

箱式液冷储能系列

Ener Hexon® Aurora 5015产品是由314Ah电池、液冷电池PACK,分控箱,总控柜,液冷机组,管道系统,安全保护系统、BMS智能电池管理系统组成,系统额定容量为5015.96kWh,每簇电池配置一台分控箱进行一簇一充放管理,每簇电池由8个1P52S的电池PACK串联而成,内部采用314Ah高能量密度电芯,经过分控箱后汇流输出到集装箱外部接口,集装箱整体采用非步入式外维护设计,集成液冷循环系统,内部消防设计实现储能电池系统安全防护、智能管理应用,结合新能源发电测、电网侧、用户侧进行调峰调频、平滑出力、电网支撑、削峰填谷等不同应用场景下储能的应用。

Ener Hexon® Aurora 5015



产品特点

■ 安全

- PACK级+舱级毫秒级感知, 实现靶向灭火; 气体消防+水消防, 防止复燃;
- 主动排气+三级泄爆, 防止二次伤害;
- 电芯、PACK、簇三级热阻隔, 耐火时间不低于2h;
- PACK、簇、堆、系统四级熔断保护机制, 安全风险降低30%;
- 5VA级新型阻燃绝缘材料, 阻燃能力提升25%。

■ 极简

- 314Ah电池, 极窄冷板, 标准20尺HQ集装箱标称能量5.015MWh, 占地面积<15m², 整站EPC土地成本更优;
- 组串式架构, 交流侧耦合, 避免簇间环流, 可用电量提高9%;
- 整舱工厂预制、安装、调试, 工程交付时间缩短50%。

■ 智能

- 电芯温差<2.5°C, AI大模型预测剩余寿命和电芯安全风险, 指导预防性维修, 提升电池寿命约12%;
- 主动无损均衡, 自愈自平衡, 单簇自动投切控制, 实现免专家上门维护;
- 智能漏检系统, 及早预知带病管路。

技术参数

类别	名称	参数	备注
电池参数	电芯类型	LFP-3.2V-314Ah	
	电池额定容量[kWh]	5015.96	P2, @25°C±3°C
	标称电压[V]	1331.2	
	电压范围[V]	1164.8~1497.6	
	充放电倍率	≤0.5CP	
	最大充放电功率[kW]	2500	215kW模块化PCS
	工作温度	充电[°C]	0~50
		放电[°C]	-20~55
	推荐环境温度[°C]	25±10	
	循环寿命	≥6000次	25±10°C, 90%DOD, 80%EOL
系统参数	冷却方式	液冷	液冷工质:水+乙二醇
	BMS	3级	
	辅助电参数	~40kW-400V/50Hz	~3N+PE
	消防系统	全氟己酮+水消防	
	防腐等级	C4	满足C5可选
	防雷等级	II级	
	防护等级	IP55	
	工作温度范围[°C]	-20 ~ +50	>45°C降额
	存储温度[°C]	-20 ~ +55	<6个月
	工作湿度范围	0 ~ 95%RH	无凝露
	安装方式	户外安装	
	工况	2充2放	
	系统通讯接口	CAN/以太网/RS485	
	对外系统通讯协议	Modbus TCP	
	海拔[m]	≤3000	
认证	尺寸(宽*深*高) [mm]	6058*2438*2896	20尺
	重量[T]	~41	
认证		GB/T 36276、GB/T 34131、	

■ 本产品技术规格如有变更,恕不另行通知。

深圳永泰数能科技有限公司

YOTAI Digital Energy Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

地 址:深圳市龙华区观盛五路泰豪工业园

服务热线:400-830-2980 0755-26998085

网址:<https://www.yotaienergy.com>



永泰公众号