

瑞星

GR215



安全可靠

- 主动安全防护，早期故障电芯定位预警
- 关键零部件运行寿命监测，具备全面的风险源可控
- 具备“设备、资产、人身”三维度的主动安全防护，放心使用



智能易用

- 一体化设计，集成PCS、锂电池、消防、热管理、本地控制器等关键设备
- 支持 电网、柴发和 PV交流耦合
- 云端运维，支持 HarmonyOS、IOS、Android平台APP

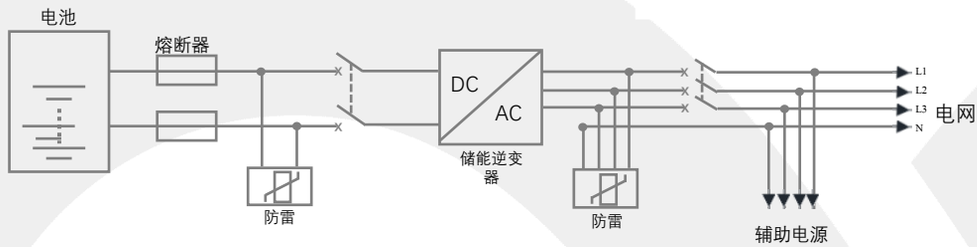


经济高效

- 深度优化自主控制策略，系统效率86%（全年平均）
- 支持削峰填谷，变压器动态扩容，具备可观的经济效益
- 接入虚拟电厂，参与需求侧响应
- 运维简单，轻量化电池包设计



电气原理图



产品参数

项目	瑞星 GR215
直流侧	
电池类型	LFP/280Ah
放电能量 (BOL)	215kWh
额定电压	768V
电压范围	648V~ 864V
额定/最大 电流	140A / 170A
系统配置	240S1P×1
交流侧	
额定充放电功率	107.5kW
额定电压	400V
交流侧电压范围	360V~460V
额定电流	155A
频率	50Hz
接线方式	3L+N+PE (需要从电网侧引接N相到柜内的N排, 以便为柜内提供AC220V辅助电源)
系统参数	
尺寸 (W×H×D)	1600×2400×1200(mm)
重量	3500kg
充放电次数	≥6000 次; @25±2°C, 0.5P, SOH≥80%
系统效率	≥86% (交流侧, @25±2°C, 0.5P, 全年平均值)
消防	全氟己酮 (舱级消防)+烟感温感+可燃气体探测器+市政水消防
冷却方式	智能空调
使用温度范围	-20~55°C
使用海拔高度	2,000m (2000~4000米降额使用)
相对湿度	RH ≤95%(不凝露)
IP 防护等级	IP54
通讯协议	Modbus、IEC60870-5-104、4G (MQTT)
远程监控	云 EMS, APP手机端
防腐等级	C3
产品认证	GB/T 36276
应用场景	微网、工商业、台区储能

©以上设计及规格如有更改, 恕不另行通知。