



2026-2032全球与中国AGM深循环电池市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:177751268356979

【出版时间】:2026-04-30 【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

根据统计及预测，2025年全球AGM深循环电池市场销售额达到了5.22亿美元，预计2032年将达到8.48亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.6%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对AGM深循环电池市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球AGM深循环电池产量将达4,400,000千瓦时，平均售价为95美元/千瓦时，毛利率约为20%-40%。AGM深循环电池是一种阀控式铅酸电池，采用吸附式玻璃纤维隔板固定电解液，实现密封、免维护运行。该类电池专为反复深度充放电工况设计，具有输出稳定、抗振性能较好及泄漏风险较低等特点。与普通富液式铅酸电池相比，其更适用于循环使用场景，广泛应用于可再生能源储能、房车、船舶、备用电源、移动设备及离网供电系统。

AGM深循环电池的产业链包括上游的铅、硫酸、玻璃纤维隔板、电池壳体、安全阀、极板、端子及充电控制部件等材料与零部件。中游为极板制造、AGM隔板组装、电解液吸附、电芯化成、密封及质量检测等环节。下游应用主要涵盖太阳能及风能储能、房车与船舶电源、备用电源、通信电源、移动设备及工业循环供电场景。产业生态还包括充电器、能源管理系统、分销网络、回收利用及维护支持，以提升使用寿命、安全性及运行可靠性。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025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2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，容量：50-100 Ah占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，船舶在2025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，AGM深循环电池核心厂商主要包括Drypower、RELiON Batteries、Renogy、瑞达国际、Century Batteries等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场AGM深循环电池的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Drypower
RELiON Batteries
Renogy
瑞达国际
Century Batteries
Power Sonic
Canbat Technologies
Tycorun
Lifeline Batteries
Aims Power
Trojan Battery

East Penn Manufacturing
Fullriver Battery
Exide Technologies
理士国际
Vision Battery
CSPOWER Battery Tech
京九电源
MCA Battery Manufacture
EnerSys (ODYSSEY)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

容量：≤50 Ah
容量：50-100 Ah
容量：≥100 Ah
其他

按照不同电压，包括如下几个类别：

电压：6V
电压：8V
电压：10V
电压：12V
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

船舶
房车
高尔夫球车
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，2021-2032年）

第3章：全球AGM深循环电池主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内AGM深循环电池主要厂商竞争分析，主要包括AGM深循环电池产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球AGM深循环电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AGM深循环电池产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型AGM深循环电池销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AGM深循环电池销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

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 AGM深循环电池市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，AGM深循环电池主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型AGM深循环电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 容量：≤50 Ah

1.2.3 容量：50-100 Ah

1.2.4 容量：≥100 Ah

1.2.5 其他

1.3 按照不同电压，AGM深循环电池主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同电压AGM深循环电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 电压：6V

1.3.3 电压：8V

1.3.4 电压：10V

1.3.5 电压：12V

1.3.6 其他

1.4 从不同应用，AGM深循环电池主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用AGM深循环电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 船舶

1.4.3 房车

1.4.4 高尔夫球车

1.4.5 其他

1.5 AGM深循环电池行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 AGM深循环电池行业目前现状分析

1.5.2 AGM深循环电池发展趋势

2 全球AGM深循环电池总体规模分析

2.1 全球AGM深循环电池供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球AGM深循环电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球AGM深循环电池产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区AGM深循环电池产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区AGM深循环电池产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区AGM深循环电池产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区AGM深循环电池产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国AGM深循环电池供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国AGM深循环电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国AGM深循环电池产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球AGM深循环电池销量及销售额

2.4.1 全球市场AGM深循环电池销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场AGM深循环电池销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场AGM深循环电池价格趋势（2021-2032）

3 全球AGM深循环电池主要地区分析

3.1 全球主要地区AGM深循环电池市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区AGM深循环电池销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区AGM深循环电池销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区AGM深循环电池销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区AGM深循环电池销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区AGM深循环电池销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场AGM深循环电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场AGM深循环电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场AGM深循环电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场AGM深循环电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场AGM深循环电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场AGM深循环电池销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商AGM深循环电池产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商AGM深循环电池销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商AGM深循环电池销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商AGM深循环电池销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商AGM深循环电池销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商AGM深循环电池收入排名

4.3 中国市场主要厂商AGM深循环电池销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商AGM深循环电池销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商AGM深循环电池销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商AGM深循环电池收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商AGM深循环电池销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商AGM深循环电池总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及AGM深循环电池商业化日期

4.6 全球主要厂商AGM深循环电池产品类型及应用

4.7 AGM深循环电池行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 AGM深循环电池行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

- 4.7.2 全球AGM深循环电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Drypower
 - 5.1.1 Drypower基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Drypower AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Drypower AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Drypower公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Drypower企业最新动态
 - 5.2 RELiON Batteries
 - 5.2.1 RELiON Batteries基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 RELiON Batteries AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 RELiON Batteries AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 RELiON Batteries公司简介及主要业务
 - 5.2.5 RELiON Batteries企业最新动态
 - 5.3 Renogy
 - 5.3.1 Renogy基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Renogy AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Renogy AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Renogy公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Renogy企业最新动态
 - 5.4 瑞达国际
 - 5.4.1 瑞达国际基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 瑞达国际 AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 瑞达国际 AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 瑞达国际公司简介及主要业务
 - 5.4.5 瑞达国际企业最新动态
 - 5.5 Century Batteries
 - 5.5.1 Century Batteries基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Century Batteries AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Century Batteries AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Century Batteries公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Century Batteries企业最新动态
 - 5.6 Power Sonic
 - 5.6.1 Power Sonic基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Power Sonic AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Power Sonic AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Power Sonic公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Power Sonic企业最新动态
 - 5.7 Canbat Technologies
 - 5.7.1 Canbat Technologies基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Canbat Technologies AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Canbat Technologies AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Canbat Technologies公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Canbat Technologies企业最新动态
 - 5.8 Tycorun
 - 5.8.1 Tycorun基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Tycorun AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Tycorun AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Tycorun公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Tycorun企业最新动态
 - 5.9 Lifeline Batteries
 - 5.9.1 Lifeline Batteries基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Lifeline Batteries AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Lifeline Batteries AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Lifeline Batteries公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Lifeline Batteries企业最新动态
 - 5.10 Aims Power
 - 5.10.1 Aims Power基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Aims Power AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

- 5.10.3 Aims Power AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 Aims Power公司简介及主要业务
- 5.10.5 Aims Power企业最新动态
- 5.11 Trojan Battery
 - 5.11.1 Trojan Battery基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Trojan Battery AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Trojan Battery AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Trojan Battery公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Trojan Battery企业最新动态
- 5.12 East Penn Manufacturing
 - 5.12.1 East Penn Manufacturing基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 East Penn Manufacturing AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 East Penn Manufacturing AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 East Penn Manufacturing公司简介及主要业务
 - 5.12.5 East Penn Manufacturing企业最新动态
- 5.13 Fullriver Battery
 - 5.13.1 Fullriver Battery基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Fullriver Battery AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Fullriver Battery AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Fullriver Battery公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Fullriver Battery企业最新动态
- 5.14 Exide Technologies
 - 5.14.1 Exide Technologies基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Exide Technologies AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Exide Technologies AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 Exide Technologies公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Exide Technologies企业最新动态
- 5.15 理士国际
 - 5.15.1 理士国际基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 理士国际 AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 理士国际 AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 理士国际公司简介及主要业务
 - 5.15.5 理士国际企业最新动态
- 5.16 Vision Battery
 - 5.16.1 Vision Battery基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Vision Battery AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Vision Battery AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 Vision Battery公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Vision Battery企业最新动态
- 5.17 CSPOWER Battery Tech
 - 5.17.1 CSPOWER Battery Tech基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 CSPOWER Battery Tech AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 CSPOWER Battery Tech AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 CSPOWER Battery Tech公司简介及主要业务
 - 5.17.5 CSPOWER Battery Tech企业最新动态
- 5.18 京九电源
 - 5.18.1 京九电源基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 京九电源 AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 京九电源 AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 京九电源公司简介及主要业务
 - 5.18.5 京九电源企业最新动态
- 5.19 MCA Battery Manufacture
 - 5.19.1 MCA Battery Manufacture基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 MCA Battery Manufacture AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 MCA Battery Manufacture AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.19.4 MCA Battery Manufacture公司简介及主要业务
 - 5.19.5 MCA Battery Manufacture企业最新动态
- 5.20 EnerSys (ODYSSEY)
 - 5.20.1 EnerSys (ODYSSEY) 基本信息、AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 EnerSys (ODYSSEY) AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

- 5.20.3 EnerSys (ODYSSEY) AGM深循环电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.20.4 EnerSys (ODYSSEY) 公司简介及主要业务
- 5.20.5 EnerSys (ODYSSEY) 企业最新动态
- 6 不同产品类型AGM深循环电池分析
 - 6.1 全球不同产品类型AGM深循环电池销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型AGM深循环电池销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型AGM深循环电池销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型AGM深循环电池收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型AGM深循环电池收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型AGM深循环电池收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型AGM深循环电池价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用AGM深循环电池分析
 - 7.1 全球不同应用AGM深循环电池销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用AGM深循环电池销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用AGM深循环电池销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用AGM深循环电池收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用AGM深循环电池收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用AGM深循环电池收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用AGM深循环电池价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 AGM深循环电池产业链分析
 - 8.2 AGM深循环电池工艺制造技术分析
 - 8.3 AGM深循环电池产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 AGM深循环电池下游客户分析
 - 8.5 AGM深循环电池销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 AGM深循环电池行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 AGM深循环电池行业发展面临的风险
 - 9.3 AGM深循环电池行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 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

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型AGM深循环电池销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同电压AGM深循环电池销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: AGM深循环电池行业目前发展现状
- 表 5: AGM深循环电池发展趋势
- 表 6: 全球主要地区AGM深循环电池产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 表 7: 全球主要地区AGM深循环电池产量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 8: 全球主要地区AGM深循环电池产量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 9: 全球主要地区AGM深循环电池产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区AGM深循环电池产量市场份额 (2027-2032)

- 表 11: 全球主要地区AGM深循环电池销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区AGM深循环电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区AGM深循环电池销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区AGM深循环电池收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区AGM深循环电池收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区AGM深循环电池销量 (千瓦时): 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区AGM深循环电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 18: 全球主要地区AGM深循环电池销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区AGM深循环电池销量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 20: 全球主要地区AGM深循环电池销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商AGM深循环电池产能 (2025-2026) & (千瓦时)
- 表 22: 全球市场主要厂商AGM深循环电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 23: 全球市场主要厂商AGM深循环电池销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商AGM深循环电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商AGM深循环电池销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商AGM深循环电池销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 27: 2025年全球主要生产商AGM深循环电池收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商AGM深循环电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 29: 中国市场主要厂商AGM深循环电池销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商AGM深循环电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商AGM深循环电池销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商AGM深循环电池收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商AGM深循环电池销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 34: 全球主要厂商AGM深循环电池总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及AGM深循环电池商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商AGM深循环电池产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球AGM深循环电池主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球AGM深循环电池市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Drypower AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Drypower AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Drypower AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Drypower公司简介及主要业务
- 表 43: Drypower企业最新动态
- 表 44: RELiON Batteries AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: RELiON Batteries AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
- 表 46: RELiON Batteries
AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: RELiON Batteries公司简介及主要业务
- 表 48: RELiON Batteries企业最新动态
- 表 49: Renogy AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Renogy AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Renogy AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Renogy公司简介及主要业务
- 表 53: Renogy企业最新动态
- 表 54: 瑞达国际 AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: 瑞达国际 AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
- 表 56: 瑞达国际 AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: 瑞达国际公司简介及主要业务
- 表 58: 瑞达国际企业最新动态
- 表 59: Century Batteries AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Century Batteries AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Century Batteries
AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Century Batteries公司简介及主要业务
- 表 63: Century Batteries企业最新动态
- 表 64: Power Sonic AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: Power Sonic AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用
- 表 66: Power Sonic
AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: Power Sonic公司简介及主要业务

表 68: Power Sonic企业最新动态

表 69: Canbat Technologies AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Canbat Technologies AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 71: Canbat Technologies

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 72: Canbat Technologies公司简介及主要业务

表 73: Canbat Technologies企业最新动态

表 74: Tycorun AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: Tycorun AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 76: Tycorun AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 77: Tycorun公司简介及主要业务

表 78: Tycorun企业最新动态

表 79: Lifeline Batteries AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: Lifeline Batteries AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 81: Lifeline Batteries

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 82: Lifeline Batteries公司简介及主要业务

表 83: Lifeline Batteries企业最新动态

表 84: Aims Power AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: Aims Power AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 86: Aims Power

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 87: Aims Power公司简介及主要业务

表 88: Aims Power企业最新动态

表 89: Trojan Battery AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: Trojan Battery AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 91: Trojan Battery

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 92: Trojan Battery公司简介及主要业务

表 93: Trojan Battery企业最新动态

表 94: East Penn Manufacturing AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: East Penn Manufacturing AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 96: East Penn Manufacturing

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 97: East Penn Manufacturing公司简介及主要业务

表 98: East Penn Manufacturing企业最新动态

表 99: Fullriver Battery AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: Fullriver Battery AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 101: Fullriver Battery

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 102: Fullriver Battery公司简介及主要业务

表 103: Fullriver Battery企业最新动态

表 104: Exide Technologies AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: Exide Technologies AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 106: Exide Technologies

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 107: Exide Technologies公司简介及主要业务

表 108: Exide Technologies企业最新动态

表 109: 理士国际 AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 110: 理士国际 AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 111: 理士国际 AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 112: 理士国际公司简介及主要业务

表 113: 理士国际企业最新动态

表 114: Vision Battery AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 115: Vision Battery AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 116: Vision Battery

AGM深循环电池销量(千瓦时)、收入(百万美元)、价格(美元/千瓦时)及毛利率(2021-2026)

表 117: Vision Battery公司简介及主要业务

表 118: Vision Battery企业最新动态

表 119: CSPower Battery Tech AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 120: CSPOWER Battery Tech AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 121: CSPOWER Battery Tech

AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 122: CSPOWER Battery Tech公司简介及主要业务

表 123: CSPOWER Battery Tech企业最新动态

表 124: 京九电源 AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 125: 京九电源 AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 126: 京九电源 AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 127: 京九电源公司简介及主要业务

表 128: 京九电源企业最新动态

表 129: MCA Battery Manufacture AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 130: MCA Battery Manufacture AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 131: MCA Battery Manufacture

AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 132: MCA Battery Manufacture公司简介及主要业务

表 133: MCA Battery Manufacture企业最新动态

表 134: EnerSys (ODYSSEY) AGM深循环电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 135: EnerSys (ODYSSEY) AGM深循环电池产品规格、参数及市场应用

表 136: EnerSys (ODYSSEY)

AGM深循环电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 137: EnerSys (ODYSSEY) 公司简介及主要业务

表 138: EnerSys (ODYSSEY) 企业最新动态

表 139: 全球不同产品类型AGM深循环电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 140: 全球不同产品类型AGM深循环电池销量市场份额 (2021-2026)

表 141: 全球不同产品类型AGM深循环电池销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)

表 142: 全球市场不同产品类型AGM深循环电池销量市场份额预测 (2027-2032)

表 143: 全球不同产品类型AGM深循环电池收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 144: 全球不同产品类型AGM深循环电池收入市场份额 (2021-2026)

表 145: 全球不同产品类型AGM深循环电池收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 146: 全球不同产品类型AGM深循环电池收入市场份额预测 (2027-2032)

表 147: 全球不同应用AGM深循环电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 148: 全球不同应用AGM深循环电池销量市场份额 (2021-2026)

表 149: 全球不同应用AGM深循环电池销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)

表 150: 全球市场不同应用AGM深循环电池销量市场份额预测 (2027-2032)

表 151: 全球不同应用AGM深循环电池收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 152: 全球不同应用AGM深循环电池收入市场份额 (2021-2026)

表 153: 全球不同应用AGM深循环电池收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 154: 全球不同应用AGM深循环电池收入市场份额预测 (2027-2032)

表 155: AGM深循环电池上游原料供应商及联系方式列表

表 156: AGM深循环电池典型客户列表

表 157: AGM深循环电池主要销售模式及销售渠道

表 158: AGM深循环电池行业发展机遇及主要驱动因素

表 159: AGM深循环电池行业发展面临的风险

表 160: AGM深循环电池行业政策分析

表 161: 研究范围

表 162: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AGM深循环电池产品图片

图 2: 全球不同产品类型AGM深循环电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型AGM深循环电池市场份额2025 & 2032

图 4: 容量: ≤50 Ah产品图片

图 5: 容量: 50-100 Ah产品图片

图 6: 容量: ≥100 Ah产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同电压AGM深循环电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 9: 全球不同电压AGM深循环电池市场份额2025 & 2032

图 10: 电压: 6V产品图片

图 11: 电压: 8V产品图片

图 12: 电压: 10V产品图片
图 13: 电压: 12V产品图片
图 14: 其他产品图片
图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 16: 全球不同应用AGM深循环电池市场份额2025 & 2032
图 17: 船舶
图 18: 房车
图 19: 高尔夫球车
图 20: 其他
图 21: 全球AGM深循环电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
图 22: 全球AGM深循环电池产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
图 23: 全球主要地区AGM深循环电池产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
图 24: 全球主要地区AGM深循环电池产量市场份额 (2021-2032)
图 25: 中国AGM深循环电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
图 26: 中国AGM深循环电池产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
图 27: 全球AGM深循环电池市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 全球市场AGM深循环电池市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 29: 全球市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 30: 全球市场AGM深循环电池价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
图 31: 全球主要地区AGM深循环电池销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 32: 全球主要地区AGM深循环电池销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 33: 北美市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 34: 北美市场AGM深循环电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 欧洲市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 36: 欧洲市场AGM深循环电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 中国市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 38: 中国市场AGM深循环电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 日本市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 40: 日本市场AGM深循环电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 东南亚市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 42: 东南亚市场AGM深循环电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 印度市场AGM深循环电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
图 44: 印度市场AGM深循环电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 2025年全球市场主要厂商AGM深循环电池销量市场份额
图 46: 2025年全球市场主要厂商AGM深循环电池收入市场份额
图 47: 2025年中国市场主要厂商AGM深循环电池销量市场份额
图 48: 2025年中国市场主要厂商AGM深循环电池收入市场份额
图 49: 2025年全球前五大生产商AGM深循环电池市场份额
图 50: 2025年全球AGM深循环电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 51: 全球不同产品类型AGM深循环电池价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
图 52: 全球不同应用AGM深循环电池价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
图 53: AGM深循环电池产业链
图 54: AGM深循环电池中国企业SWOT分析
图 55: 关键采访目标
图 56: 自下而上及自上而下验证
图 57: 资料三角测定