷奥、银轮、三花集团和纳百川控股，占比超过58%。其中，马勒是lingxian者，市场占有率约为15%。

中国是最大的市场，占有率约为38%，其次是北美和欧洲，占有率分别约为17%和34%。就产品类型而言，冲压型占据了整个市场的最大份额，约为55%。在产品应用方面，应用最多的是纯电动汽车，其次是PHEV。

重点分析全球主要地区动力电池液冷板的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析动力电池液冷板行业竞争格局，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动力电池液冷板产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球动力电池液冷板产地分布情况、中国动力电池液冷板进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对动力电池液冷板行业产品分类、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：

马勒

法雷奥

银轮

三花集团

纳百川控股

Dana

Boyd Corporation

Modine Manufacturing

ESTRA Automotive

科创新源(瑞泰克)

ONEGENE

Songz Automobile Air Conditioning

Nippon Light Metal

文轩热能

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

口琴管式液冷板

冲压式液冷板

吹胀式液冷板

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

纯电动汽车

插电式混合动力汽车

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，包括主要地区动力电池液冷板产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，动力电池液冷板销量和销售收入，2019-2024，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、主要厂商动力电池液冷板销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型动力电池液冷板销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用动力电池液冷板销量、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：全球市场动力电池液冷板主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、动力电池液冷板产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场动力电池液冷板进出口情况分析；

第11章：中国市场动力电池液冷板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 动力电池液冷板市场概述

### 1.1 动力电池液冷板行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，动力电池液冷板主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型动力电池液冷板规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 口琴管式液冷板

#### 1.2.3 冲压式液冷板

#### 1.2.4 吹胀式液冷板

### 1.3 从不同应用，动力电池液冷板主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用动力电池液冷板规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 纯电动汽车

#### 1.3.3 插电式混合动力汽车

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 动力电池液冷板行业发展总体概况

#### 1.4.2 动力电池液冷板行业发展主要特点

### 1.4.3 动力电池液冷板行业发展影响因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及前景预测

### 2.1 全球动力电池液冷板供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球动力电池液冷板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球动力电池液冷板产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区动力电池液冷板产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国动力电池液冷板供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国动力电池液冷板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国动力电池液冷板产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国动力电池液冷板产能和产量占全球的比重（2019-2030）

### 2.3 全球动力电池液冷板销量及收入（2019-2030）

#### 2.3.1 全球市场动力电池液冷板收入（2019-2030）

#### 2.3.2 全球市场动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 2.3.3 全球市场动力电池液冷板价格趋势（2019-2030）

### 2.4 中国动力电池液冷板销量及收入（2019-2030）

#### 2.4.1 中国市场动力电池液冷板收入（2019-2030）

#### 2.4.2 中国市场动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 2.4.3 中国市场动力电池液冷板销量和收入占全球的比重

## 3 全球动力电池液冷板主要地区分析

### 3.1 全球主要地区动力电池液冷板市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区动力电池液冷板销售收入及市场份额（2019-2024年）

#### 3.1.2 全球主要地区动力电池液冷板销售收入预测（2024-2030）

### 3.2 全球主要地区动力电池液冷板销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区动力电池液冷板销量及市场份额（2019-2024年）

## 3.2.2 全球主要地区动力电池液冷板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）动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 3.3.2 北美（美国和加拿大）动力电池液冷板收入（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）动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）动力电池液冷板收入（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）动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）动力电池液冷板收入（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）动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）动力电池液冷板收入（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）动力电池液冷板销量（2019-2030）

#### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）动力电池液冷板收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商动力电池液冷板产能市场份额

#### 4.1.2 全球市场主要厂商动力电池液冷板销量（2019-2024）

#### 4.1.3 全球市场主要厂商动力电池液冷板销售收入（2019-2024）

#### 4.1.4 全球市场主要厂商动力电池液冷板销售价格（2019-2024）

#### 4.1.5 2023年全球主要生产商动力电池液冷板收入排名

### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商动力电池液冷板销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商动力电池液冷板销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商动力电池液冷板销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商动力电池液冷板收入排名

4.3 全球主要厂商动力电池液冷板总部及产地分布

4.4 全球主要厂商动力电池液冷板商业化日期

4.5 全球主要厂商动力电池液冷板产品类型及应用

4.6 动力电池液冷板行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 动力电池液冷板行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球动力电池液冷板第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型动力电池液冷板分析

5.1 全球市场不同产品类型动力电池液冷板销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型动力电池液冷板销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型动力电池液冷板销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型动力电池液冷板收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型动力电池液冷板收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型动力电池液冷板收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型动力电池液冷板价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型动力电池液冷板销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型动力电池液冷板销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型动力电池液冷板销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型动力电池液冷板收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型动力电池液冷板收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型动力电池液冷板收入预测（2024-2030）

6 不同应用动力电池液冷板分析

## 6.1 全球市场不同应用动力电池液冷板销量（2019-2030）

### 6.1.1 全球市场不同应用动力电池液冷板销量及市场份额（2019-2024）

### 6.1.2 全球市场不同应用动力电池液冷板销量预测（2024-2030）

## 6.2 全球市场不同应用动力电池液冷板收入（2019-2030）

### 6.2.1 全球市场不同应用动力电池液冷板收入及市场份额（2019-2024）

### 6.2.2 全球市场不同应用动力电池液冷板收入预测（2024-2030）

## 6.3 全球市场不同应用动力电池液冷板价格走势（2019-2030）

## 6.4 中国市场不同应用动力电池液冷板销量（2019-2030）

### 6.4.1 中国市场不同应用动力电池液冷板销量及市场份额（2019-2024）

### 6.4.2 中国市场不同应用动力电池液冷板销量预测（2024-2030）

## 6.5 中国市场不同应用动力电池液冷板收入（2019-2030）

### 6.5.1 中国市场不同应用动力电池液冷板收入及市场份额（2019-2024）

### 6.5.2 中国市场不同应用动力电池液冷板收入预测（2024-2030）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 动力电池液冷板行业发展趋势

### 7.2 动力电池液冷板行业主要驱动因素

### 7.3 动力电池液冷板中guoqi业SWOT分析

### 7.4 中国动力电池液冷板行业政策环境分析

#### 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 动力电池液冷板行业产业链简介

#### 8.1.1 动力电池液冷板行业供应链分析

#### 8.1.2 动力电池液冷板主要原料及供应情况



### 8.1.3 动力电池液冷板行业主要下游客户

## 8.2 动力电池液冷板行业caigou模式

## 8.3 动力电池液冷板行业生产模式

## 8.4 动力电池液冷板行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要动力电池液冷板厂商简介

## 9.1 马勒

### 9.1.1 马勒基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 马勒 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 马勒 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.1.4 马勒公司简介及主要业务

### 9.1.5 马勒企业最新动态

## 9.2 法雷奥

### 9.2.1 法雷奥基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 法雷奥 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 法雷奥 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.2.4 法雷奥公司简介及主要业务

### 9.2.5 法雷奥企业最新动态

## 9.3 银轮

### 9.3.1 银轮基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.3.2 银轮 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

### 9.3.3 银轮 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.3.4 银轮公司简介及主要业务

### 9.3.5 银轮企业最新动态

## 9.4 三花集团

### 9.4.1 三花集团基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 三花集团 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.4.3 三花集团 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 三花集团公司简介及主要业务

9.4.5 三花集团企业最新动态

## 9.5 纳百川控股

9.5.1 纳百川控股基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 纳百川控股 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.5.3 纳百川控股 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 纳百川控股公司简介及主要业务

9.5.5 纳百川控股企业最新动态

## 9.6 Dana

9.6.1 Dana基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Dana 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Dana 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Dana公司简介及主要业务

9.6.5 Dana企业最新动态

## 9.7 Boyd Corporation

9.7.1 Boyd Corporation基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Boyd Corporation 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Boyd Corporation 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Boyd Corporation公司简介及主要业务

9.7.5 Boyd Corporation企业最新动态

## 9.8 Modine Manufacturing

9.8.1 Modine Manufacturing基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Modine Manufacturing 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Modine Manufacturing 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 Modine Manufacturing 公司简介及主要业务

9.8.5 Modine Manufacturing 企业最新动态

9.9 ESTRA Automotive

9.9.1 ESTRA

Automotive 基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 ESTRA Automotive 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.9.3 ESTRA Automotive 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 ESTRA Automotive 公司简介及主要业务

9.9.5 ESTRA Automotive 企业最新动态

9.10 科创新源(瑞泰克)

9.10.1

科创新源(瑞泰克) 基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 科创新源(瑞泰克) 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.10.3 科创新源(瑞泰克) 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 科创新源(瑞泰克) 公司简介及主要业务

9.10.5 科创新源(瑞泰克) 企业最新动态

9.11 ONEGENE

9.11.1 ONEGENE 基本信息、动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 ONEGENE 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.11.3 ONEGENE 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 ONEGENE 公司简介及主要业务

9.11.5 ONEGENE 企业最新动态

9.12 Songz Automobile Air Conditioning

9.12.1 Songz Automobile Air Conditioning 基本信息、  
动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Songz Automobile Air Conditioning 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Songz Automobile Air Conditioning  
动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 Songz Automobile Air Conditioning公司简介及主要业务

9.12.5 Songz Automobile Air Conditioning企业最新动态

9.13 Nippon Light Metal

9.13.1 Nippon Light Metal基本信息、  
动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Nippon Light Metal 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Nippon Light Metal 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 Nippon Light Metal公司简介及主要业务

9.13.5 Nippon Light Metal企业最新动态

9.14 文轩热能

9.14.1 文轩热能基本信息、 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 文轩热能 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

9.14.3 文轩热能 动力电池液冷板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 文轩热能公司简介及主要业务

9.14.5 文轩热能企业最新动态

10 中国市场动力电池液冷板产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场动力电池液冷板产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场动力电池液冷板进出口贸易趋势

10.3 中国市场动力电池液冷板主要进口来源

10.4 中国市场动力电池液冷板主要出口目的地

11 中国市场动力电池液冷板主要地区分布

11.1 中国动力电池液冷板生产地区分布

11.2 中国动力电池液冷板消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

### 13.4 免责声明

## 标题

## 报告图表

表1 全球不同产品类型动力电池液冷板增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用动力电池液冷板增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 动力电池液冷板行业发展主要特点

表4 动力电池液冷板行业发展有利因素分析

表5 动力电池液冷板行业发展不利因素分析

表6 进入动力电池液冷板行业壁垒

表7 全球主要地区动力电池液冷板产量 (千套) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区动力电池液冷板产量 (2019-2024) & (千套)

表9 全球主要地区动力电池液冷板产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区动力电池液冷板产量 (2024-2030) & (千套)

表11 全球主要地区动力电池液冷板销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区动力电池液冷板销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区动力电池液冷板销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区动力电池液冷板收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区动力电池液冷板收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区动力电池液冷板销量（千套）：2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区动力电池液冷板销量（2019-2024）&（千套）

表18 全球主要地区动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）

表19 全球主要地区动力电池液冷板销量（2024-2030）&（千套）

表20 全球主要地区动力电池液冷板销量份额（2024-2030）

表21 北美动力电池液冷板基本情况分析

表22 欧洲动力电池液冷板基本情况分析

表23 亚太地区动力电池液冷板基本情况分析

表24 拉美地区动力电池液冷板基本情况分析

表25 中东及非洲动力电池液冷板基本情况分析

表26 全球市场主要厂商动力电池液冷板产能（2024-2025）&（千套）

表27 全球市场主要厂商动力电池液冷板销量（2019-2024）&（千套）

表28 全球市场主要厂商动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商动力电池液冷板销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商动力电池液冷板销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商动力电池液冷板销售价格（2019-2024）&（美元/套）

表32 2023年全球主要生产商动力电池液冷板收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商动力电池液冷板销量（2019-2024）&（千套）

表34 中国市场主要厂商动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商动力电池液冷板销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商动力电池液冷板销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商动力电池液冷板销售价格（2019-2024）&（美元/套）

表38 2023年中国主要生产商动力电池液冷板收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商动力电池液冷板总部及产地分布

表40 全球主要厂商动力电池液冷板商业化日期

表41 全球主要厂商动力电池液冷板产品类型及应用

表42 2023年全球动力电池液冷板主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型动力电池液冷板销量（2019-2024年）&（千套）

表44 全球不同产品类型动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型动力电池液冷板销量预测（2024-2030）&（千套）

表46 全球市场不同产品类型动力电池液冷板销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型动力电池液冷板收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型动力电池液冷板收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型动力电池液冷板收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型动力电池液冷板收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型动力电池液冷板销量（2019-2024年）&（千套）

表52 中国不同产品类型动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型动力电池液冷板销量预测（2024-2030）&（千套）

表54 中国不同产品类型动力电池液冷板销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型动力电池液冷板收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型动力电池液冷板收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型动力电池液冷板收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型动力电池液冷板收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用动力电池液冷板销量（2019-2024年）&（千套）

表60 全球不同应用动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用动力电池液冷板销量预测（2024-2030）&（千套）

表62 全球市场不同应用动力电池液冷板销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用动力电池液冷板收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用动力电池液冷板收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用动力电池液冷板收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用动力电池液冷板收入市场份额预测（2024-2030）

- 表67 中国不同应用动力电池液冷板销量（2019-2024年）&（千套）
- 表68 中国不同应用动力电池液冷板销量市场份额（2019-2024）
- 表69 中国不同应用动力电池液冷板销量预测（2024-2030）&（千套）
- 表70 中国不同应用动力电池液冷板销量市场份额预测（2024-2030）
- 表71 中国不同应用动力电池液冷板收入（2019-2024年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用动力电池液冷板收入市场份额（2019-2024）
- 表73 中国不同应用动力电池液冷板收入预测（2024-2030）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用动力电池液冷板收入市场份额预测（2024-2030）
- 表75 动力电池液冷板行业技术发展趋势
- 表76 动力电池液冷板行业主要驱动因素
- 表77 动力电池液冷板行业供应链分析
- 表78 动力电池液冷板上游原料供应商
- 表79 动力电池液冷板行业主要下游客户
- 表80 动力电池液冷板行业典型经销商
- 表81 马勒 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 马勒 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用
- 表83 马勒  
动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
- 表84 马勒公司简介及主要业务
- 表85 马勒企业最新动态
- 表86 法雷奥 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表87 法雷奥 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用
- 表88 法雷奥  
动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
- 表89 法雷奥公司简介及主要业务
- 表90 法雷奥企业最新动态
- 表91 银轮 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表92 银轮 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表93 银轮

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表94 银轮公司简介及主要业务

表95 银轮企业最新动态

表96 三花集团 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 三花集团 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表98 三花集团

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表99 三花集团公司简介及主要业务

表100 三花集团企业最新动态

表101 纳百川控股 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 纳百川控股 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表103 纳百川控股

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表104 纳百川控股公司简介及主要业务

表105 纳百川控股企业最新动态

表106 Dana 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Dana 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表108 Dana

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表109 Dana公司简介及主要业务

表110 Dana企业最新动态

表111 Boyd Corporation 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Boyd Corporation 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表113 Boyd Corporation

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表114 Boyd Corporation公司简介及主要业务

表115 Boyd Corporation企业最新动态

表116 Modine Manufacturing 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Modine Manufacturing 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表118 Modine Manufacturing

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表119 Modine Manufacturing公司简介及主要业务

表120 Modine Manufacturing企业最新动态

表121 ESTRA Automotive 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 ESTRA Automotive 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表123 ESTRA Automotive

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表124 ESTRA Automotive公司简介及主要业务

表125 ESTRA Automotive企业最新动态

表126 科创新源(瑞泰克) 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 科创新源(瑞泰克) 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表128 科创新源(瑞泰克)

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表129 科创新源(瑞泰克)公司简介及主要业务

表130 科创新源(瑞泰克)企业最新动态

表131 ONEGENE 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 ONEGENE 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表133 ONEGENE

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表134 ONEGENE公司简介及主要业务

表135 ONEGENE企业最新动态

表136 Songz Automobile Air Conditioning 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 Songz Automobile Air Conditioning 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表138 Songz Automobile Air Conditioning

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表139 Songz Automobile Air Conditioning公司简介及主要业务

表140 Songz Automobile Air Conditioning企业最新动态

表141 Nippon Light Metal 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 Nippon Light Metal 动力电池液冷板产品规格、参数及市场应用

表143 Nippon Light Metal

动力电池液冷板销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

表144 Nippon Light Metal公司简介及主要业务

表145 Nippon Light Metal企业最新动态

表146 文轩热能 动力电池液冷板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位