

# 2022年全球市场便携式储能电源总体规模、主要生产商、主要地区、 产品和应用细分研究报告

产品名称	2022年全球市场便携式储能电源总体规模、主要生产商、主要地区、产品和应用细分研究报告
公司名称	广州环洋市场信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区林和西路161号B座1606房（仅限办公用途）
联系电话	17665052062

## 产品详情

# 2022年全球市场便携式储能电源总体规模、主要生产商、主要地区、 产品和应用细分研究报告

【报告页码】：109

【报告图表数】：83

【报告出版日期】：2022年10月

【报告出版机构】：环洋市场咨询能源及电力研究中心

本文研究全球市场、主要地区和主要国家便携式储能电源的销量、销售收入等，同时也重点分析全球范围内主要厂商（品牌）竞争态势，便携式储能电源销量、价格、收入 and 市场份额等。

针对过去五年（2017-2021）年的历史情况，分析历史几年全球便携式储能电源总体规模，主要地区规模，主要企业规模和份额，主要产品分类规模，下游主要应用规模等。规模分析包括销量、价格、收入和市场份额等。针对未来几年便携式储能电源的发展前景预测，本文预测到2028年，主要包括全球和主要地区销量、收入的预测，分类销量和收入的预测，以及主要应用便携式储能电源的销量和收入预测等。

据GIR (Global Info Research)调研，按收入计，2021年全球便携式储能电源收入大约1175.4百万美元，预计2028年达到2960.4百万美元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为14.1%。同时2020年全球便携式储能电源销量大约，预计2028年将达到。2021年中国市场规模大约为百万美元，在全球市场占比约为%，同期北美和欧洲市场分别占比为%和%。未来几年，中国CAGR为%，同期美国和欧洲CAGR分别为%和%，亚太地区将扮演更重要角色，除中美欧之外，日本、韩国、印度和东南亚地区，依然是不可忽视的重要市场。

全球市场主要便携式储能电源生产商包括深圳市正浩创新科技股份有限公司、深圳市华宝新能源股份有限公司、深圳市德兰明海科技有限公司、GOAL ZERO和JVC等，按收入计，2021年全球前四大厂商占有大约%的市场份额。

从产品类型方面来看，输出功率：0W-500W占有重要地位，按收入计，2021年市场份额为%，预计2028年份额将达到%。同时就销售渠道来看，线上在2028年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

根据不同产品类型,便携式储能电源细分为:

输出功率：0W-500W

输出功率：500W-1KW

根据不同销售渠道，本文重点关注以下领域：

线上

线下

本文重点关注全球范围内便携式储能电源主要企业，包括：

深圳市正浩创新科技股份有限公司

深圳市华宝新能源股份有限公司

深圳市德兰明海科技有限公司

GOAL ZERO

JVC

广州奥鹏能源科技有限公司

Westinghouse

深圳市迪比科电子科技有限公司

广东品胜电子股份有限公司

安克创新科技股份有限公司

深圳市思倍生电子科技有限公司

深圳市乐腾科技有限公司

羽博

纽曼

深圳市元创时代科技有限公司

Flashfish

Pecron

本文重点关注全球主要地区和国家，重点包括：

北美市场（美国、加拿大和墨西哥）

欧洲市场（德国、法国、英国、俄罗斯、意大利和欧洲其他国家）

亚太市场（中国、日本、韩国、印度、东南亚和澳大利亚等）

南美市场（巴西和阿根廷等）

中东及非洲（沙特、阿联酋和土耳其等）

报告目录

## 1 统计范围

### 1.1 便携式储能电源介绍

### 1.2 便携式储能电源分类

1.2.1 全球市场不同产品类型便携式储能电源规模对比：2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 输出功率：0W-500W

1.2.3 输出功率：500W-1KW

### 1.3 全球便携式储能电源主要下游市场分析

1.3.1 全球便携式储能电源主要下游市场规模对比：2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 线上

1.3.3 线下

### 1.4 全球市场便携式储能电源总体规模及预测

1.4.1 全球市场便携式储能电源市场规模及预测：2017 VS 2021 VS 2028

1.4.2 全球市场便携式储能电源销量（2017-2028）

1.4.3 全球市场便携式储能电源价格趋势

### 1.5 全球市场便携式储能电源产能分析

1.5.1 全球市场便携式储能电源总产能（2017-2028）

1.5.2 全球市场主要地区便携式储能电源产能分析

### 1.6 便携式储能电源市场发展趋势、驱动因素和阻碍因素分析

1.6.1 便携式储能电源市场驱动因素

1.6.2 便携式储能电源市场阻碍因素

1.6.3 便携式储能电源市场发展趋势

## 2 主要厂商简介

### 2.1 深圳市正浩创新科技股份有限公司

2.1.1 深圳市正浩创新科技股份有限公司基本情况

2.1.2 深圳市正浩创新科技股份有限公司主要业务

### 2.1.3 深圳市正浩创新科技股份有限公司便携式储能电源产品介绍

2.1.4 深圳市正浩创新科技股份有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.2 深圳市华宝新能源股份有限公司

### 2.2.1 深圳市华宝新能源股份有限公司基本情况

### 2.2.2 深圳市华宝新能源股份有限公司主要业务

### 2.2.3 深圳市华宝新能源股份有限公司便携式储能电源产品介绍

2.2.4 深圳市华宝新能源股份有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.3 深圳市德兰明海科技有限公司

### 2.3.1 深圳市德兰明海科技有限公司基本情况

### 2.3.2 深圳市德兰明海科技有限公司主要业务

### 2.3.3 深圳市德兰明海科技有限公司便携式储能电源产品介绍

2.3.4 深圳市德兰明海科技有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.4 GOAL ZERO

### 2.4.1 GOAL ZERO基本情况

### 2.4.2 GOAL ZERO主要业务

### 2.4.3 GOAL ZERO便携式储能电源产品介绍

2.4.4 GOAL ZERO便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.5 JVC

### 2.5.1 JVC基本情况

### 2.5.2 JVC主要业务

### 2.5.3 JVC便携式储能电源产品介绍

2.5.4 JVC便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.6 广州奥鹏能源科技有限公司

### 2.6.1 广州奥鹏能源科技有限公司基本情况

## 2.6.2 广州奥鹏能源科技有限公司主要业务

## 2.6.3 广州奥鹏能源科技有限公司便携式储能电源产品介绍

2.6.4 广州奥鹏能源科技有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.7 Westinghouse

### 2.7.1 Westinghouse基本情况

### 2.7.2 Westinghouse主要业务

### 2.7.3 Westinghouse便携式储能电源产品介绍

### 2.7.4

Westinghouse便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.8 深圳市迪比科电子科技有限公司

### 2.8.1 深圳市迪比科电子科技有限公司基本情况

### 2.8.2 深圳市迪比科电子科技有限公司主要业务

### 2.8.3 深圳市迪比科电子科技有限公司便携式储能电源产品介绍

2.8.4 深圳市迪比科电子科技有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.9 广东品胜电子股份有限公司

### 2.9.1 广东品胜电子股份有限公司基本情况

### 2.9.2 广东品胜电子股份有限公司主要业务

### 2.9.3 广东品胜电子股份有限公司便携式储能电源产品介绍

2.9.4 广东品胜电子股份有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.10 安克创新科技股份有限公司

### 2.10.1 安克创新科技股份有限公司基本情况

### 2.10.2 安克创新科技股份有限公司主要业务

### 2.10.3 安克创新科技股份有限公司便携式储能电源产品介绍

2.10.4 安克创新科技股份有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.11 深圳市思倍生电子科技有限公司

### 2.11.1 深圳市思倍生电子科技有限公司基本情况

### 2.11.2 深圳市思倍生电子科技有限公司主要业务

### 2.11.3 深圳市思倍生电子科技有限公司便携式储能电源产品介绍

### 2.11.4 深圳市思倍生电子科技有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.12 深圳市乐腾科技有限公司

### 2.12.1 深圳市乐腾科技有限公司基本情况

### 2.12.2 深圳市乐腾科技有限公司主要业务

### 2.12.3 深圳市乐腾科技有限公司便携式储能电源产品介绍

### 2.12.4 深圳市乐腾科技有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.13 羽博

### 2.13.1 羽博基本情况

### 2.13.2 羽博主要业务

### 2.13.3 羽博便携式储能电源产品介绍

### 2.13.4

### 羽博便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.14 纽曼

### 2.14.1 纽曼基本情况

### 2.14.2 纽曼主要业务

### 2.14.3 纽曼便携式储能电源产品介绍

### 2.14.4

### 纽曼便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.15 深圳市元创时代科技有限公司

### 2.15.1 深圳市元创时代科技有限公司基本情况

### 2.15.2 深圳市元创时代科技有限公司主要业务

### 2.15.3 深圳市元创时代科技有限公司便携式储能电源产品介绍

2.15.4 深圳市元创时代科技有限公司便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.16 Flashfish

2.16.1 Flashfish基本情况

2.16.2 Flashfish主要业务

2.16.3 Flashfish便携式储能电源产品介绍

2.16.4

Flashfish便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 2.17 Pecron

2.17.1 Pecron基本情况

2.17.2 Pecron主要业务

2.17.3 Pecron便携式储能电源产品介绍

2.17.4

Pecron便携式储能电源销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

## 3 全球市场便携式储能电源主要厂商竞争态势

3.1 全球市场主要厂商便携式储能电源销量（2019、2020、2021和2022）

3.2 全球市场主要厂商便携式储能电源收入（2019、2020、2021和2022）

3.3 全球便携式储能电源主要厂商市场地位

3.4 全球便携式储能电源市场集中度分析

3.5 全球市场便携式储能电源主要厂商总部及产地分布

3.6 全球主要厂商便携式储能电源产能

3.7 便携式储能电源新进入者及扩产计划

3.8 便携式储能电源行业扩产、并购情况

## 4 全球主要地区规模分析

4.1 全球主要地区便携式储能电源市场规模

4.1.1 全球主要地区便携式储能电源销量（2017-2028）



4.1.2 全球主要地区便携式储能电源收入 (2017-2028)

4.2 北美市场便携式储能电源收入 (2017-2028)

4.3 欧洲市场便携式储能电源收入 (2017-2028)

4.4 亚太市场便携式储能电源收入 (2017-2028)

4.5 南美市场便携式储能电源收入 (2017-2028)

4.6 中东及非洲市场便携式储能电源收入 (2017-2028)

5 全球市场不同产品类型便携式储能电源市场规模

5.1 全球不同产品类型便携式储能电源销量 (2017-2028)

5.2 全球不同产品类型便携式储能电源收入 (2017-2028)

5.3 全球不同产品类型便携式储能电源价格 (2017-2028)

6 全球市场不同销售渠道便携式储能电源市场规模

6.1 全球不同销售渠道便携式储能电源销量 (2017-2028)

6.2 全球不同销售渠道便携式储能电源收入 (2017-2028)

6.3 全球不同销售渠道便携式储能电源价格 (2017-2028)

7 北美

7.1 北美不同产品类型便携式储能电源销量 (2017-2028)

7.2 北美不同销售渠道便携式储能电源销量 (2017-2028)

7.3 北美主要国家便携式储能电源市场规模

7.3.1 北美主要国家便携式储能电源销量 (2017-2028)

7.3.2 北美主要国家便携式储能电源收入 (2017-2028)

7.3.3 美国便携式储能电源市场规模及预测 (2017-2028)

7.3.4 加拿大便携式储能电源市场规模及预测 (2017-2028)

7.3.5 墨西哥便携式储能电源市场规模及预测 (2017-2028)

8 欧洲

8.1 欧洲不同产品类型便携式储能电源销量（2017-2028）

8.2 欧洲不同销售渠道便携式储能电源销量（2017-2028）

8.3 欧洲主要国家便携式储能电源市场规模

8.3.1 欧洲主要国家便携式储能电源销量（2017-2028）

8.3.2 欧洲主要国家便携式储能电源收入（2017-2028）

8.3.3 德国便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

8.3.4 法国便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

8.3.5 英国便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

8.3.6 俄罗斯便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

8.3.7 意大利便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

## 9 亚太

9.1 亚太不同产品类型便携式储能电源销量（2017-2028）

9.2 亚太不同销售渠道便携式储能电源销量（2017-2028）

9.3 亚太主要国家便携式储能电源市场规模

9.3.1 亚太主要地区便携式储能电源销量（2017-2028）

9.3.2 亚太主要地区便携式储能电源收入（2017-2028）

9.3.3 中国便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

9.3.4 日本便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

9.3.5 韩国便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

9.3.6 印度便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

9.3.7 东南亚便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

9.3.8 澳大利亚便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

## 10 南美

10.1 南美不同产品类型便携式储能电源销量（2017-2028）

10.2 南美不同销售渠道便携式储能电源销量（2017-2028）

## 10.3 南美主要国家便携式储能电源市场规模

10.3.1 南美主要国家便携式储能电源销量（2017-2028）

10.3.2 南美主要国家便携式储能电源收入（2017-2028）

10.3.3 巴西便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

10.3.4 阿根廷便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

## 11 中东及非洲

11.1 中东及非洲不同产品类型便携式储能电源销量（2017-2028）

11.2 中东及非洲不同销售渠道便携式储能电源销量（2017-2028）

11.3 中东及非洲主要国家便携式储能电源市场规模

11.3.1 中东及非洲主要国家便携式储能电源销量（2017-2028）

11.3.2 中东及非洲主要国家便携式储能电源收入（2017-2028）

11.3.3 土耳其便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

11.3.4 沙特便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

11.3.5 阿联酋便携式储能电源市场规模及预测（2017-2028）

## 12 便携式储能电源销售渠道分析

12.1 便携式储能电源销售渠道

12.1.1 直销

12.1.2 经销

12.2 便携式储能电源典型经销商

12.3 便携式储能电源典型客户

## 13 研究结论

## 14 附录

14.1 研究方法

14.2 研究过程及数据来源

### 14.3 免责声明