



全球一级储能供应商

浙江博时新能源技术有限公司

浙江博时新能源技术有限公司

电话:86-0571-86925880
网址:www.boost-ess.cn
地址:杭州市上城区西子智慧产业园21号9F
版本:v2026.2



博时新能源公众号



官方网站

成为全球领先的电池储能系统 及解决方案供应商

· 在过去的十多年时间里，我们与众多亲密的合作伙伴在新能源储能领域共同探索和实践。

· 持续创新和广泛的合作是我们实现经济高效以及可持续新能源结构的重要途径。

· 为人类改善环境，实现“30·60”目标，贡献我们的热情！

CONTENTS 目录

关于博时 About us

- 01 公司简介
- 03 品牌优势
- 05 公司荣誉
- 06 自动化工厂
- 07 储能解决方案

标准电池模块 Standard Battery Module

- 09 风冷标准电池模块
- 10 液冷标准电池模块

工商业储能系统 Commercial & Industrial ESS

- 11 风冷集装箱储能系统
- 13 液冷集装箱储能系统
- 15 241kWh风冷能量立方
- 17 液冷能量立方系列
- 19 418kWh液冷能量立方
- 21 261kWh液冷光储能量立方
- 23 泰山系列全浸没式储能一体柜

住宅储能系统 Residential ESS

- 25 家庭储能一体机

便携式储能系统 Portable Power Station

- 27 3.6kW便携式电站

AI算力储能智慧能源平台 Energy Management Platform

- 29 EMS储能云

案例介绍 Case Introduction

- 33 案例介绍

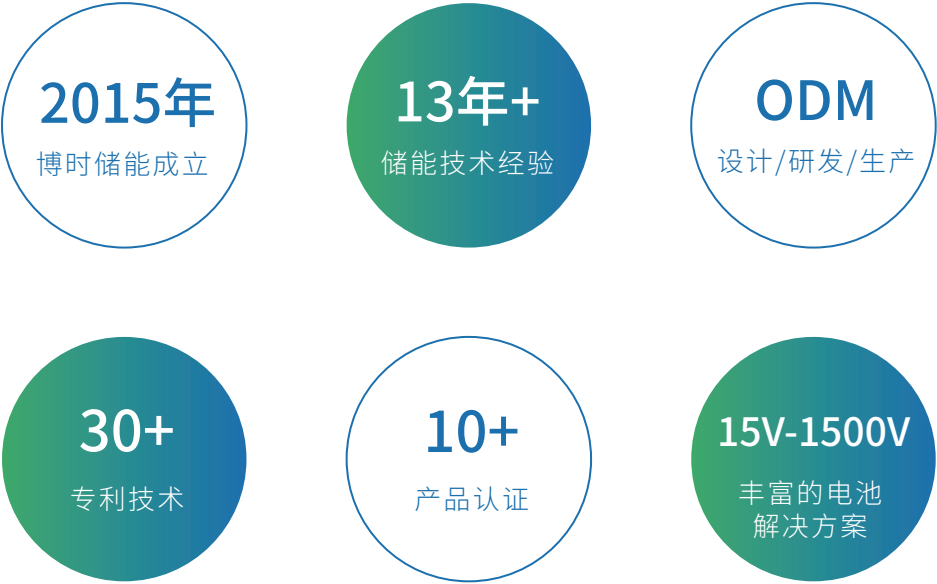
关于博时储能

ABOUT BOOSTESS

博时储能成立于2015年，是一家专业从事新能源储能产品设计研发、生产制造及销售为一体的国家级高新技术企业。公司总部位于上城区同协路1279号西子智慧产业园， 汇聚了一批高素质的研发、销售、海外高层次人才团队。

凭借优秀的技术团队以及不断加大的研发投入，公司已具备新能源储能系统、电池PACK、BCMS等核心产品的自主开发能力。拥有源网荷储集装箱储能系统、工商业储能系统、便携移动电站、智慧住宅储能系统等核心产品，能满足客户多元化需求,2024年11月与浙江大学、浙江大学台州研究院成立研发中心，共同探索固态电池技术以及新能源领域的前沿技术。

公司在2024年获得“专精特新”中小企业、市级企业高新技术研究开发中心认定，自主研发的新型储能产品获得了杭州市制造业首台(套)认证，获得2024年中国新型储能百大品牌、2024“北极星杯”储能年度新锐企业等荣誉 。此前，已经获得了浙江省科技型中小企业、国家高新技术企业以及杭州市“未来工厂”培育企业的认定，获得了2025SNEC应用卓越奖、优秀人才科技企业、多元价值典范企业等荣誉。



引领能源转型 共赴零碳未来

愿景

致力成为全球用户最信任的绿色储能品牌

使命

引领储能行业,让世界因绿色清洁能源而改变

价值观

用科技创新, 驱动企业发展; 用诚信合作, 创造更多价值

主要战略投资者

强大的股东背书, 给博时注入了强大的动力和资源, 为公司的进一步扩张和成长提供了非常坚实的基础。



西子洁能前身系中国余热锅炉领军企业杭州锅炉集团股份有限公司，隶属于中国企业500强西子联合控股，是全球领先的清洁能源装备及解决方案供应商。



杭州市实业投资集团有限公司前身系杭州市工业资产经营有限公司,成立于2001年,是以工业企业为底层资产,专注并服务全市产业投资发展的国有产业投资集团。

全球生态合作伙伴

发挥自身在产品和服务方面的优势，深耕市场，构建服务闭环，扩大生态伙伴集群，让博时在激烈的市场竞争中提供了更大的优势。



资质认证

CERTIFICATION



自动化工厂

AUTOMATED FACTORY

104串液冷自动化生产线



智能生产制造



GWh快速交付能力



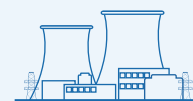
储能解决方案

ENERGY STORAGE SOLUTION

方案应用

SOLUTION APPLICATION

发电侧



传统发电



光伏电站



风电厂

为发电侧提供电力存储及输出管理，平滑功率波动、快速调频响应。
也可以作为辅助电源支撑电网运行；

电网侧



调峰调频、增容扩容、备用电源等功能，
提高电网清洁能源接入能力；



集装箱储能系统



工商业储能系统



智慧住宅储能系统

用户侧



商业楼宇



智慧工厂



数据中心



充电站



家庭住宅

为用户提供峰谷套利模式和稳定的电源质量管理，帮助用户、工商企业降低用电成本、提高用电侧用电保障，为重要负荷提供持续稳定的电力供应；



AI算力储能智慧能源平台

云边结合，构建虚拟电厂，通过系统聚合
设备状态监控、策略控制、电池运行分析、
大数据挖掘等功能，实现无人值守；

标准电池模块



风冷标准电池模块(1P20S)

规格		参数
电芯类型		LFP 314Ah
组合方式		1P20S
标称电压(V)		60V
额定容量(Ah)		314Ah
标称能量(kWh)		20.096kWh
标准充放电倍率		0.5P
冷却方式		强制风冷
运行电压(V)		50~73
尺寸(宽*深*高 mm)		490*896*230



液冷标准电池模块(1P48S/1P52S)

规格			参数
电芯类型			LFP 314Ah
组合方式	1P48S	1P52S	
标称电压(V)	153.6V		166.4V
额定容量(Ah)			314Ah
标称能量(kWh)	48.23kWh		52.249kWh
标准充放电倍率			0.5P
冷却方式			冷却液散热
运行电压(V)	134.4~175.2V		145.6~187.2V
尺寸(宽*深*高 mm)			790*1145*245

风冷标准电池模块(1P16S)

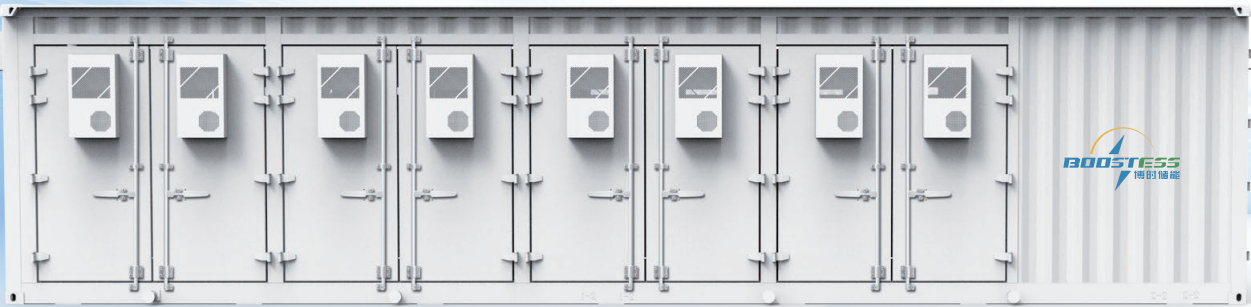
规格		参数
电芯类型		LFP 314Ah
组合方式		1P16S
标称电压(V)		51.2V
额定容量(Ah)		314Ah
标称能量(kWh)		16.076kWh
标准充放电倍率		0.5P
冷却方式		强制风冷(功率调节)
运行电压(V)		44.8~57.6V
尺寸(宽*深*高 mm)		470*728*230



液冷标准电池模块(1P104S)

规格			参数
电芯类型			LFP 314Ah
组合方式			1P104S
标称电压(V)			332.8V
额定容量(Ah)			314Ah
标称能量(kWh)			104.499 kWh
标准充放电倍率			0.5P
冷却方式			冷却液散热
运行电压(V)			291.2~ 379.6V
尺寸(宽*深*高 mm)			790*2180*250

风冷集装箱储能系统



安全更可靠 一体化部署

安全可靠

多级系统设计, 提供多重保护
采用磷酸铁锂电芯, 更长的循环寿命

预装交付

一站式产品预装交付
缩短安装以及调试周期, 降低成本

智能化运维

云端远程监控, 智能管理及运维
减小损耗, 提升系统运作效率

一体化部署

模块化设计, 集成LFP电池、PCS、
消防温控系统于一体, 快速部署

非步入式设计

更高的空间使用率, 环境适应性强
安装维护更方便

产品定制化

根据不同的场景及储能需求
灵活定制系统容量

30尺风冷储能集装箱

规格		参数
集装箱	30尺	30尺
温控方式	风冷	风冷
电池额定容量	LFP 280Ah	LFP 280Ah
直流侧额定电压	768V(1P240S)	1331.2V(1P416S)
最大充放电倍率	0.5P/1P	0.5P/1P
直流侧额定容量	2.58MWh	3.35MWh
直流充放电效率	93%-95%	93%-95%
电池类型	磷酸铁锂	磷酸铁锂
消防系统	七氟丙烷+水消防	七氟丙烷+水消防
认证标准	GB/T 36276	GB/T 36276
重量	约34吨	约40吨
箱体外形尺寸(宽*深*高)	9144*2438*2896mm	9144*2438*2896mm
箱体防护等级	IP54	IP54
工作温度范围	-20-55℃	-20-55℃
通讯接口	CAN,RS485,Ethernet	CAN,RS485,Ethernet
通讯协议	CAN ,Modbus RTU ,Modus TCP/IP	CAN ,Modbus RTU ,Modus TCP/IP

液冷集装箱储能系统



液冷集成 提供极致安全的能源管理



极致安全

液冷系统, 动态温度调节
独立电池舱, 更好保护电池



预装交付

一站式产品预装交付
缩短安装以及调试周期, 降低成本



智能化运维

云端远程监控, 智能管理及运维
减小损耗, 提升系统运作效率



紧凑型设计

一体化设计, 提升系统容量
大幅减少占地面积



非步入式设计

更高的空间使用率, 环境适应性强
安装维护更方便



产品定制化

根据不同的场景及储能需求
灵活定制系统容量

20尺液冷储能集装箱

规格		参数
集装箱	20尺	20尺
温控方式	全氟己酮+水消防	全氟己酮+水消防
电池额定容量	LFP 280Ah	LFP 314Ah
直流侧额定电压	1331.2V(1P416S)	1331.2V(1P416S)
最大充放电倍率	0.5P	0.5P
直流侧额定容量	3.35MWh	5MWh
直流充放电效率	93%-95%	93%-95%
电池类型	磷酸铁锂	磷酸铁锂
消防系统	液冷	液冷
认证标准	GB/T 36276	GB/T 36276
重量	约35吨	约38吨
箱体外形尺寸(宽*深*高)	6058*2500*2896mm	6250*2550*3100mm
箱体防护等级	IP54	IP54
工作温度范围	-20-55℃	-20-55℃
通讯接口	CAN,RS485,Ethernet	CAN,RS485,Ethernet
通讯协议	CAN ,Modbus RTU ,Modus TCP/IP	CAN ,Modbus RTU ,Modus TCP/IP

30尺/35尺液冷储能集装箱

规格		参数
液冷集装箱	30尺	35尺
消防系统	全氟己酮+水消防	全氟己酮+水消防
电池额定容量	LFP 280Ah	LFP 280Ah
直流侧额定电压	1331.2V(1P416S)	1331.2V(1P416S)
最大充放电倍率	0.5P/1P	0.5P/1P
直流侧额定容量	4.47MWh	5.21MWh
直流充放电效率	93%-95%	93%-95%
电池类型	磷酸铁锂	磷酸铁锂
温控方式	液冷	液冷
认证标准	GB/T 36276	GB/T 36276
重量	约50吨	约56吨
箱体外形尺寸(宽*深*高)	9144*2800*2896mm	10668*2800*2896mm
箱体防护等级	IP54	IP54
工作温度范围	-20-55℃	-20-55℃
通讯接口	CAN,RS485,Ethernet	CAN,RS485,Ethernet
通讯协议	CAN ,Modbus RTU ,Modus TCP/IP	CAN ,Modbus RTU ,Modus TCP/IP

241kWh风冷能量立方



集成一体化 多场景安全适配

能量立方3.0全新升级, 可以为用户提供更优质的储能体验, 在系统高度集成化的基础上, 优化内部结构设计, 选用优质的电芯、将电池管理系统、能量控制系统、AC/DC双向变流器以及温控、消防系统集成于一体。具备高效率、低噪音、安全可靠和易拓展等优点, 更高的安全冗余设计, 使其能够满足充电站、商业楼宇、制造业等使用场景的储能应用需求。

超高集成度

高度集成, 占地小
单柜仅占地1.5m²

安全可靠

高强度柜体
主动安全保护系统

强拓展性

灵活扩容, 按需配置
支持多台设备并机使用

智能控制策略

云端远程运维, 7×24小时实时监控
自适应充放电策略, 提高经济收益

产品参数

Product Parameter

直 流 侧 参 数			
电池类型	磷酸铁锂	额定充放电倍率	0.5P
组合方式	1P240S	运行电压范围	672V-864V
额定容量	314Ah	冷却方式	风冷
额定能量	241.152kWh	循环次数	6000 次
额定电压	768V	消防系统	气溶胶、水消防
额定功率	125kW	探测器类型	一氧化碳、感烟、感温、水浸
交流侧参数			
额定交流功率	125kW		
额定电压	230V/400V		
电网频率	50Hz/60Hz±2.5Hz		
最大输出电流	167A		
功率因数	0.99		
系统参数			
运行环境	-20℃～50℃ (>45℃降额使用)		
噪声	≤75dB		
尺寸(宽*深*高 mm)	1180*1230*2250		
重量	约2.6t		
防护等级	IP54		
允许相对湿度	0-95%(无凝露)		
允许海拔高度	≤2000m (2000m 以上降额)		
系统运行方式	削峰填谷、需量控制、经济运行模式、无功功率调节、电网调度接口 远程调度接口、本地数据存储、防逆流功能		
认证标准	GB/T36276		

液冷能量立方系列



卓越性能 大容量独立液冷系统

液冷能量立方使用独立液冷系统，在小体积的同时实现更高的能量密度和散热能力，并具备高效率、低噪音、安全可靠和易拓展等优点，与PCS配合可实现电网电压调节、三相不平衡治理、谐波治理，提升电能质量。产品占地仅1.3㎡，模块化的设计和高防护等级，使得产品能够匹配更多场景下的应用，并可用作备用电源，为企业降低用能成本，增加绿色用能。

独立液冷系统

采用液冷散热设计
≤75dB 低噪音运行

云边协同

云端数据接入，7×24小时实时监控
削峰填谷、需量管理等多种运行控制模式

产品参数

Product Parameter

直 流 侧 参 数		241kWh液冷能量立方		261kWh液冷能量立方	
电池类型		磷酸铁锂			
组合方式		1P240S			
额定容量		314Ah			
额定能量		241kWh		261kWh	
额定电压		768V		832V	
额定功率		125kW			
额定充放电倍率		0.5P			
运行电压范围		600V-876V		650V~949V	
冷却方式		液冷			
循环次数		6000 次			
消防系统		全氟己酮、气溶胶、水消防			
探测器类型		感温, 感烟, CO,水浸			
交流侧参数					
额定交流功率		125kW			
交流过载能力		1.1 倍长期, 1.2 倍 1min			
接线方式		三相四线			
允许电网电压		380V (-20%~+15%)			
允许电网频率		50Hz/60Hz±2.5Hz			
总电流谐波畸变率		≤3%(满载)			
功率因数		-0.99/-1~1			
电流直流分量		≤0.5%			
充放电转换时间		<100ms			
最大转换效率		≥98%			
系统参数					
运行环境		-20℃~50℃ (>45℃降额使用)			
噪声		≤75dB			
尺寸(宽*深*高 mm)		1000*1300*2500			
重量		约2.5t		约2.65t	
防护等级		电池仓:IP65 电气仓:IP54			
允许相对湿度		0-95% (无凝露)			
允许海拔高度		≤2000m (2000m 以上降额)			
通讯接口		Ethernet			
通讯协议		ModbusTCP/RTU			
系统运行方式		削峰填谷、需量控制、经济运行模式、无功功率调节、电网调度接口 远程调度接口、本地数据存储、防逆流功能			
认证标准		GB/T36276			

418kWh液冷能量立方



高能量密度 液冷直流一体柜

418kWh液冷能量立方直流柜采用模块设计思路，将电芯、BMS、配电系统、热管理系统、能量管理系统集成在标准化的柜体内，带来超高能量密度，并配置液冷散热系统和消防系统，为用户带来高安全性、高可靠性、高效率、长循环寿命的工商业分布式储能电池系统解决方案。集成化柜体相较于集装箱式储能系统具备灵活的特性，有效降低运输和现场安装调试成本。

独立液冷系统

高能量密度设计
独立液冷系统，低噪音运行

超长寿命

采用优质电芯，保障长循环寿命
智能温度调节，维持电池最佳状态

安全可靠

三级防护设计，多维预警系统
PACK级消防技术

灵活部署

模块化系统，单簇成柜
灵活扩容，满足户外多种运用场景

产品参数

Product Parameter

直流侧参数	
电池类型	磷酸铁锂
组合方式	1P416S
额定容量	314Ah
额定能量	417.997kWh
额定电压	1331.2V
额定充放电倍率	0.5P
运行电压范围	1040V~1497.6V
冷却方式	液冷
循环次数	6000 次
消防系统	全氟己酮
探测器类型	感温、感烟、可燃气体
系统参数	
运行环境	-15℃~50℃ (>45℃降额使用)
尺寸(宽*深*高 mm)	1380*1400*2615
重量	约3.5t
防护等级	IP54
允许相对湿度	0-95%(无凝露)
允许海拔高度	≤2000m (2000m 以上降额)
认证标准	GB/T36276

261kWh液冷光储能量立方



光储柴一体 全场景应用

博时125kW/261kWh 液冷光储柴储能系统，能够无缝衔接光伏、电网与柴油发电机，多源协同适配小型农场、村庄及大型工厂、工业园区等全场景用电。磷酸铁锂电芯搭配分区隔离、32 个温度采样点及多重消防设计。单柜占地 2m²，支持 10 台并机扩容，自研 EMS + 云端监控，运维便捷。通过 CE 等权威认证，宽温适配，提供高效合规储能方案。

多源协同 全域覆盖

光、储、柴多能源协同
精准匹配不同场景

极致安全防护

主流品牌电芯，超长循环寿命
独立防火隔热材料，分区隔离设计

分体式设计

快插式线束，关键模块易拆易换
降低海外安装运维成本

灵活扩容

强大的扩容能力
支持最高10台设备并机运行

产品参数

Product Parameter

直 流 侧 参 数			
电池类型	磷酸铁锂	运行电压范围	728V~936V
组合方式	1P260S	标准充放电电流	157A
额定容量	314Ah	冷却方式	液冷
额定能量	261.248kWh	循环次数	6000 次
额定电压	832V	消防系统	全氟己酮、气溶胶、水消防
额定功率	125kW	探测器类型	感温，感烟，水浸
光伏端参数			
光伏建议最大输入功率	250kW		
最大直流输入电压	1000V		
MPPT工作电压范围	150 - 950 V		
最大输入电流	4 × 42 A		
MPPT 数量 / 最大输入组串数	10/20		
最大光伏转换效率	98.8%		
交流侧参数			
额定输出功率	125kW		
额定电压	3/N/PE,220 V / 380 V 3/N/PE,230 V / 400 V		
电网频率	50/60Hz		
最大输出电流	189.9 A / 180.4 A		
功率因数	> 0.99 (超前 0.8 - 滞后 0.8)		
系统参数			
运行环境	-25 ~ +55°C(>45°C以上降频)		
尺寸 (宽*深*高 mm)	1400*1030*2200		
重量	约2.8t		
防护等级	IP54		
允许相对湿度	≤95% (无凝露)		
允许海拔高度	≤4000 (2000 以上降额)		
认证标准	GB/T36276		

泰山系列全浸没式储能一体柜



全浸没式设计

采用高性能的复合型阻燃透明浸没液，高绝缘、高散热介质，从源头杜绝电池自燃隐患，实现储能系统的极致安全。

极致安全防护

高绝缘、高导热、强阻燃的复合型浸没液，实现热失控无火无烟，立体式消防系统，守护系统极致安全。

高效散热控制

创新孔隙式接触换热，配合浸没液超高导热系数以及回型流道设计，整体提升70%散热效率，-37℃超低凝固点，整体保温性能提升20%。

一体化成型设计

一体化成型箱体设计，兼具高强度与高密封性，航空级合金材质，防护等级达到IP68，从容应对恶劣环境。

产品参数

Product Parameter

泰山261kWh全浸没式液冷储能系		
性能参数	电芯类型	LFP 314Ah
	系统配置	1P260S
	额定能量	261.248kWh
	标称电压	832V
	电压范围	728V~936V
	额定直流电流	157A
	最大直流电流	179.4A
	工作温度范围	充电:0℃~55℃ 放电:-30℃~55℃
常规参数	外形尺寸(宽*深*高)	1050mm*1450mm*2350mm
	工作环境温度	-30℃~55℃ (45 以上降额)
	允许相对湿度	≤95% (无凝露)
	噪声	75dB@1m
	冷却方式	液冷散热、浸没液散热
	防护等级	IP54
	海拔	≤4000 (2000 以上降额)
	重量	≤2.8t
	通讯协议	MODBUS TCP、IEC104、MQTT
	认证标准	GB/T36276

家庭储能一体机



产品参数

Product Parameter

单相低压一体机	5.12 LV	11.7 LV	16.0 LV
额定能量	5.12kWh	11.77kWh	16.07kWh
额定容量	100Ah	230Ah	314Ah
标称电压	51.2V	51.2V	51.2V
额定充放电电流	100A	200A	200A
电池类型	磷酸铁锂		
工作温度	充电:0-50℃, 放电:-20-50℃		
电池包重量	55kg	110kg	135kg
尺寸(宽*高*深)	500*167*570mm	750*547.5*260mm	895*547*260mm
冷却方法	自然风冷		
工作高度	≤3000m (>2000m功率降额)		
循环寿命	≥7000次循环		

保障家庭用电 降低用电成本

家庭储能一体机可以通过光伏或电网在日间储备电量，夜间以及断电期间释放为住宅供电，并通过APP合理安排用电高低峰，平衡时间上的供求关系，实现家庭电网独立。



简约外观

轻量化外观, 时尚简约
集成锂电池、能源管理系统



模块化安装

模块化的产品和线束设计
缩短安装时间, 维护调试更方便



智慧能源管理

手机APP协同控制, 监控设备运行状态
预设多种能源模式, 家庭用电全掌握



主动安全系统

采用磷酸铁锂电池, 优秀的散热设计
主动温度控制, 提高使用寿命

3.6kW便携式电站



微型离网电源 高容量移动电站

集多种功能于一身，并具有便携、高容量、大功率等优点，为用户提供方便的移动电源解决方案，满足家庭用电、户外休闲、邮电通讯及医疗抢险救援等场景的户外用电需求，适用于野外及广泛停电区域。

便携式设计

带滚轮拉杆设计，轻松便携
适用于户外休闲办公、消防救援等场景

高标准电子元件

高标准硬件，电气多级保护
提供更长的使用寿命

智能温度控制

智能温度调控系统，安全等级高
让电池时刻处于最佳工作状态

多种数据接口

3600W功率输出
满足99%设备户外供电需求

产品参数

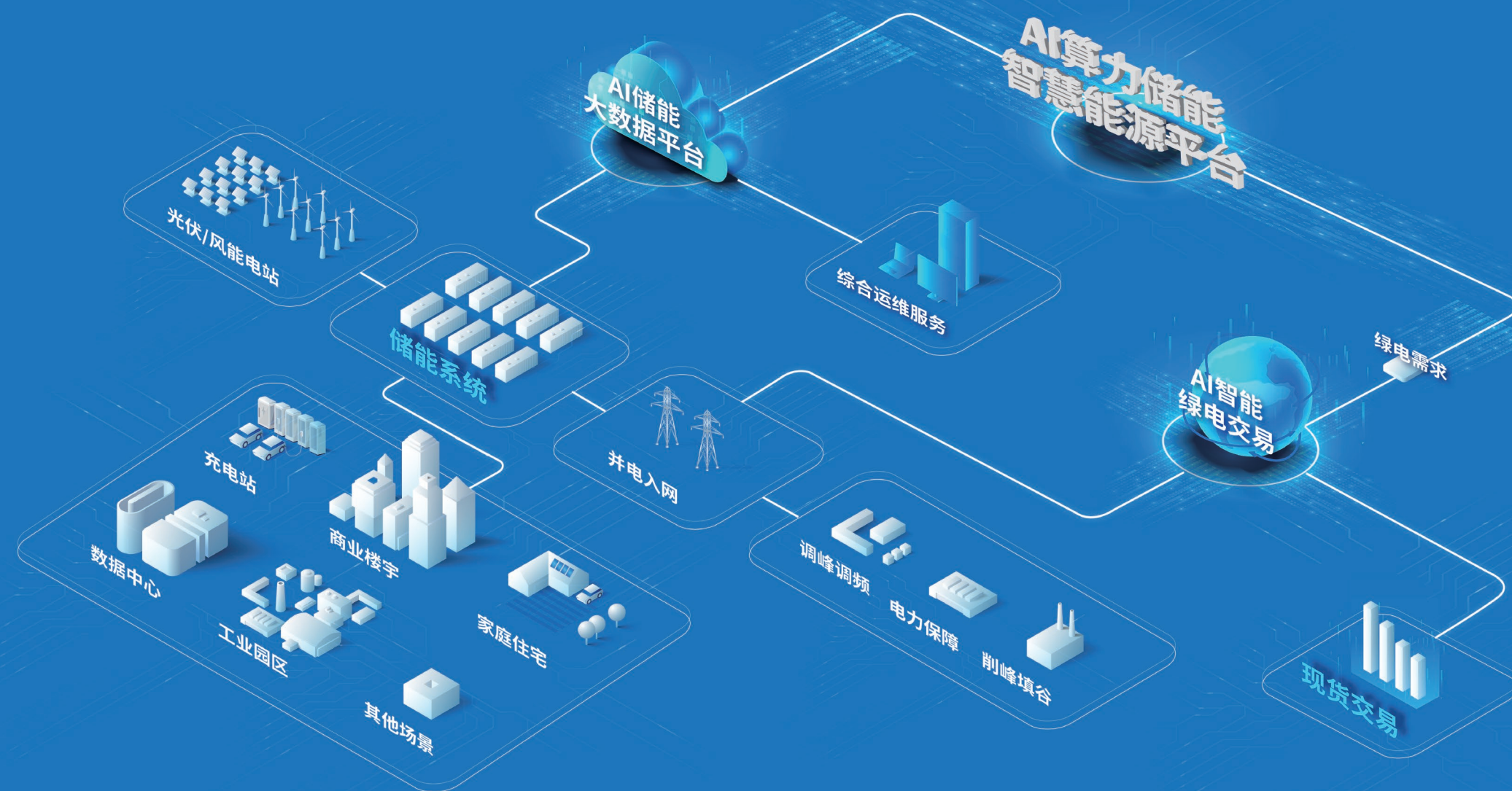
Product Parameter

规格	参数
电池容量	3840Wh
尺寸(L*W*H)	550*321*464mm
重量	40.7kg
交流充电输入	100V-120V 最大1500W ;220V-240V 最大2200W
TX90输入	12-160V 最大2000W
交流输出	100V-120V 额定 3300W, 220V-240V 额定 3600W 纯正弦波
USB-A 输出	(QC3.0 18W) *2
Type-C 1 输出	(PD20W)*3
Type-C 2 输出	(PD100W)X1 Included PD3.0 protocol
DC 5521 输出	12V/3A *2
XT60 输出	12V/25A
汽车充电输出	12V/10A
停机电流	<500uA
运行温度	-10~40°C
运行湿度	≤90%RH
循环寿命	>3500 times

AI算力储能智慧能源平台

新一代AI智慧储能架构
端到端数字化能源管理

博时储能 智造未来
www.boost-ess.cn



AI大数据平台

AI智能绿电交易

精准预测

大数据智能预测不同电力用户的能源需求、频次活跃度，匹配地区政策及价格，精准制定报价策略，提高用户收益率。

聚合调度

系统作为特殊电厂，聚合各类可调负荷资源，根据电网削峰填谷及用户需求，参与虚拟电网调度，自动响应需求，同时为电网稳定性提供保障。

智能交互

能源数字化量测体系，将电力、竞价接入可视化操作系统，人性化的交互逻辑，提高用户端积极参与需求、响应电力市场。

现货交易

以现货手段促进发电资源优化配置，AI智能匹配可量化的供给，通过市场化交易机制，构建全球化的电力现货盈利模式。

智慧能源管理平台

新一代智慧储能管理架构
全生命周期AI算法监控平台

多种策略模式 经济收益最大化

- 月、周、日预测电池热失控
- 均衡管控延长电池寿命
- 增加站点营收, 节约运维成本
- 高精度安全事故预测



云端远程运维

系统对本地设备数据的监测和状态评估动态分配各储能设备输出功率, 对多个设备之间进行功率协调, 优化运行模式, 保证系统使用效率最高, 收益最大。

实时监控系統安全

7X24小时云端实时监控, 对电池组一致性和安全性进行分析, 算法提前预知潜在风险, 实时预警, 保障电池和设备安全, 在系统故障时快速进行派单修复。

提高经济收益

通过系统实时查看设备运行状态、峰谷电量、负载功率以及储能收益情况。实现对设备的远程控制和系统在线更新, 优化设备运行策略, 提供削峰填谷, 需量控制、应急控制、负荷跟踪等多种策略, 提升整体经济效益。

人性化界面

系统信息一目了然, 实现操作方便快捷的操作, 虚拟场景动态展现, 不同站点位置更加清晰, 设备的监控信息、站点信息图形化控制。

集装箱储能案例

CASE SHOW

博时储能 智造未来
www.boost-ess.cn

浙江·杭州

- 项目地点 淳安县液冷储能电站示范项目
- 建设规模 储能 108MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



广西·横州

- 项目地点 广西龙源茉莉液冷储能电站
- 建设规模 储能 103MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



湖北·仙桃

- 项目地点 仙桃储能电站示范项目
- 建设规模 储能 100MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



浙江·宁波

- 项目地点 宁波钢铁液冷集装箱储能项目
- 建设规模 储能 100MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



江苏·南通

- 项目地点 大型造船厂储能项目
- 建设规模 储能 22.5MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



湖北·天门

- 项目地点 储能电站示范项目
- 建设规模 储能 40.25MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



江苏·扬州

- 项目地点 储能示范项目
- 建设规模 储能 32MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



安徽·蚌埠

- 项目地点 液冷储能项目
- 建设规模 储能4.47MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



江西·抚州

- 项目地点 抚州农光互补示范项目
- 建设规模 储能 6MWh
- 建设用途 光伏储能、调峰调频



杭州·崇贤

- 项目地点 零碳园区工厂示范项目
- 建设规模 储能 5MWh
- 建设用途 离网备电、峰谷套利



湖北·天门

- 项目地点 储能电站示范项目
- 建设规模 储能 30MWh
- 建设用途 调峰调频、电力调度



浙江·杭州

- 项目地点 知名家居企业配储项目
- 建设规模 储能 6MWh
- 建设用途 离网备电、峰谷套利



浙江·杭州

- 项目地点 国家电网计量中心光储充项目
- 建设规模 储能 3MWh
- 建设用途 光储充一体

工商业储能案例

CASE SHOW

博时储能 智造未来
www.boost-ess.cn

广东·中山

项目地点 广东知名药业股份有限公司
建设规模 储能 0.945MW/1.935MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 杭州重型钢管工厂储能项目
建设规模 储能 700kW/1.5MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



广东·梅州

项目地点 嘉元科技园工商业储能项目
建设规模 储能 1MW/2MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



海南·儋州

项目地点 知名酒店工商业储能项目
建设规模 储能 2.4MW/5.16MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 正丰机械工商业储能项目
建设规模 储能 420kW/860kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·嘉兴

项目地点 某汽车部件厂储能项目
建设规模 储能 300kW/600kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



江苏·泰州

项目地点 某金属制品企业储能项目
建设规模 储能 420kW/860kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 中国石化充电站配储项目
建设规模 储能 420kW/860MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·舟山

项目地点 某科技园园区工商业储能项目
建设规模 储能 630kW/1.29MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



江苏·南通

项目地点 启东经济开发区储能项目
建设规模 储能 525kW/1075kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 优盘时代中心配储项目
建设规模 储能 800kW/1720kWh
建设用途 峰谷套利、光伏储能



浙江·温岭

项目地点 双联锻打厂工商业储能项目
建设规模 储能 735kW/1505kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



绍兴·嵊州

项目地点 嵊州知名纺织厂储能项目
建设规模 储能 200kW/430kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电

工商业储能案例

CASE SHOW

博时储能 智造未来
www.boost-ess.cn

山东·烟台

项目地点 交通科技有限公司储能项目
建设规模 储能 500kW/1MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 知名医疗单位储能项目
建设规模 储能 400kW/800kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 杭燃临江园区光储一体项目
建设规模 储能 500kW/1MWh
建设用途 峰谷套利、光伏配套



广东·东莞

项目地点 智盈科技园工商业储能项目
建设规模 储能 1.1MW/2.2MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电

浙江·嘉兴

项目地点 汽车部件生产企业储能项目
建设规模 储能 400kW/1.72MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



江苏·苏州

项目地点 高速服务区光储充项目
建设规模 储能 1.6MW/3.2MWh
建设用途 光储充一体化



浙江·杭州

项目地点 知名医疗单位储能项目
建设规模 储能 400kW/800kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·绍兴

项目地点 某纺织企业储能项目
建设规模 储能 300kW/600kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电

浙江·杭州

项目地点 母婴品牌工厂储能项目
建设规模 储能 600kW/1.2MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·衢州

项目地点 恒昌实业集团储能项目
建设规模 储能 300kW/600kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



重庆·铜梁

项目地点 知名电子工厂储能项目
建设规模 储能 500kW/1MWh
建设用途 峰谷套利、离网备电



广东·东莞

项目地点 台州工商业储能项目
建设规模 储能 1.6MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电

浙江·湖州

项目地点 湖州长兴工商业储能项目
建设规模 储能 1MW/2MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



工商业储能案例

CASE SHOW

博时储能 智造未来
www.boost-ess.cn



山东·青岛

项目地点 经控智联谷光储项目
建设规模 储能 100kW/200kWh
建设用途 光储一体、削峰填谷



重庆·铜梁

项目地点 电子科技企业储能项
建设规模 储能 300kW/600kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·杭州

项目地点 知名医疗单位储能项目
建设规模 储能 400kW/800kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



重庆·铜梁

项目地点 电子科技企业储能项
建设规模 储能 500kW/1MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



重庆·铜梁

项目地点 电子工厂工商业储能项目
建设规模 储能 300kW/600kWh
建设用途 峰谷套利、光伏储能



山东·德州

项目地点 民营企业工商业储能项目
建设规模 储能 200kW/400kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·兰溪

项目地点 金华兰溪工商储项目
建设规模 储能 100kW/200kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



重庆·铜梁

项目地点 知名电子企业储能项目
建设规模 储能 300kW/600kWh
建设用途 削峰填谷、离网备电



浙江·嘉兴

项目地点 汽车零部件公司储能项目
建设规模 储能 1MW/2MWh
建设用途 削峰填谷、离网备电

构建零碳未来 共赴美好生活