

REPT 瑞浦兰钧
BATTERO

TSINGSHA

商用动力解决方案

瑞浦兰钧能源 驱动可持续的未来



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。

NO.1

全球不锈钢粗钢生产量

NO.1

全球镍金属生产量

NO.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

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

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。公司专注锂离子电池的研发、生产与销售，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、印度尼西亚设有生产基地。

2025上半年，重卡汽车电池出货量位列全国第二；2025年前三季度，户储电池出货量与工商业储能电池出货量均排名全球第一。

Tier1

彭博新能源财经一级能源存储制造商

94.9亿

2025年上半年销售收入

NO.2

2025上半年重卡及换电重卡电池装车量全国第二

NO.3

2024年新能源重卡车型装车量排名

*2025年上半年销售收入数据来源于公司招股说明书披露的经审阅中期财务信息；2025年度经审计年报预计2026年3月披露，本数据为中期阶段性信息，不代表全年业绩。

» 商用车电池产品矩阵



容量/型号		206Ah	215Ah	223Ah	230Ah	267Ah
额定电压 (V)		3.22V	3.22V	3.73V	3.22V	3.22V
电池尺寸 (mm)		36*200*215	47*200*190	41*173*204	54*174*204	54*174*215
能量密度		185Wh/kg	170wh/kg	248wh/kg	180wh/kg	193Wh/kg
循环寿命		6000Cycle	7000Cycle	6000Cycle	7000Cycle	7000Cycle
储存温度		-40~60℃	-40~60℃	-40~60℃	-40~60℃	-40~60℃
重量		3.55±0.08kg	4.05±0.08kg	3.3±0.05kg	4.19±0.1kg	4.7±0.1kg
充放电倍率		10-80%SOC 2C	10-80%SOC 1C	10-80%SOC 1.5C	10-80%SOC 1C	10-80%SOC 1.2C
工作温度	充电	-10-65℃	-10-65℃	-20≤T≤60℃	-10-65℃	-10-65℃
	放电	-35-65℃	-35-65℃	-30≤T≤60℃	-35-65℃	-35-65℃



容量/型号		268Ah	295Ah	324Ah	324Ah	340Ah
额定电压 (V)		3.22V	3.73V	3.22V	3.22V	3.22V
电池尺寸 (mm)		47*200*215	54*173*204	72*174*204	57*200*215	72*174*204
能量密度		185wh/kg	255wh/kg	190wh/kg	190wh/kg	190wh/kg
循环寿命		7000Cycle	6000Cycle	6000Cycle	7000Cycle	6000Cycle
储存温度		-40~60℃	-40~60℃	-40~60℃	-40~60℃	-40~60℃
重量		4.73±0.15kg	4.3±0.1kg	5.6±0.1kg	5.55±0.15kg	5.68±0.15kg
充放电倍率		10-80%SOC 2C	10-80%SOC 1C	10-80%SOC 1C	10-80%SOC 1C	10-80%SOC 1C
工作温度	充电	-10-65℃	-20≤T≤60℃	-10-65℃	-10-65℃	-10-65℃
	放电	-35-65℃	-30≤T≤60℃	-35-65℃	-35-65℃	-35-65℃

商业用车电池箱体产品矩阵



Pack-FD06

尺寸: 2265*645*247
 热管理: 液热、液冷
 外箱形式: 铝材托盘箱
 能量密度: 160+Wh/kg
 应用领域: 道路重卡
 成组形式: 1P96S
 标称能量: 100.15kWh
 额定电压: 309.12V
 重量: 630kg



Pack-C/G

尺寸: 1060/950*630*240
 热管理: 电热、液热、液冷
 外箱形式: 铝材托盘箱
 能量密度: 160+Wh/kg
 应用领域: 巴士



Pack-FC06

尺寸: 1110*645*250
 热管理: 液热、液冷
 外箱形式: 铝材托盘箱
 能量密度: 160Wh/kg
 应用领域: 矿卡、重卡、轻卡
 成组形式: 1P48S
 标称能量: 50kWh
 额定电压: 154V
 重量: 312kg



Rack-S

尺寸: 2400*850*1791
 热管理: 液热、液冷
 外箱形式: 铝材托盘箱
 能量密度: 140Wh/kg
 应用领域: 道路重卡
 成组形式: 2P208S
 标称能量: 450kWh
 额定电压: 669V
 重量: 约3.2吨

合作品牌



更多品牌
敬请期待

应用领域

高安全,长寿命,长质保的动力电池产品系列满足城市公交,微面,中面,轻卡,重卡(含城市环卫车)、矿卡、特种车(叉车,高空作业车,港口作业机械等等)的电动化需求



重卡解决方案



轻卡解决方案



商用环卫车解决方案



叉车解决方案



通勤车解决方案



Van型车解决方案



船舶解决方案



城际交通解决方案



工程机械解决方案

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

ESG

ESG建设成果

- 联合国全球契约组织(UNGC)“可持续发展目标雄心加速器”参与企业
- 负责任商业联盟(RBA)银级认证
- GB/T 39604-2020 企业社会责任管理体系认证
- 2024 绿光 ESG 榜单典型案例-- 典范创新贡献榜TOP10
- 中国节能协会&中国质量认证中心颁发的「2024 年度创新节能减排科技进步奖」「碳中和领域科技进步奖」

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



● 2026年规划产能

120GWh+

● 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