



## 2024-2030全球与中国三相高压储能逆变器市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:171869413154324

【出版时间】:2024-06-18 【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

2023年全球三相高压储能逆变器市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030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，2023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，2024-2030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，2023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2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，20-30kW占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，住宅在2023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，三相高压储能逆变器核心厂商主要包括Dynapower、SolarEdge、Power Electronics、EPC Power、Ginlong (Solis)、SMA、SolaX Power、Sungrow、Growatt、Sinexcel等。2023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三相高压储能逆变器的产能、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2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

Dynapower

SolarEdge

Power Electronics

EPC Power

Ginlong (Solis)

SMA

SolaX Power

Sungrow

Growatt

Sinexcel

GoodWe

KOSTAL

SOFARSOLAR

GSL ENERGY

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

10-20kW

20-30kW

≥30kW

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

住宅

商业

公用事业

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，2019-2030年）

第3章：全球范围内三相高压储能逆变器主要厂商竞争分析，主要包括三相高压储能逆变器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球三相高压储能逆变器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球三相高压储能逆变器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、三相高压储能逆变器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用三相高压储能逆变器销量、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 三相高压储能逆变器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，三相高压储能逆变器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型三相高压储能逆变器销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 10-20kW

1.2.3 20-30kW

1.2.4 ≥30kW

1.3 从不同应用，三相高压储能逆变器主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用三相高压储能逆变器销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 住宅

1.3.3 商业

1.3.4 公用事业

1.4 三相高压储能逆变器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 三相高压储能逆变器行业目前现状分析

1.4.2 三相高压储能逆变器发展趋势

2 全球三相高压储能逆变器总体规模分析

2.1 全球三相高压储能逆变器供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球三相高压储能逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球三相高压储能逆变器产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2 全球主要地区三相高压储能逆变器产量及发展趋势（2019-2030）

2.2.1 全球主要地区三相高压储能逆变器产量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区三相高压储能逆变器产量（2025-2030）

2.2.3 全球主要地区三相高压储能逆变器产量市场份额（2019-2030）

2.3 中国三相高压储能逆变器供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国三相高压储能逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.3.2 中国三相高压储能逆变器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.4 全球三相高压储能逆变器销量及销售额

2.4.1 全球市场三相高压储能逆变器销售额（2019-2030）

2.4.2 全球市场三相高压储能逆变器销量（2019-2030）

2.4.3 全球市场三相高压储能逆变器价格趋势（2019-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商三相高压储能逆变器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销量（2019-2024）

3.2.2 全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销售收入（2019-2024）

3.2.3 全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销售价格（2019-2024）

3.2.4 2023年全球主要生产商三相高压储能逆变器收入排名

3.3 中国市场主要厂商三相高压储能逆变器销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商三相高压储能逆变器销量（2019-2024）

3.3.2 中国市场主要厂商三相高压储能逆变器销售收入（2019-2024）

3.3.3 2023年中国主要生产商三相高压储能逆变器收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商三相高压储能逆变器销售价格（2019-2024）

3.4 全球主要厂商三相高压储能逆变器总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及三相高压储能逆变器商业化日期

3.6 全球主要厂商三相高压储能逆变器产品类型及应用

3.7 三相高压储能逆变器行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 三相高压储能逆变器行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球三相高压储能逆变器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球三相高压储能逆变器主要地区分析

4.1 全球主要地区三相高压储能逆变器市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入及市场份额（2019-2024年）

4.1.2 全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区三相高压储能逆变器销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

- 4.2.1 全球主要地区三相高压储能逆变器销量及市场份额（2019-2024年）
- 4.2.2 全球主要地区三相高压储能逆变器销量及市场份额预测（2025-2030）
- 4.3 北美市场三相高压储能逆变器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.4 欧洲市场三相高压储能逆变器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.5 中国市场三相高压储能逆变器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.6 日本市场三相高压储能逆变器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.7 东南亚市场三相高压储能逆变器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.8 印度市场三相高压储能逆变器销量、收入及增长率（2019-2030）

5 全球主要生产商分析

5.1 Dynapower

- 5.1.1 Dynapower基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Dynapower 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Dynapower 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.1.4 Dynapower公司简介及主要业务
- 5.1.5 Dynapower企业最新动态

5.2 SolarEdge

- 5.2.1 SolarEdge基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 SolarEdge 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 SolarEdge 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.2.4 SolarEdge公司简介及主要业务
- 5.2.5 SolarEdge企业最新动态

5.3 Power Electronics

- 5.3.1 Power Electronics基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Power Electronics 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Power Electronics 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.3.4 Power Electronics公司简介及主要业务
- 5.3.5 Power Electronics企业最新动态

5.4 EPC Power

- 5.4.1 EPC Power基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 EPC Power 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 EPC Power 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 EPC Power公司简介及主要业务

5.4.5 EPC Power企业最新动态

5.5 Ginlong (Solis)

5.5.1 Ginlong (Solis)基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Ginlong (Solis) 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Ginlong (Solis) 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 Ginlong (Solis)公司简介及主要业务

5.5.5 Ginlong (Solis)企业最新动态

5.6 SMA

5.6.1 SMA基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 SMA 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 SMA 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 SMA公司简介及主要业务

5.6.5 SMA企业最新动态

5.7 SolaX Power

5.7.1 SolaX Power基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 SolaX Power 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 SolaX Power 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 SolaX Power公司简介及主要业务

5.7.5 SolaX Power企业最新动态

5.8 Sungrow

5.8.1 Sungrow基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Sungrow 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Sungrow 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 Sungrow公司简介及主要业务

5.8.5 Sungrow企业最新动态

5.9 Growatt

5.9.1 Growatt基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Growatt 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Growatt 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 Growatt公司简介及主要业务

5.9.5 Growatt企业最新动态

5.10 Sinexcel

5.10.1 Sinexcel基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Sinexcel 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Sinexcel 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 Sinexcel公司简介及主要业务

5.10.5 Sinexcel企业最新动态

5.11 GoodWe

5.11.1 GoodWe基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 GoodWe 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 GoodWe 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 GoodWe公司简介及主要业务

5.11.5 GoodWe企业最新动态

5.12 KOSTAL

5.12.1 KOSTAL基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 KOSTAL 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.12.3 KOSTAL 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 KOSTAL公司简介及主要业务

5.12.5 KOSTAL企业最新动态

5.13 SOFARSOLAR

5.13.1 SOFARSOLAR基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 SOFARSOLAR 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

5.13.3 SOFARSOLAR 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 SOFARSOLAR公司简介及主要业务

5.13.5 SOFARSOLAR企业最新动态

5.14 GSL ENERGY

5.14.1 GSL ENERGY基本信息、三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 GSL ENERGY 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用



5.14.3 GSL ENERGY 三相高压储能逆变器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 GSL ENERGY公司简介及主要业务

5.14.5 GSL ENERGY企业最新动态

6 不同产品类型三相高压储能逆变器分析

6.1 全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型三相高压储能逆变器价格走势（2019-2030）

7 不同应用三相高压储能逆变器分析

7.1 全球不同应用三相高压储能逆变器销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用三相高压储能逆变器销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用三相高压储能逆变器销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用三相高压储能逆变器收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用三相高压储能逆变器收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用三相高压储能逆变器收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用三相高压储能逆变器价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 三相高压储能逆变器产业链分析

8.2 三相高压储能逆变器产业上游供应分析

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 三相高压储能逆变器下游典型客户

8.4 三相高压储能逆变器销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 三相高压储能逆变器行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 三相高压储能逆变器行业发展面临的风险

9.3 三相高压储能逆变器行业政策分析



9.4 三相高压储能逆变器中国企业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：全球不同产品类型三相高压储能逆变器销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：三相高压储能逆变器行业目前发展现状

表 4：三相高压储能逆变器发展趋势

表 5：全球主要地区三相高压储能逆变器产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（台）

表 6：全球主要地区三相高压储能逆变器产量（2019-2024）&（台）

表 7：全球主要地区三相高压储能逆变器产量（2025-2030）&（台）

表 8：全球主要地区三相高压储能逆变器产量市场份额（2019-2024）

表 9：全球主要地区三相高压储能逆变器产量（2025-2030）&（台）

表 10：全球市场主要厂商三相高压储能逆变器产能（2023-2024）&（台）

表 11：全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销量（2019-2024）&（台）

表 12：全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销量市场份额（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 14：全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销售收入市场份额（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销售价格（2019-2024）&（美元/台）

表 16：2023年全球主要生产厂商三相高压储能逆变器收入排名（百万美元）

表 17：中国市场主要厂商三相高压储能逆变器销量（2019-2024）&（台）

表 18：中国主要厂商三相高压储能逆变器销量市场份额（2019-2024）
表 19：中国主要厂商三相高压储能逆变器销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 20：中国主要厂商三相高压储能逆变器销售收入市场份额（2019-2024）
表 21：2023年中国主要生产厂商三相高压储能逆变器收入排名（百万美元）
表 22：中国主要厂商三相高压储能逆变器销售价格（2019-2024）&（美元/台）
表 23：全球主要厂商三相高压储能逆变器总部及产地分布
表 24：全球主要厂商成立时间及三相高压储能逆变器商业化日期
表 25：全球主要厂商三相高压储能逆变器产品类型及应用
表 26：2023年全球三相高压储能逆变器主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 27：全球三相高压储能逆变器市场投资、并购等现状分析
表 28：全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）
表 29：全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 30：全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入市场份额（2019-2024）
表 31：全球主要地区三相高压储能逆变器收入（2025-2030）&（百万美元）
表 32：全球主要地区三相高压储能逆变器收入市场份额（2025-2030）
表 33：全球主要地区三相高压储能逆变器销量（台）：2019 VS 2023 VS 2030
表 34：全球主要地区三相高压储能逆变器销量（2019-2024）&（台）
表 35：全球主要地区三相高压储能逆变器销量市场份额（2019-2024）
表 36：全球主要地区三相高压储能逆变器销量（2025-2030）&（台）
表 37：全球主要地区三相高压储能逆变器销量份额（2025-2030）
表 38：Dynapower 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39：Dynapower 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用
表 40：Dynapower 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）
表 41：Dynapower公司简介及主要业务
表 42：Dynapower企业最新动态
表 43：SolarEdge 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44：SolarEdge 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用
表 45：SolarEdge 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）
表 46：SolarEdge公司简介及主要业务
表 47：SolarEdge企业最新动态

表 48: Power Electronics 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Power Electronics 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 50: Power Electronics  
三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 51: Power Electronics公司简介及主要业务

表 52: Power Electronics企业最新动态

表 53: EPC Power 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: EPC Power 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 55: EPC Power 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 56: EPC Power公司简介及主要业务

表 57: EPC Power企业最新动态

表 58: Ginlong (Solis) 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Ginlong (Solis) 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 60: Ginlong (Solis) 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 61: Ginlong (Solis)公司简介及主要业务

表 62: Ginlong (Solis)企业最新动态

表 63: SMA 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: SMA 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 65: SMA 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 66: SMA公司简介及主要业务

表 67: SMA企业最新动态

表 68: SolaX Power 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: SolaX Power 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 70: SolaX Power 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 71: SolaX Power公司简介及主要业务

表 72: SolaX Power企业最新动态

表 73: Sungrow 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Sungrow 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 75: Sungrow 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 76: Sungrow公司简介及主要业务

表 77: Sungrow企业最新动态

表 78: Growatt 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Growatt 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 80: Growatt 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 81: Growatt公司简介及主要业务

表 82: Growatt企业最新动态

表 83: Sinexcel 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Sinexcel 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 85: Sinexcel 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 86: Sinexcel公司简介及主要业务

表 87: Sinexcel企业最新动态

表 88: GoodWe 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: GoodWe 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 90: GoodWe 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 91: GoodWe公司简介及主要业务

表 92: GoodWe企业最新动态

表 93: KOSTAL 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: KOSTAL 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 95: KOSTAL 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 96: KOSTAL公司简介及主要业务

表 97: KOSTAL企业最新动态

表 98: SOFARSOLAR 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: SOFARSOLAR 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 100: SOFARSOLAR 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 101: SOFARSOLAR公司简介及主要业务

表 102: SOFARSOLAR企业最新动态

表 103: GSL ENERGY 三相高压储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: GSL ENERGY 三相高压储能逆变器产品规格、参数及市场应用

表 105: GSL ENERGY 三相高压储能逆变器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表 106: GSL ENERGY公司简介及主要业务

表 107: GSL ENERGY企业最新动态

表 108：全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量（2019-2024年）&（台）

表 109：全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量市场份额（2019-2024）

表 110：全球不同产品类型三相高压储能逆变器销量预测（2025-2030）&（台）

表 111：全球市场不同产品类型三相高压储能逆变器销量市场份额预测（2025-2030）

表 112：全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 113：全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入市场份额（2019-2024）

表 114：全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 115：全球不同产品类型三相高压储能逆变器收入市场份额预测（2025-2030）

表 116：全球不同应用三相高压储能逆变器销量（2019-2024年）&（台）

表 117：全球不同应用三相高压储能逆变器销量市场份额（2019-2024）

表 118：全球不同应用三相高压储能逆变器销量预测（2025-2030）&（台）

表 119：全球市场不同应用三相高压储能逆变器销量市场份额预测（2025-2030）

表 120：全球不同应用三相高压储能逆变器收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 121：全球不同应用三相高压储能逆变器收入市场份额（2019-2024）

表 122：全球不同应用三相高压储能逆变器收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 123：全球不同应用三相高压储能逆变器收入市场份额预测（2025-2030）

表 124：三相高压储能逆变器上游原料供应商及联系方式列表

表 125：三相高压储能逆变器典型客户列表

表 126：三相高压储能逆变器主要销售模式及销售渠道

表 127：三相高压储能逆变器行业发展机遇及主要驱动因素

表 128：三相高压储能逆变器行业发展面临的风险

表 129：三相高压储能逆变器行业政策分析

表 130：研究范围

表 131：本文分析师列表

图表目录

图 1：三相高压储能逆变器产品图片

图 2：全球不同产品类型三相高压储能逆变器销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3：全球不同产品类型三相高压储能逆变器市场份额2023 & 2030

图 4：10-20kW产品图片

图 5： 20-30kW产品图片

图 6： ≥30kW产品图片

图 7： 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 8： 全球不同应用三相高压储能逆变器市场份额2023 & 2030

图 9： 住宅

图 10： 商业

图 11： 公用事业

图 12： 全球三相高压储能逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（台）

图 13： 全球三相高压储能逆变器产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（台）

图 14： 全球主要地区三相高压储能逆变器产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（台）

图 15： 全球主要地区三相高压储能逆变器产量市场份额（2019-2030）

图 16： 中国三相高压储能逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（台）

图 17： 中国三相高压储能逆变器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（台）

图 18： 全球三相高压储能逆变器市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

图 19： 全球市场三相高压储能逆变器市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 20： 全球市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030）&（台）

图 21： 全球市场三相高压储能逆变器价格趋势（2019-2030）&（美元/台）

图 22： 2023年全球市场主要厂商三相高压储能逆变器销量市场份额

图 23： 2023年全球市场主要厂商三相高压储能逆变器收入市场份额

图 24： 2023年中国市场主要厂商三相高压储能逆变器销量市场份额

图 25： 2023年中国市场主要厂商三相高压储能逆变器收入市场份额

图 26： 2023年全球前五大生产商三相高压储能逆变器市场份额

图 27： 2023年全球三相高压储能逆变器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 28： 全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图 29： 全球主要地区三相高压储能逆变器销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图 30： 北美市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030）&（台）

图 31： 北美市场三相高压储能逆变器收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 32： 欧洲市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030）&（台）

图 33： 欧洲市场三相高压储能逆变器收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 34： 中国市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030）&（台）



图 35： 中国市场三相高压储能逆变器收入及增长率（2019-2030） &（百万美元）

图 36： 日本市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030） &（台）

图 37： 日本市场三相高压储能逆变器收入及增长率（2019-2030） &（百万美元）

图 38： 东南亚市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030） &（台）

图 39： 东南亚市场三相高压储能逆变器收入及增长率（2019-2030） &（百万美元）

图 40： 印度市场三相高压储能逆变器销量及增长率（2019-2030） &（台）

图 41： 印度市场三相高压储能逆变器收入及增长率（2019-2030） &（百万美元）

图 42： 全球不同产品类型三相高压储能逆变器价格走势（2019-2030） &（美元/台）

图 43： 全球不同应用三相高压储能逆变器价格走势（2019-2030） &（美元/台）

图 44： 三相高压储能逆变器产业链

图 45： 三相高压储能逆变器中国企业SWOT分析

图 46： 关键采访目标

图 47： 自下而上及自上而下验证

图 48： 资料三角测定