

REPT 瑞浦兰钧
BATTERO

TSINGSHAN

共赴绿色之旅

JOIN THE GREEN JOURNEY



公司简介

INTRODUCTION

青山控股集团

青山实业结合自身丰富的矿产资源，在新能源领域进行投资布局。秉持“炼百年不锈，筑绿色未来”的使命。瑞浦兰钧享有青山实业赋予的独特资源整合能力及全产业链协同优势，成为行业中成长最迅速的电池生产商之一。

N0.1

全球不锈钢粗钢生产量

N0.1

全球镍金属生产量

N0.247

2025年财富全球500强企业

185000+

2025年员工总数

主营业务

为绿色交通网络提供动力电池系统和服务



电芯



模组



电池组

为清洁能源存储提供解决方案和服务



电气柜



储能系统



储能站

瑞浦兰钧

瑞浦兰钧能源股份有限公司成立于2017年，是世界500强企业青山实业在新能源领域布局的首家企业。主要从事锂离子电池的研发、生产、销售，为新能源汽车动力及智慧储能提供解决方案。

公司在上海、温州、嘉兴设有研发中心，在温州、嘉兴、柳州、佛山、重庆、印尼设有生产基地，截止2024年底，总产能为79GWh，预计2025年产能将达90GWh+。2024年，瑞浦兰钧储能电芯出货量全球第五，2025年，户储细分领域储能电池出货量全球第二，磷酸铁锂动力电芯出货量国内第六，新能源重卡车型装车量排名第三。

Tier1

彭博新能源财经一级能源存储制造商

177亿

2024年的销售收入

NO.1

2025H1 全球户用储能电池出货量

NO.5

2024年全球储能电池出货量

制造工厂



中国温州



中国柳州



中国重庆



中国嘉兴



中国佛山








印尼马鲁古

>> 储能电池产品矩阵

电力储能&工商业储能

					
容量/规格	280Ah	314Ah	314Ah	392Ah	587Ah
额定电压	3.2V	3.2V	3.2V	3.2V	3.2V
电压范围	2.50-3.65V	2.50-3.65V	2.50-3.65V	2.50-3.65V	2.50-3.65V
循环寿命	10000cycles	10000cycles	14000cycles	12000cycles	10000cycles
电池尺寸	71x173x207(mm)	71x173x207(mm)	71x173x207(mm)	75x182x224(mm)	73x275x218(mm)
重量	5.48±0.15(kg)	5.60±0.15(kg)	5.70±0.15(kg)	6.82±0.15(kg)	9.9±0.3(kg)
认证	UL1973、UL9540A、IEC62619、UN38.3、UL1642、GB/T 36276	UL1973、UL9540A、IEC62619、UN38.3、UL1642、GB/T 36276、GB44240-2024、JIS C8715-2:2024、IEC62620	UL1973、UL9540A、IEC62619、UN38.3、UL1642、GB/T 36276、GB44240-2024、JIS C8715-2:2024、IEC62620	UL1973、UL9540A、IEC62619、UN38.3、UL1642、GB/T 36276、GB44240-2024	UL1973、UL9540A、IEC62619、UN38.3、UL1642、GB/T 36276、GB44240-2024

户用储能

					
容量/规格	50Ah	72Ah	100Ah	100Ah	100Ah
额定电压	3.2V	3.2V	3.2V	3.2V	3.2V
电压范围	2.50-3.65V	2.50-3.65V	2.50-3.65V	2.50-3.65V	2.50-3.65V
循环寿命	7000cycles	6000cycles	6000cycles	3500cycles	5000cycles
电池尺寸	39x148x101(mm)	39x148x111(mm)	52x148x119(mm)	52x148x119(mm)	27x173x207(mm)
重量	1.13±0.10(kg)	1.40±0.10(kg)	1.91±0.10(kg)	1.87±0.10(kg)	2.05±0.15(kg)
认证	UL9540A、UL1973、IEC62619、SII、JIS8715-2、UL1642、UN38.3	UL9540A、UL1973、IEC62619、UN38.3	UL9540A、UL1973、IEC62619、UN38.3、JIS8715-2	UL9540A、UL1973、IEC62619、UN38.3	UL9540A、UL1973、IEC62619、UN38.3

» 储能系统产品矩阵



	Y52 液冷模块	Y104 液冷模块	工商业户外交流一体机	液冷户外直流柜
成组形式	1P52S	1P104S	1P260S	1P416S
标称电压	166.4Vdc	332.8Vdc	400Vac, 3L/N/PE	1331.2Vdc
电压范围	130~189.8(Vdc)	260V~379.6(Vdc)	676-936(Vdc)	1081.6~1497.6(Vdc)
标称能量	46.6kWh	104.5kWh	261.2kWh	372.7kWh
尺寸	1120×810×238(mm)	2150.5×779×250(mm)	1050×2250×1400(mm)	1300×1300×2230(mm)
质量	330kg	690kg	2.58t	3.5t



	Powtrix-i(BV) 一体化储能系统	Powtrix 1.0 储能电池舱	Powtrix 2.0 储能电池舱	Powtrix 3.0 储能电池舱
成组形式	416S10P	416S10P	416S12P	416S12P
标称电压	DC 1331.2V AC 690V	1331.2V	1331.2V	1331.2V
电压范围	1040V~1500V	1040V~1500V	1040V~1500V	1040V~1500V
标称能量	2.09MW, 4.18MWh	3.727MWh	5.016MWh	6.25MWh
尺寸	10080x2440x2940(mm)	6058×2438×2896(mm)	6058×2438×2896(mm)	6058×2438×2896(mm)
质量	44.9t	36t	44.5t	49t

» 储能解决方案



印尼莫罗瓦利工业园 (IMIP)
150 MWh



美国德克萨斯州
226 MWh



美国德克萨斯州
130 MWh



新威尔士州南威利士州
1,680 MWh



美国加利福尼亚州
117.5 MWh



中国新疆
800 MWh



中国重庆
400 MWh



中国宁夏
400 MWh



中国宁夏
200 MWh



保加利亚 索菲亚
7.45 MWh



中国宁夏中卫
300 MWh



保加利亚 特拉日察
7.45 MWh

» ESG 管理



供应链溯源管理

01



能源利用

02



电池回收

03



废物排放及利用

04



员工生产安全健康

05



企业社会责任体系

06



温州基地、柳州基地荣获
国家级绿色工厂



柳州基地荣获广西智能
工厂示范企业



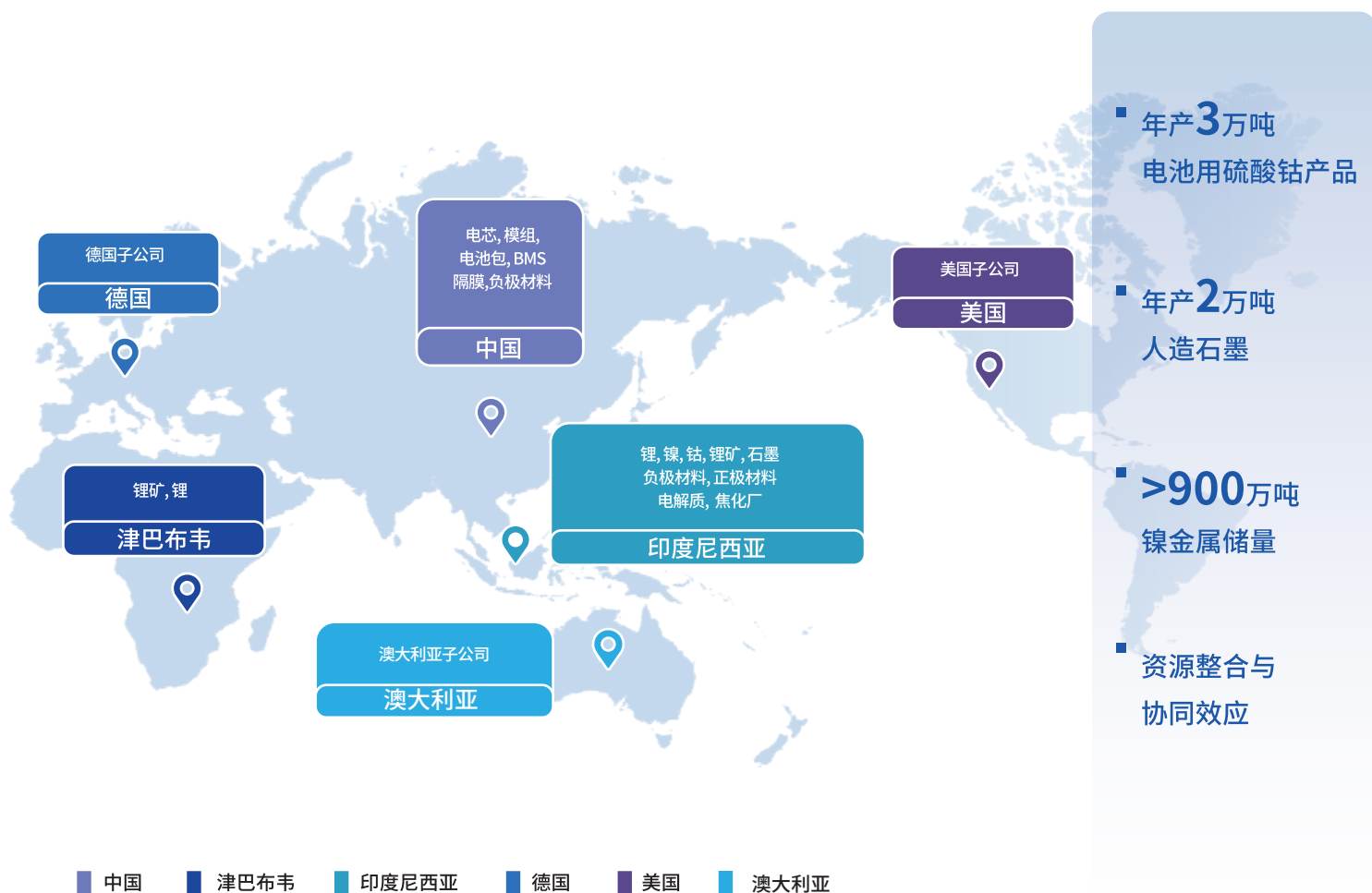
柳州基地荣获广西省
绿色工厂



嘉善基地荣获嘉兴市
绿色工厂

建设与联合国可持续发展目标契合的发展体系，为全体员工创造安全健康的工作场所和绿色友好的社区环境为可持续高速发展保驾护航。

全球产业布局规划



● 2025年规划产能

90GWh+

● 生产基地

温州 | 嘉兴 | 柳州 | 佛山
重庆 | 印尼

● 研发中心

嘉兴 | 上海 | 温州

● 印度尼西亚基地

建设中

瑞浦兰钧能源股份有限公司

研发中心

中国: 嘉兴 温州 上海
邮箱: market@reptbattero.com

生产基地

中国: 温州 嘉兴 柳州 佛山 重庆
印度尼西亚: 建设中
邮箱: market@reptbattero.com

REPT BATTERO American Corporation

地址: California USA
邮箱: info.us@reptbattero.com

REPT BATTERO Energy Germany GmbH

地址: Munichen Germany Subsidiary
邮箱: market@reptbattero.com

印度尼西亚办公室

地址: Maluku Indonesia
邮箱: market@reptbattero.com

澳大利亚办公室

瑞浦兰钧澳大利亚有限公司
邮箱: info.us@reptbattero.com



官方公众号



领英官方号

股票代码

0666.HK