

Galaxy 1

交直流一体 组串式储能预制舱



安全无忧

- 电芯级气凝胶隔热
- 电池模块级消防
- 三级熔断保护机制
- 3S控保融合
- 舱级2H防火耐高温

经济高效

- 双液冷设计, 舱内电池温差 $\leq 3^{\circ}\text{C}$
- 组串式设计, 储放深度100%
- 单舱转换效率 $\geq 90\%$
- 智能温控, 提高系统循环效率

电网友好

- 一二次调频、AGVC等入网特性
- 削峰填谷、需量管理等策略模式
- 充放电转换时间 $\leq 20\text{MS}$

智能运维

- 源网侧、工商业中压等
- 20尺集成, 便于运输安装
- 交直流一体化高度集成

采用“**All In One**”的设计理念,将314Ah磷酸铁锂电池、BMS、组串式PCS、消防系统、热管理系统、配电及通信等系统一体化集成于标准20尺集装箱内。Galaxy系列产品兼容2h/4h机型,适配工商业侧中压及源网侧多场景接入方式,一次性解决现场施工量大、标准化运输难等问题。

系统数据

工作温度范围	-30°C~55°C
工作湿度范围	0%~95% (无凝露)
最高工作海拔	4000m
冷却方式	液冷(电池+PCS)
消防系统	可燃气体探测+全氟己酮消防+气溶胶+水消防
防护等级	IP55 (电池部分)
通信协议	IEC 104/IEC 61850/ ModBus TCP

交流侧参数

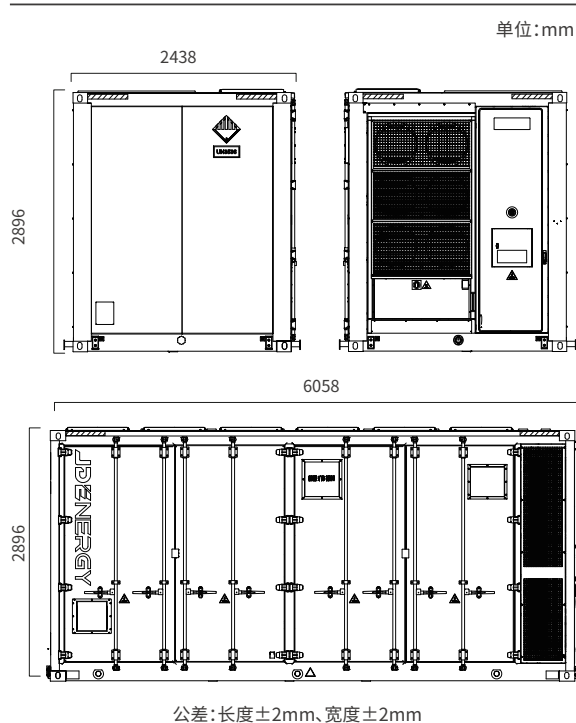
额定功率	418kW*6台(2G) / 418kW*3台(4G)
额定电压范围	690VAC (-15%~10)
额定电网频率	50Hz
每路最大交流电流	210A
电流谐波	<3%
功率因数	>0.99 (额定输出功率)
过载能力	110%过载10min, 120%过载1min
长×宽×高(mm)	6058*2438*2896
重量(kg)	43000
安装方式	落地安装

*本规格书中包含所有数据,最终解释权归奇点能源所有。(20251023 V2.0)

直流侧参数

电芯类型	LFP 3.2V/314Ah
标称电量	5016kWh
标称电压	1331.2V
电压范围	1164.8V-1497.6V
成组方式	1P416S*12(2G) / 2P416S*6(4G)
标准充放电倍率	0.5P(2G) / 0.25P(4G)
最大循环次数	≥10000次

机械参数



西安奇点能源股份有限公司

☎ 400-1336580 / 029-84845916

📍 陕西省西安市高新区毕原一路西段25号

🌐 www.jdenergy.com