

PWS1-215M-H-X 储能变流器



产品特点



灵活配置

- 直流侧1500V，交流侧400V储能系统
交流侧三相三线
- 兼容机架式，室内/柜内多场景应用
- 适配风冷/液冷电池系统方案



高效稳定

- 三电平拓扑设计，双向能量转换，
最高转换效率 98%
- 模块化设计，易安装，易维护，
储能系统在线率 99%
- 电池一簇一管理，
储能系统利用率 99%



应用多元

- 具备有功/无功四象限调节功能
- 支持恒功率、恒流、恒压控制
- 具备LVRT和HVRT等功能
- 按需调配，削峰填谷本地自动运行



安全可靠

- 快速响应
- 环境温度 $>50^{\circ}\text{C}$ 降额
- 与业内多家BMS、EMS兼容

产品参数

型号	PWS1-215M-H-X
交流参数	
额定交流功率	215kVA
接线方式	三相三线
交流过载能力	237kVA
允许电网电压	400(-15%~15%)V
允许电网频率	50 (-5~5) Hz
总电流谐波畸变率	≤3%
功率因数	0.99/-1~1
直流参数	
最大直流功率	237kW
直流电压范围	1000V~1500V
最大直流电流	237 A
稳压精度	≤±1%
稳流精度	≤±1%
系统参数	
最大转换效率	98.2%
尺寸 (宽×高×深)	1118*270*900 mm
重量	186kg
噪声	< 80dB
防护等级	IP20
允许环境温度	-25~65°C (大于50°C降额)
冷却方式	风冷
允许相对湿度	0~95% (无凝露)
允许海拔高度	3000m (大于3000m降额)
通讯参数	
通讯接口	RS 485, Ethernet, CAN
通讯协议	Modbus TCP/RTU, CAN2.0
BMS接入	支持