

135kW/261kWh-2h

135kW/522kWh-4h

全液冷工商业储能一体机



高集成度

- 一体柜设计，高度集成，极小占地，随搬随用
- 柜内集成PCS、BMS、EMS、温控以及消防系统，损耗降低1%

极强适应

- IP54防护，C5防腐设计，适应于恶劣环境
- 根据需求容量快速并柜，多簇并机“易”管理

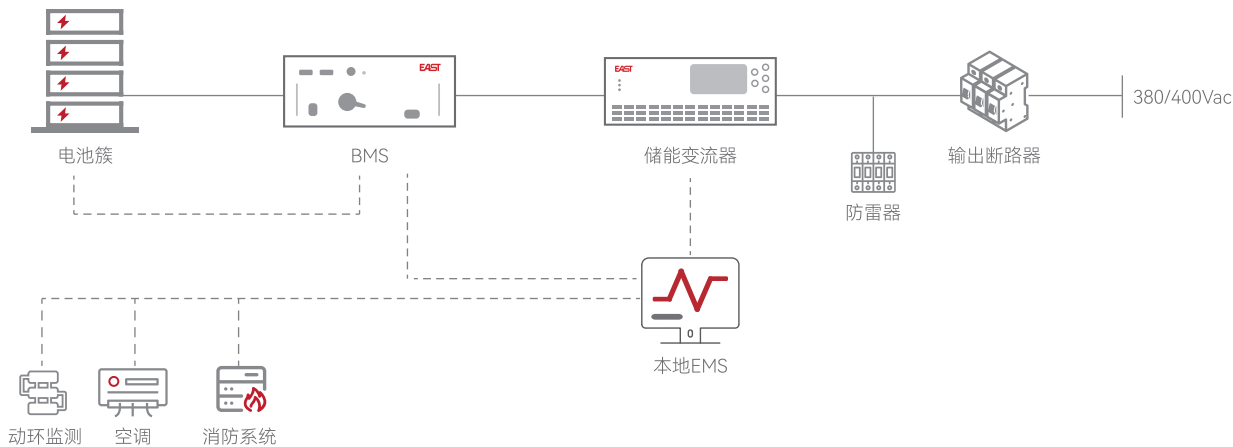
极致安全

- 单柜独立消防，物理隔离故障不扩散
- 采用“三级”消防AI算法，事故零发生

系统友好

- 充放电策略自主可设，实现站级监控和运维
- 智能监控，远程运维

系统框图



产品规格	EAESS135K-261kWh	EAESS135K-522kWh
电池参数		
电芯类型	3.2V/314Ah	
系统电池配置	1P260S	2P260S
电池额定容量	261.248kWh	522.496kWh
电池电压范围	676V ~ 949V	
交流侧参数		
交流侧额定功率	135kW	
直流分量	≤0.5%	
交流侧额定电压	AC400V	
电网电压范围	340V~440V	
功率因数	>0.99 (额定功率)	
无功功率可调范围	-105%~105%	
额定电网频率	50Hz	
电网频率范围	45Hz~55Hz	
隔离方式	非隔离	
系统参数		
产品尺寸 (宽×高×深)	1000×2000×1500mm	2000×2000×1500mm
产品重量	2850kg	4900kg
防护/防腐等级	IP54/C3 (C5可选)	
运行温度范围	-25°C ~ 55°C	
运行湿度范围	0%~95% (无冷凝)	
最高工作海拔	4000m (> 2000m降额)	
电池温控方式	液冷	
变流器冷却方式	液冷	
消防系统	全氟己酮+水消防+主动排风	
系统通讯接口	LAN	
对外系统通讯协议	IEC-61850/Modbus TCP	

易事特储能科技有限公司
East Energy Storage Technology Co., Ltd.

集团总部地址：广东省东莞市松山湖总部五路1号
西安研发中心：陕西省西安市高新区锦业路70号卫星大厦



*若产品尺寸及参数有变化以最新资料为准，恕不另行通知。

易事特储能官方微信